



CATALOGO GENERALE PRODOTTI A LEGNA

MAIN CATALOGUE Wood Products





ATTENZIONE

Gentile Cliente,

tutti i rivenditori La NORDICA-EXTRAFLAME sono al suo servizio per fornirle qualsiasi consiglio ed informazione tecnica indispensabile a scegliere la cucina o stufa a legna che potrà soddisfare le sue esigenze. Prima dell'acquisto richieda sempre al suo rivenditore di fiducia La NORDICA-EXTRAFLAME di poter consultare il LIBRETTO D'ISTRUZIONI, inserito in tutti i prodotti dove sono illustrati tutti i dati relativi alla corretta installazione e successivo utilizzo dei nostri prodotti.

Grazie per averci preferito.

ATTENTION

Dear customer,

All La NORDICA EXTRAFLAME dealers are at your service to provide the advice and technical information you need to choose a wood burning range or stove to satisfy your needs. Before making your purchase, always ask your local La NORDICA EXTRAFLAME dealer to let you consult the INSTRUCTIONS included in all products giving complete information on correct installation and use of our products.

Thank you for choosing our company.

ATTENTION

Cher client,

Les revendeurs La NORDICA-EXTRAFLAME sont à votre service pour vous fournir tous les conseils et informations techniques indispensables pour choisir la cuisinière ou le poêle à bois qui pourra répondre à vos besoins. Avant l'achat demandez à votre revendeur La NORDICA-EXTRAFLAME de consulter la NOTICE D'INSTRUCTIONS, qui donne toutes les informations utiles pour une bonne installation et utilisation de nos produits.

Merci de nous avoir choisi.

ACHTUNG

Sehr geehrter Kunde,

alle La NORDICA-EXTRAFLAME-Fachhändler stehen mit Ratschlägen und technischen Informationen zu Ihrer Verfügung, um Ihnen dabei zu helfen, den Herd oder Ofen auszusuchen, der Ihren Ansprüchen am besten gerecht wird. Bitten Sie vor dem Kauf Ihren La - Fachhändler immer, die GE-BRAUCHSANWEISUNGEN einsehen zu können, die allen Modellen beiliegen, wo alle entsprechenden Daten für eine korrekte Installation und den nachfolgenden Gebrauch unserer Produkte aufgeführt sind. Wir danken Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen.

ATENCIÓN

Estimado Cliente,

todos los revendedores de La NORDICA-EXTRAFLAME están a su servicio para ofrecer cualquier consejo y la información técnica indispensable para elegir la cocina o la estufa a leña que satisfaga sus exigencias. Antes de comprar solicite siempre a su revendedor de confianza de La NORDICAEXTRAFLAME la posibilidad de consultar el MANUAL DE INSTRUCCIONES, incluido en todos los productos, donde se ilustran todos los datos relativos a la instalación correcta y posterior uso de nuestros productos.

Gracias por habernos elegido.

TECNOLOGIA

Technology / Technologie / Technologie / Tecnología



ASC Active System Combustion

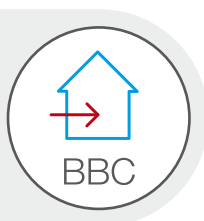
È un particolare sistema di connessione che permette di prelevare dall'esterno l'aria di combustione dell'apparecchio.

ASC Active System Combustion

It is a particular connection system that allows the appliance combustion air to be taken from the outside.

ASC Active System Combustion

System de raccordement particulier qui permet de prélever l'air de combustion de l'appareil à l'extérieur.



BBC Bring the Breath into the Combustion

Sistema di prese d'aria che preleva dall'esterno l'aria fresca per la combustione immettendola direttamente nell'apparecchio.

BBC Bring the Breath into the Combustion

Air intakes system that takes combustion fresh air from the outside leading it directly into the appliance.

BBC Bring the Breath into the Combustion

Système de prises d'air qui prélève à l'extérieur l'air frais pour la combustion et l'introduit directement dans l'appareil.



PCS Post Combustion System

Il sistema di combustione sviluppato da La Nordica-Extraflame consente, grazie ad un sistema di aria secondaria/terziaria, una post combustione in grado di abbattere drasticamente le emissioni.

PCS Post Combustion System

The combustion system developed by La Nordica allows, due to a secondary/tertiary air system, a post combustion which significantly reduces emissions.

PCS Post Combustion System

Le système de combustion développé par La Nordica-Extraflame permet, grâce à un système d'air secondaire/tertiaire, une post-combustion en mesure de réduire drastiquement les émissions.



DSA Dispositivo Sicurezza Automatico

È un dispositivo di sicurezza per l'abbattimento repentino della temperatura dell'acqua secondo le normative vigenti. Valvola DSA optional.

DSA Automatic Safety Device

It is a safety device created to quickly reduce water temperature, according to rules in force. DSA valve not included.

DSA Automatic Safety Device

C'est un dispositif de sécurité permettant de diminuer rapidement la température de l'eau selon les normes en vigueurs. Soupape DSA optionnelle.

ASC Active System Combustion

Besonderes Verbindungssystem, das das Ansaugen der Verbrennungsluft des Ofens von außen ermöglicht.

ASC Active System Combustion

Es un particular sistema de conexión que permite de retirar desde el exterior el aire de combustión del aparato.

BBC Bring the Breath into the Combustion

Ein Luftzufuhrssystem, das Frischluft für die Verbrennung von außen bezieht und direkt in das Gerät einleitet.

BBC Bring the Breath into the Combustion

Sistema de toma de aire que retira desde el exterior aire fresco para la combustión guiándola directamente en el aparato.

PCS Post Combustion System

Das von La Nordica-Extraflame entwickelte Verbrennungssystem ermöglicht dank eines Zweiluft-/Drittluftsystems eine Nachverbrennung, die die Emissionen beträchtlich reduziert.

PCS Post Combustion System

El sistema de combustión desarrollado por La Nordica-Extraflame permite, gracias a un sistema de aire secundario/terciario, una post combustión capaz de bajar drásticamente las emisiones.

DSA Automatic Safety Device

Sicherheitsvorrichtung für die plötzliche Senkung der Wassertemperatur gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. DSA Sicherheitsventil OPTIONAL.

DSA Automatic Safety Device

Es un dispositivo de seguridad para bajo repentino de la temperatura de el agua según las normativas en curso. Válvula DSA opcional.

N.B.: Le caratteristiche tecniche vanno verificate per ogni singolo prodotto - The technical characteristics must be verified for each individual product - Les caractéristiques techniques sont vérifiées pour chaque appareil - Die technischen Eigenschaften sind für jedes einzelne Produkt zu prüfen - Las características técnicas se verifican para cada uno de los productos



CGC Clean Glass Control

E' un sistema che tramite uno specifico percorso d'aria preriscaldata evita efficacemente la formazione di depositi sul vetro della porta fuoco.

CGC Clean Glass Control

A system of preheated air which removes any deposits from forming on the hearth door glass.

CGC Clean Glass Control

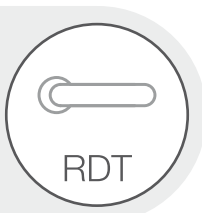
C'est un système qui grâce à un parcours spécifique d'air préchauffé évite efficacement l'encrassement de la vitre du foyer.

CGC Clean Glass Control

System, das die Schmutzablagerung am Sichtfenster des Feuerraums mittels eines spezifischen vorgeheizten Luftstroms wirksam vermeidet.

CGC Clean Glass Control

Es un sistema que a través de un específico recorrido de aire pre-calentada evita eficazmente la formación de depósitos sobre el cristal de la puerta del hogar.



RDT Resistant Door at the Time

Le porte dei prodotti La Nordica-Extraflame sono realizzate in ghisa di qualità elevata.

RDT Resistant Door at the Time

La Nordica-Extraflame appliances doors are manufactured in high quality cast iron.

RDT Resistant Door at the Time

Les portes des produits La Nordica-Extraflame sont réalisées en fonte de haute qualité.

RDT Resistant Door at the Time

Dieses Material, auch bei hohen thermischen Entspannung untergezogen, unterliegt keine Ausdehnungen oder Veränderung seiner Form.

RDT Resistant Door at the Time

Las puertas de los productos La Nordica-Extraflame son realizadas en fundición de alta calidad.



PRS Power Radiant System

Sistema scambiatore ad altissima efficienza di cessione del calore in ambiente.

PRS Power Radiant System

Exchanger System at high efficiency of warmth releasing to the room.

PRS Power Radiant System

Système échangeur à haute efficacité qui assure une transmission de chaleur à l'air ambiant.

PRS Power Radiant System

Ein Wärmetauschersystem mit hocheffizienter Abgabe der Wärme an die Umgebung.

PRS Power Radiant System

Sistema intercambiador de altísima eficiencia para la transferencia del calor en el ambiente.



Nordiker

La Nordica-Extraflame, per la realizzazione dei refrattari sulle pareti del focolare, utilizza un particolare materiale denominato Nordiker.

Nordiker

La Nordica-Extraflame uses a special material called Nordiker for the production of hearth walls refractories.

Nordiker

La Nordica-Extraflame utilise un matériau spécial dit Nordiker pour réaliser les réfractaires des parois du foyer.

Nordiker

La Nordica-Extraflame verwendet für die feuerfesten Wände der Feuerstelle eines bestimmten Materials bezeichnet Nordiker.

Nordiker

La Nordica-Extraflame, para la realización de los refractarios sobre las paredes del hogar, usa un particular material llamado Nordiker.

SOMMARIO

ALLE RADICI	2	CUCINE	100	RIVESTIMENTI E CORNICI	180
LA NOSTRA FORZA	4	America	102	Rivestimento Arno	182
I MATERIALI	6	Suprema	104	Rivestimento Astico	183
LE CERTIFICAZIONI	8	Mamy	106	Rivestimento Aniene	184
IL FUTURO RESPIRA LE NOSTRE SCELTE ..	10	Cucinotta	108	Rivestimento Linear	185
		Vicenza Evo	110	Rivestimento Asiago	186
STUFE A LEGNA	12	Verona	112	Cornice Maiolica	187
Cleo Combi - Vogue	14	Padova	114	Cornice Origami	188
Astrid	16	Rosa XXL	116	Cornice Steel	189
Flö	18	Rosa XXL - Maiolica	118	Cornice Wendy	190
Wanda Evo	20	Rosa XXL - Petra	120	Cornice Crystal	191
Wanda Classic Evo	22	Rosa L	122		
Zen	24	Rosa Reverse	124	TERMOSTUFE	192
Helga Evo	26	Rosa Sinistra Reverse	126	TermoNathalie DSA	194
Fortuna Bifacciale	28	Rosa - Maiolica	128	TermoRossella Plus Evo DSA	196
Fortuna	30	Rosa	130	TermoRossella Plus Forno DSA	198
Giulietta X	32	Rosetta BII - Maiolica	132	TermoNicoletta Evo DSA	200
Isetta con cerchi Evo	34	Rosetta BII	134	TermoNicoletta Forno DSA	202
Isetta Evo	36	Rosetta Sinistra BII	136	Loret S DSA	204
Isotta con cerchi Evo	38	Family 4,5	138	Termolsotta DSA	206
Isotta Evo	40	Family 3,5	140	TermoCucinotta Evo DSA	208
Isotta Forno Evo	42	Sovrana Evo 2.0	142	Norma S Idro DSA	210
Jennifer	44	Sovrana Easy Evo	144	Norma S Evo Idro DSA	212
Jennifer PRS	46	Romantica 3,5 - Romantica 4,5	146	Norma Classic S Evo Idro DSA	214
Marlena	NEW 2019 48			Norma Steel S Evo Idro DSA	216
Candy	50	CAMINETTI	148		
Brigitta GB	52	Inserto 60 - Ventilato	152	TERMOCUCINE	218
Stefany Forno BII	54	Inserto 70 - Ventilato	153	TermoSovrana DSA	220
Svezia New BII / Norvegia New BII	56	Inserto 70 Tondo - Ventilato	154	TermoRosa DSA	222
Emiliana	NEW 2019 58	Inserto 70 H49 - Ventilato	155	TermoRosa XXL DSA	224
Fedora	60	Inserto 70 L - Ventilato	156	TermoSuprema Compact DSA	226
Nicoletta	62	Inserto 50 Verticale Crystal BII - Ventilato	157	Modulo All Inclusive Universale DSA 2.0	228
Nicoletta Forno Evo	64	Inserto 70 Crystal - Ventilato	158		
Gaia	66	Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato	159	TERMCAMINI	230
Gaia Forno	68	Inserto 80 High Pressure	160	Focolare 80 Idro Crystal DSA	232
Gisella	70	Inserto 80 PRS Crystal	162	TermoCamino Base DSA	233
Asia BII	72	Inserto 100 Crystal - Ventilato	163	TermoCamino WF25 X - DSA	234
Ester BII	74	Inserto 70 Crystal 3 Lati	164	TermoCamino WF Plus DSA	235
Ester Forno Evo	76	Inserto 70 Crystal Angolo	165		
Rossella R1 BII	78	Inserto 80 Wide	NEW 2019 166	CALDAIE	236
Rossella Plus	80	Inserto 100 Wide	NEW 2019 167	Caldaie Serie LNK	238
Rossella Plus Forno Evo	82	Focolare 60 Piano Evo	168		
Fulvia	84	Focolare 70 Piano Evo Crystal	169	ACCESSORI	244
Fulvia Forno	86	Focolare 70 Piano	170	SAPER SCEGLIERE	254
Dorella L8 X	88	Focolare 70 Tondo	171		
Gemma	90	Focolare 80 Bifacciale Hybrid	172		
Gemma Forno	92	Focolare 100 Bifacciale	173		
Tea	94	Monoblocco 800 Angolo Sx	174		
Super Max	96	Monoblocco 800 Angolo Dx	174		
Super Junior	97	Monoblocco Ghisa 750 - Piano	175		
Major	98	Monoblocco Ghisa 750 - Ironker Piano	176		
Mignon	99	Monoblocco 1300 - Piano Crystal	177		
		Monoblocco 1300 H800 - Piano	178		

ALLE RADICI

History / L'histoire / Geschichte / La Historia

La Nordica-Extraflame da 50 anni Riscalda la Vita

C'è il lavoro e c'è la passione. C'è una famiglia e c'è l'ideale. Ci sono l'ottimismo e la voglia di cambiare, ma sempre nel solco della propria tradizione. C'è tutto questo, ed altro ancora, in un prodotto La Nordica-Extraflame. Lo sanno bene i molti clienti che si affidano a questo grande gruppo diventato ormai sinonimo di calore, affidabilità, sicurezza.

Sono passati cinquant'anni da quando Silvano, Giannino e Giorgio Dal Zotto hanno iniziato questa avventura che oggi la famiglia porta avanti con lo spirito dei nostri tempi, investendo in tecnologia e innovazione. Dagli anni Sessanta ad oggi la produzione di stufe, cucine, caminetti e caldaie a legna e pellet si è trasformata in una grande realtà industriale ma l'amore e la dedizione sono rimasti invariati. Un cammino che negli ultimi cinque decenni ha portato il Gruppo a conquistare un mercato internazionale in più di 50 paesi nel mondo, con un'offerta di oltre 200 prodotti Hi-tech Made in Italy per la produzione di energia per il riscaldamento domestico a biomassa.

Una storia di qualità e incessante rinnovamento, attestata dalle più aggiornate certificazioni internazionali, pone le proposte del Gruppo all'avanguardia nel settore.

La nostra storia è alle radici del nostro futuro.



La Nordica-Extraflame has been warming your life since the last 50 years

There is a family, ideals, passion, work and optimism and the desire to evolve , but keeping always our own tradition. This is all you can find in LaNordica-Extraflame products.

The partners are fully aware that this great group is now synonymous of reliability and safety.

It has been passed already fifty years since Mr. Silvano, Mr. Giannino and Mr. Giorgio Dal Zotto began this adventure that today the family is still carrying on always looking forward a new investment in technology and innovation.

From the years 60s till today the production of wood and pellet burning stoves, cookers , fireplaces and boilers has turn into a great industrial reality, but the love and commitment are still the same.

The journey that in the last five decades has allowed the Group to conquer an international market (more than 50 countries worldwide) with a range of over 200 Hi-tech items Made in Italy, for the productions of renewable energy for domestic heating.

A history of quality and never ending innovation, attested by the latest and strictest international certifications, places the Group to be a forefront of the industry.

La Nordica-Extraflame nous réchauffe la vie depuis 50 ans

Il y a le travail et il y a la passion. Il y a une famille et il y a l'idéal. Il y a l'optimisme et l'envie de changer, mais toujours dans le sillon de la tradition. Tout ceci se trouve dans un produit La Nordica-Extraflame. Les clients qui font confiance à ce grand groupe italien le savent bien, devenu désormais synonyme de chaleur, fiabilité, sécurité.

Cinquante ans sont passés depuis que Silvano, Giannino et Giorgio Dal Zotto ont commencé avec cette aventure que la famille continue aujourd'hui avec l'esprit de notre temps, en investissant en technologie et innovation.

Depuis les années soixante jusqu'à ce jour, la production de poêles, de cuisines, de cheminées et de chaudières à bois et à pellets est devenue une grande réalité industrielle, mais l'amour et le dévouement sont restés inchangés.

Un chemin qui au cours des cinq dernières décennies a permis au Groupe de conquérir un marché international dans plus de 50 pays du monde, et une offre de plus de 200 produits Hi-tech Made in Italy pour la production d'énergie pour le chauffage domestique à biomasse.

Une histoire de qualité et une incessante innovation, attestée par les certifications internationales les plus actualisées, placent les propositions du Groupe à l'avant-garde dans le secteur.

Notre histoire est aux racines de notre futur.

Bereits seit 50 Jahren verleiht La Nordica-Extraflame unserem Leben Wärme

Arbeit und Enthusiasmus. Eine Familie und ein gemeinsames Ideal. Optimismus und Freude an Veränderungen, die eine natürliche Konsequenz der Tradition sind. Alle diese Attribute charakterisieren die Produkte von La Nordica-Extraflame. Und dies wissen die Kunden, die sich dieser großen Unternehmensgruppe, die zu einem Synonym für Wärme, Zuverlässigkeit und Sicherheit geworden ist, anvertrauen. Es sind bereits 50 Jahre vergangen, seitdem Silvano, Giannino und Giorgio Dal Zotto mit diesem Abenteuer begonnen haben, das heute die Familie in Sinne des jetzigen Zeitgeistes mit Investitionen in Technologien und Innovation weiter führt. Seit den sechziger Jahren bis heute hat sich die Fertigung von Öfen, Herden, Kaminen und Heizkesseln für die Brennstoffe Holz und Pellet in einer beachtlichen Industrierealität entwickelt, aber die Liebe und Hingabe sind unverändert geblieben. Auf diesem Weg hat die Unternehmensgruppe in den vergangenen fünf Jahrzehnten den internationalen Markt erobert. Mehr als 200 Hightech-Produkte zur Erzeugung von Wärmeenergie für Wohnräume werden in mehr als 50 Ländern weltweit vertrieben. Qualität und kontinuierliche Innovation als traditionelle Markenzeichen, was durch die neuesten, internationalen Zertifizierungen bestätigt wird, stellen sicher, dass sich das Angebot der Unternehmensgruppe immer in den vordersten Rängen der Branche befindet.

Unsere Geschichte ist das Fundament unserer Zukunft.

La Nordica-Extraflame calienta la vida desde hace 50 años

Hay trabajo y hay pasión. Hay una familia y hay un ideal. Hay optimismo y ganas de cambiar, pero siempre dentro del surco de nuestra propia tradición. Todo esto, y mucho más, es lo que hay en un producto de La Nordica-Extraflame. Lo saben muy bien los clientes que confían en este gran grupo que ya se ha convertido en sinónimo de calor, fiabilidad y seguridad. Han pasado cincuenta años desde que Silvano, Giannino y Giorgio Dal Zotto empezaron esta aventura, que toda la familia continúa cada día con el espíritu de nuestros tiempos, invirtiendo en tecnología e innovación. Desde los años sesenta hasta hoy la fabricación de estufas, cocinas, chimeneas y calderas de leña y pellets la transformó en una gran realidad industrial, pero el amor y la dedicación han permanecido invariados. Un camino que en las últimas cinco décadas ha llevado al Grupo a conquistar un mercado internacional en más de 50 países en el mundo, con una gama que supera los 200 productos de alta tecnología Made in Italy para la producción de energía para la calefacción doméstica de biomasa. Una historia de calidad e innovación incesante, atestada por las certificaciones internacionales más actualizadas, que pone las propuestas del Grupo a la vanguardia en el sector.

Nuestra historia está en las raíces de nuestro futuro.

LA NOSTRA FORZA

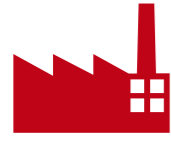
Strength / Notre force / Unsere Stärke / Nuestra fuerza

+200 Prodotti innovativi



Oltre 200 articoli per la produzione di energia per il riscaldamento domestico: stufe, caminetti, cucine, termoprodotti e caldaie a legna e pellet. Una proposta di qualità e incessante innovazione che pone il Gruppo all'avanguardia del settore.

5 Stabilimenti produttivi



Il Gruppo La Nordica-Extraflame ha raggiunto una prestigiosa posizione internazionale grazie a 5 stabilimenti produttivi rigorosamente Made in Italy.

+50 Paesi nel Mondo



La rete commerciale La Nordica-Extraflame può fornire i propri prodotti in oltre 50 paesi esteri.

6 Aule tematiche



Nel Training Center, dotato di 6 aule tematiche, tecnici e incaricati alla vendita sono sottoposti a una formazione costante, per risolvere tutte le necessità dell'utente finale.

350 Centri di assistenza tecnica in Europa



Per assicurare interventi rapidi e puntuali sui prodotti, negli anni il Gruppo La Nordica-Extrafame ha realizzato e consolidato sul territorio una capillare rete di tecnici qualificati e autorizzati, costantemente formati sulle novità dei prodotti e dei servizi e in filo diretto con il "Customer Service".

Innovative Products

More than 200 items for the production of energy for domestic heating: stoves, fireplaces, cookers, thermo products and wood and pellet boilers. A high quality, constantly innovative range of products that puts the Group at the forefront of the industry

Production plants

The La Nordica-Extraflame Group has become a leading international player thanks to its five production plants, with a strictly Made-in-Italy production process.

Countries in the world

The La Nordica-Extraflame sales network supplies its products to more than 50 countries worldwide.

Thematic classrooms

At the Training Centre, featuring 6 thematic classrooms, technicians and sales staff undergo constant training to meet all end user requirements.

Technical service centres in Europe

To ensure rapid and timely interventions on products, the La Nordica-Extraflame Group has, over the years, created and consolidated on the territory an extensive network of qualified and authorised technicians, continually trained on new products and services and in direct contact with the "Customer Service".

Produits Innovants

Plus de 200 articles pour la production d'énergie destinée au chauffage domestique : poèles, cheminées, cuisinières, thermoproduits et chaudières à bois et à granulés. Une offre de qualité, fruit d'une innovation incessante, qui place le groupe à l'avant-garde du secteur.

Usines de production

Le groupe La Nordica-Extraflame a conquis une position prestigieuse au niveau international grâce à 5 usines de production rigoureusement Made in Italy.

Pays Dans le monde

Le réseau commercial de La Nordica-Extraflame lui permet de fournir ses produits dans plus de 50 pays étrangers.

Salles de formation thématiques

Au sein du Training Center, doté de 6 salles de formation, les techniciens et vendeurs bénéficient d'une formation constante afin de répondre à tous les besoins de l'utilisateur final.

Centres d'assistance technique en Europe

Afin d'assurer des interventions rapides et ponctuelles sur les produits, au cours des années, le groupe La Nordica-Extraflame a réalisé et consolidé, sur le territoire, un réseau capillaire de techniciens qualifiés et agréés, constamment formés sur les nouveautés des produits et services et en liaison directe avec le "Customer Service".

Innovative Produkte

Über 200 Artikel zur Erzeugung von Wärmeenergie für Wohnräume: Öfen, Kamine, Herde, Heizgeräte und Heizkessel für Holz oder Pellets. Qualität und ständige Innovation sorgen dafür, dass diese Gruppe eine Spitzenstellung in der Branche einnimmt.

Fertigungsstätten

Die Gruppe La Nordica-Extraflame hat sich dank seiner fünf Fertigungsstätten ausschließlich Made in Italy international eine angesehene Stellung erarbeitet.

Weltweit Präsent

Über sein Vertriebsnetz kann La Nordica-Extraflame ihre Produkte in über 50 Länder liefern.

Themen Räume

Im Training Center mit sechs Themen-Räumen werden Techniker und Verkaufspersonal fortlaufend geschult, damit sie die Endkunden optimal beraten können.

Kundendienststellen in Europa

Um rasche und pünktliche Eingriffe an den Geräten zu gewährleisten, hat die Gruppe LaNordica-Extraflame auf dem gesamten Gebiet ein kapillares Netz von qualifizierten und autorisierten Technikern gegründet, die fortwährend über die neuen Aspekte der Produkte und Dienstleistungen geschult werden und in direktem Kontakt mit dem "Customer Service" stehen.

Productos Innovadores

Más de 200 artículos para la producción de energía para la calefacción doméstica: estufas, chimeneas, cocinas, termoproducidos y calderas de leña y pellet. Se trata de una propuesta de calidad y una innovación constante que sitúa al Grupo a la vanguardia del sector

Plantas de producción

El Grupo La Nordica-Extraflame ha alcanzado una prestigiosa posición internacional gracias a 5 plantas productivas rigurosamente Made in Italy.

Países En El Mundo

La red comercial La Nordica-Extraflame puede suministrar sus productos en más de 50 países extranjeros.

Aulas temáticas

En el Training Center, equipado con 6 aulas temáticas, técnicos y encargados de las ventas reciben una formación constante, para resolver todas las necesidades del usuario final.

Centros de Asistencia técnica en Europa

Para asegurar intervenciones rápidas y puntuales en los productos, a lo largo de los años el Grupo La Nordica-Extrafame ha realizado y consolidado en el territorio una vasta red de técnicos cualificados y autorizados, constantemente formados sobre las novedades de los productos y de los servicios y en línea directa con el "Customer Service".

MATERIALI

Materials / Les Matériaux / Materialien / Los Materiales



Maiolica. Il lungo ciclo di lavorazione (due settimane) necessario per ottenere una maiolica, pur avvalendosi dei più nuovi supporti tecnologici a garanzia di una qualità totale, deve essere eseguito completamente a mano. Il risultato è che ogni maiolica è un pezzo bellissimo, unico e irripetibile e le particolarità che si potranno riscontrare su ogni singola maiolica quali cavillature, punteggiature ed ombreggiature ne sono la garanzia.

Majolica. Although it uses the most up-to-date technology to guarantee total quality, the lengthy production cycle (two weeks) required to obtain majolica, must be performed completely by hand. All majolica is therefore beautiful, unique and unrepeatable, as guaranteed by the details you can observe on each individual piece, such as craquelure, speckling and shading.

La Faïence. Le cycle de fabrication assez long (deux semaines), bien que réalisé à l'aide des procédés technologiques les plus récents pour garantir une qualité totale, doit être exécuté entièrement à la main. Le résultat est que chaque faïence est une pièce unique et magnifique, et les craquelures, l'aspect grenelé ou ombré que présente la faïence en sont la garantie.

Majolika-Kacheln. Die Majolika-Kachel ist das Ergebnis einer handwerklichen Arbeit von höchster Qualität. Der lange Verarbeitungszyklus (zwei Wochen), der für die Herstellung einer Majolika erforderlich ist, obwohl die neusten technologischen Hilfsmittel für die Gewährleistung der vollständigen Qualität eingesetzt werden, muss komplett von Hand ausgeführt werden.

La Mayólica. El ciclo de elaboración extenso (dos semanas) necesario para lograr una mayólica realizada a mano que, si bien recurre a nuevos soportes tecnológicos, garantiza una calidad absoluta. El resultado es que hoy la mayólica es una pieza hermosa, exclusiva e irrepetible y con características que se podrán encontrar en cada pieza de mayólica como grietas, puenteados y sombreados que representan su la garantía.

Ghisa. La Nordica-Extraflame da sempre utilizzata la migliore Ghisa per la produzione dei propri prodotti. Grazie all'elevato coefficiente di tensione termica che permette di mantenere inalterate le forme, la ghisa è il materiale perfetto per le stufe: resistente al calore ed urti, idoneo a cedere il calore diffondendolo a lungo nell'ambiente. Inoltre è assolutamente ecologico poiché completamente riciclabile. Per i prodotti della gamma vengono proposte la finitura smaltata, che garantisce un'estetica con durata illimitata e con minima manutenzione, o verniciata.

Cast Iron. La Nordica-Extraflame has always used the best cast iron to make its products. Thanks to its high thermal stress coefficient, cast iron maintains its shape unaltered, making it the perfect material for stoves... resistant to heat and impact and ideal for releasing the heat with prolonged diffusion in the room. It is also completely recyclable and therefore environmentally friendly. Products in the range are available either painted or with a long-lasting enamel finish requiring minimal maintenance.

Fonte. La Nordica-Extraflame depuis toujours utilise la meilleure fonte pour la production de ses appareils. Grâce à sa très bonne tenue en fatigue thermique qui permet à la fonte de ne pas se déformer, c'est le matériau idéal pour les poêles: résistant à la chaleur et aux chocs, pouvant transmettre la chaleur en la diffusant lentement dans la pièce. En outre c'est un matériau totalement écologique car entièrement recyclable. Les appareils de la gamme sont disponibles en finition émaillée pour une qualité esthétique illimitée et un entretien minimal, ou peinte.

Gusseisen. Seit jeher verwendet La Nordica-Extraflame das beste Gusseisen zur Herstellung seiner Produkte. Dank des hohen Wärmespannungskoeffizienten, der die Formbeständigkeit ermöglicht, ist Gusseisen das perfekte Material für die Ofenherstellung: hitze- und stoßfest und geeignet, Wärme abzugeben und diese für lange Zeit im Raum zu verteilen. Gusseisen ist zudem umweltfreundlich, denn es ist komplett recycelbar. Für die Produktreihe stehen die Ausführungen emailiert (unbegrenzt beständiges Aussehen und minimaler Wartungsaufwand) oder lackiert zur Verfügung.

Fundición. La Nordica-Extraflame usa desde siempre la mejor fundición para la fabricación de sus propios productos. Gracias al alto coeficiente de tensión térmica que permite mantener inalteradas las formas, la fundición es el material perfecto para las estufas: resistente al calor y a los golpes, idónea para ceder el calor difundiéndolo durante mucho tiempo al ambiente. Además es absolutamente ecológica ya que es totalmente reciclablE. Para los productos de la gama se proponen el acabado esmaltado, que garantiza una estética de duración ilimitada y con un mantenimiento mínimo, o barnizada.



Vetro ceramico. Rispetto al vetro normale il vetroceramico ha un coefficiente di espansione termica pari quasi a zero, così da non deformarsi per effetto del calore e rappresentare un materiale irrinunciabile per tutti i caminetti e stufe, dove trovano applicazione lastre non soltanto piane ma anche angolate, bombate o addirittura tridimensionali ed in varie dimensioni.

Glass-ceramics. Compared to normal glass, glass-ceramics have a thermal expansion coefficient of almost zero, they do not therefore distort when heated and represent a fundamental material for all fireplaces and stoves which use not just flat sheets, but also angled, curved or even three-dimensional in various sizes.

Verre céramique. Par rapport au verre normal le verre céramique a un coefficient de dilation thermique égal à zéro, donc il ne se déforme pas sous l'effet de la chaleur; c'est un matériau idéal pour toutes les cheminées et poêles où les plaques de verre utilisées ne sont pas toujours planes mais irrégulières, bombés ou même tridimensionnelles et de différentes dimensions.

Glaskeramik. Im Vergleich zu normalem Glas besitzt Glaskeramik einen Wärmedehnungskoeffizienten fast gleich null, sodass sie sich durch Hitze nicht verformt und ein unverzichtbares Material für alle Kaminöfen und Öfen darstellt, bei denen nicht nur flache, sondern auch gewölbte Elemente und Eckplatten oder sogar dreidimensionale Elemente in verschiedenen Größen eingesetzt werden.

Cristal cerámico. Respecto al Cristal normal la vitrocerámica posee un coeficiente de expansión térmica casi igual a cero, lo que hace que no se deforme por efecto del calor y que sea un material ineludible para todas las chimeneas y estufas, en las que hallan aplicación placas no sólo planas sino también angulosas, abombadas o totalmente tridimensionales y en varias dimensiones.

Nordiker. Per la realizzazione dei refrattari La Nordica-Extraflame ha depositato il Nordiker, un materiale speciale che grazie alla propria resistenza permette di raggiungere elevate temperature di combustione. Il Nordiker offre sicurezza di utilizzo, semplicità nella manutenzione e lunga durata. È inoltre di per sé indicatore di funzionamento, poiché il mantenimento del colore chiaro non solo esalta la luminosità della fiamma ma indica un corretto utilizzo dell'apparecchio. La scelta di prodotti in Nordiker si traduce per il cliente in un migliore funzionamento, grande resa estetica e in minori emissioni.

Nordiker. To make its refractory products, La Nordica-Extraflame has patented Nordiker, a special highly resistant material allowing very high combustion temperatures to be reached. Nordiker is safe to use, easy to maintain and extremely durable. It is also an indication of operation as preservation of the light colour not only shows off the luminosity of the flame to full advantage, but also indicates correct use of the appliance. For customers, choosing a product made from Nordiker means better operation, an attractive appearance and lower emissions.

Nordiker. Pour la réalisation des parties réfractaires La Nordica-Extraflame a breveté l'Nordiker, un matériau spécial qui grâce à sa résistance permet d'atteindre des températures de combustion élevées. L'Nordiker offre sécurité d'utilisation, simplicité d'entretien et longévité. Sa couleur claire intensifie la luminosité de la flamme et indique aussi le bon fonctionnement de l'appareil si elle ne se modifie pas. Le choix de produits en Nordiker se traduit pour le client en un meilleur fonctionnement, un excellent rendu esthétique et de faibles émissions polluantes.

Nordiker. Die feuerbeständigen Elemente bestehen aus Nordiker, einem von La Nordica-Extraflame konzipierten und als Warenzeichen eingetragenen speziellen Material, das dank seiner Beständigkeit hohe Verbrennungstemperaturen ermöglicht. Nordiker bietet sichere Verwendung, einfache Wartung und lange Haltbarkeit. Das Material liefert zudem einen Hinweis auf den Betrieb, denn wenn es hell bleibt, wird nicht nur die Leuchtkraft der Flamme zur Geltung gebracht, sondern auch angezeigt, dass das Gerät sachgemäß benutzt wird. Produkte aus Nordiker gewährleisten bessere Funktionsstüchtigkeit, ansprechende Optik und geringere Emissionen.

Nordiker. Para la realización de los refractarios La Nordica-Extraflame ha depositado Nordiker, un material especial que gracias a su propia resistencia permite alcanzar elevadas temperaturas de combustión. Nordiker ofrece seguridad de uso, sencillez en el mantenimiento y larga duración. Es además un indicador de funcionamiento en sí mismo, puesto que el mantenimiento del color claro no sólo exalta la luminosidad de la llama sino que indica el uso correcto del aparato. La elección de productos de Nordiker supone para el cliente un mejor funcionamiento, un gran rendimiento estético y menos emisiones.



LE CERTIFICAZIONI

Certificates / Les Certifications / Zertifizierungen / Las Certificaciones

Tecnologia Applicata.

Certificazioni ottenute dai più prestigiosi marchi di qualità internazionali fanno sì che l'acquisto di un prodotto La Nordica-Extraflame diventi una garanzia assoluta sia in Italia che all'estero. Vantare tali marchi significa infatti essere in grado di rispettare i rigorosi dettami di qualità generale, resa termica e il rispetto dei parametri delle emissioni di monossido di carbonio nell'atmosfera richiesti dalle più restrittive normative europee. L'ottenimento di sudetti marchi è stato raggiunto grazie a continue ricerche e controlli effettuati dai tecnici utilizzando gli strumenti più avanzati. L'ininterrotta ricerca e gli innumerevoli test garantiscono un livello di sicurezza assoluto ai prodotti.



Applied Technology.

When buying a La Nordica-Extraflame product in Italy or abroad, certification with the most prestigious international quality marks provides an absolute guarantee. These marks mean our products comply with the severe general quality and heat output criteria and respect the carbon monoxide emission parameters established by the most rigorous European standards. The marks have been obtained thanks to constant research and testing by our technical team using the most advanced instruments. Uninterrupted research and numerous tests guarantee the absolute safety of our products.

Technologie Appliquée.

Les certifications et labels obtenus auprès des organismes internationaux les plus prestigieux font que l'achat d'un produit La Nordica-Extraflame devient une garantie absolue aussi bien en Italie qu'à l'étranger. Obtenir ces labels signifie en effet être en mesure de satisfaire aux exigences de qualité générale, rendement thermique et respect des taux d'émissions de monoxyde de carbone dans l'atmosphère, prescrites par les normes internationales les plus exigeantes. Ces labels ont été obtenus grâce à une recherche constante et à des contrôles effectués par nos techniciens à l'aide d'instruments à la pointe de la technologie. La recherche continue et les très nombreux essais garantissent un niveau de sécurité absolu de nos produits.

Angewandte Technologie.

Zertifizierungen der bedeutendsten internationalen Qualitätsmarken machen den Kauf eines La-Nordica-Extraflame-Produkts zu einer absolut sicheren Angelegenheit, in Italien wie auch im Ausland. Diese Zertifizierungen vorweisen zu können bedeutet, die strengen allgemeinen Vorgaben, was Qualität und Wärmeleistung betrifft, zu erfüllen sowie die von den anspruchsvollsten europäischen Vorschriften verlangten Parameter für die Kohlenmonoxidemissionen in die Atmosphäre einzuhalten. Die genannten Auszeichnungen wurden dank kontinuierlicher Forschungen und Prüfungen durch unsere Techniker und den Einsatz modernster Instrumente erreicht. Stetige Forschung und zahllose Tests garantieren unseren Produkten ein absolutes Sicherheitsniveau.

Tecnología aplicada.

Las certificaciones obtenidas de las marcas de calidad de mayor prestigio hacen que la adquisición de un producto La Nordica-Extraflame™, se convierta en una garantía absoluta tanto en Italia como en el extranjero. Contar con dichas marcas significa ser capaz de respetar las rigurosas disposiciones de calidad general, rendimiento térmico y respeto de los parámetros de emisión de monóxido de carbono a la atmósfera, exigidos por las normas europeas más restrictivas. El haber logrado estas marcas ha sido posible gracias a la constante investigación y a los controles realizados por los técnicos valléndose de instrumental de vanguardia. Una investigación sin interrupción sumada a innumerables pruebas garantiza el nivel de seguridad absoluto de los productos.

LABORATORI DI OMOLOGAZIONE

Type Approval Laboratories / Laboratoires D'homologation / Prüfstellen / Las Certificaciones



EN 13240

Marchio di conformità alle norme Europee.
Mark of conformity to European standards.
Label de conformité aux normes européennes.
Konformitätszeichen europäische Normen.
Marca de conformidad con las normas europeas.

15a B-VG

Conformità all' art. 15° della legge costituzionale federale Austriaca sulle misure di salvaguardia ambientale.
Compliance with article 15 of the Austrian federal constitutional law on environmental protection measures.
Conformité à l'art. 15a de la loi constitutionnelle fédérale autrichienne sur la protection de l'environnement.
Konformität gemäß § 15 des österreichischen Bundesverfassungsgesetzes über Umweltschutzmaßnahmen.
Conformidad con el art. 15 de la ley constitucional federal austriaca sobre las medidas de protección medioambiental.



EN 13229

Norma Europea di riferimento per inserti e caminetti.
European reference standard for inset appliances including open fires.
Norme européenne relative aux inserts et cheminées.
Europäische Bezugsnorm für Kamineinsätze einschließlich offene Kamme für feste Brennstoffe.
Norma europea de referencia para insertos y chimeneas.



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Certificazione rilasciata dall'Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni per la promozione di un uso efficiente dell'energia della biomassa.
Certification issued by the German Federal Office for Economics and Export Control to promote the efficient use of biomass energy.
Certification délivrée par l'Office fédéral allemand de l'économie et du contrôle des exportations pour la promotion d'une utilisation efficace de l'énergie de la biomasse.
Certification délivrée par l'Office fédéral allemand de l'économie et du contrôle des exportations pour la promotion d'une utilisation efficace de l'énergie de la biomasse.
Zertifizierung vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle zur Förderung der effizienten Nutzung von Energie aus Biomasse.
Certificación entregada por la Oficina federal alemana para la economía y el control de las exportaciones para la promoción de un uso eficiente de la energía de la biomasa.

EN 12815

Norma Europea di riferimento per stufe a combustibile solido.
European reference standard for residential cookers fired by solid fuel.
Norme européenne relative aux poêles à combustible solide.
Europäische Norm für Raumheizer für feste Brennstoffe.
Norma Europea para estufas con combustible sólido.



Certificazione del Dipartimento per l'Inquinamento ed attività Alimentari ed Agricole Inglese.
Certificate from the English Department for Environment, Food and Rural Affairs.
Label du Département de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales britannique.
Zertifizierung des britischen Ministeriums für Umwelt, Ernährung und Angelegenheiten des ländlichen Raums.
Certificación del Departamento para la Contaminación y actividades alimentarias y agrícolas ingles.

Norma Europea di riferimento per cucine a legna.
European reference standard for heating boilers for solid fuels.
Norme européenne relative aux chaudières à bois.
Europäische Bezugsnorm für Herde für feste Brennstoffe.
Norma europea de referencia para cocinas de leña.

BImSchV

Regolamento tedesco per il contenimento delle emissioni
German regulations on controlling emissions
Règlement allemand pour la limitation des émissions
Deutsche Verordnung über die Einschränkung der Emissionen
Reglamento alemán para la reducción de las emisiones.

ECODESIGN

Certificazione europea che definisce le direttive per la progettazione ecocompatibile dei prodotti a biomassa.
European certification defining the ecodesign guidelines for biomass products.
Certification européenne qui définit les lignes directrices pour l'éco-conception de produits pour le chauffage à la biomasse.
Europäische Zertifizierung, die die Richtlinien für das Ökodesign von Biomasseprodukten festsetzt.
Certificación europea que define las directivas para el diseño ecológico de los productos de biomasa.



Aria Pulita, la certificazione volontaria italiana per la qualità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose (classificazione da 1 a 5 stelle con i medesimi parametri del DM186/2017).

Français trademark of the ADEME agency for the environment and the energy. The products "Flamme Verte" approved guarantee the best high energy performances and respect for the environment.

Label français de l'agence (ADEME) pour l'environnement et l'énergie. Les produits certifiés "Flamme Verte" garantissent les meilleures performances énergétiques et les exigences environnementales.

Französischer Siegel der Agentur für Umwelt und Energie Ademe. Die zertifizierten "Flamme Verte" Produkte garantieren die beste Energieeffizienz und halten die höchsten Umweltanforderungen ein.

Marca francesa de la agencia (ADEME) para el medio ambiente y la energía. Los productos certificados "Flamme Verte" garantizan el mejor rendimiento de energía y respecto del medio ambiente.



Regolamento Italiano per il rilascio del certificato ambientale per i generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide (classificazione da 1 a 5 stelle).
Italian Regulation for the Environmental Certificate release of domestic solid fuels biomass room heaters (Classification from 1 up to 5 stars).

Règlement italien concernant l'obtention du certificat environnemental pour les générateurs de chaleur alimentés par de la biomasse combustible solide (classification de 1 à 5 étoiles).
Italianische Regelung für die Erteilung des Umweltzertifikats für Wärmeerzeuger, die mit fester brennbarer Biomasse betrieben werden (Klassifizierung von 1 bis 5 Sternen).
Regolamento italiano para la concesión del certificado ambiental para los generadores de calor alimentados por biomasa combustible sólida (clasificación de 1 a 5 estrellas).

IL FUTURO RESPIRA LE NOSTRE SCELTE

Legna e pellet, combustibili naturali, rinnovabili, potenzialmente inesauribili, rappresentano sempre di più una opportunità per non logorare ulteriormente il nostro ecosistema già provato dalle emissioni delle altre attività umane.

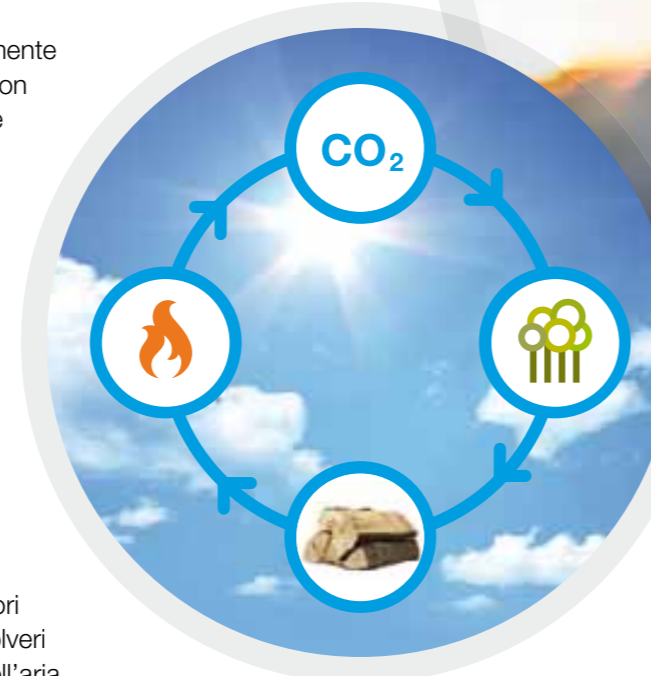
Durante la combustione di biomasse viene rilasciata la stessa quantità di CO₂ che l'albero ha assorbito durante la propria crescita, contrariamente a quanto avviene con i combustibili fossili. Carbone, petrolio e gas naturale infatti rilasciano il carbonio accumulato in milioni di anni in tempi brevi, provocando lo squilibrio ambientale conosciuto come "effetto serra".

Invece, la combustione della legna, così come gli altri processi che la scompongono, non aumenta la presenza di CO₂ nell'aria e quindi non crea pericolose alterazioni del clima.

Inoltre, grazie al continuo miglioramento tecnologico degli apparecchi di ultima generazione, oggi riscaldarsi con generatori moderni a biomassa significa anche ridurre le emissioni di polveri fino al 70% (fonte AIEL 2017), salvaguardando così la qualità dell'aria.

Legna e pellet sono quindi sinonimo di energia rinnovabile e contribuiscono a contrastare i cambiamenti climatici e, non meno importante, a far risparmiare sulla bolletta di casa.

Agire nel presente con lo sguardo verso il futuro: l'ambiente del nostro domani inizia oggi.



The future breathes our choices

Wood and pellets - natural, renewable and potentially inexhaustible fuels - are becoming more and more an opportunity to stop eroding our ecosystem, which is already subjected to emissions from other human activity.

Contrary to what happens with fossil fuels, the amount of CO₂ emitted during biomass combustion is equal to the CO₂ absorbed by the tree during its growth. In fact, coal, oil and natural gas release the carbon accumulated over millions of years in a short space of time, which causes environmental imbalance, known as the "greenhouse effect". The combustion of wood, instead, as well as the other processes that decompose it, does not increase the amount of CO₂ in the air and therefore does not cause dangerous climate change.

Nowadays, thanks to the continuous technological development of state of the art appliances, using modern biomass generators for heating also means that particulate emissions can be reduced by up to 70% (source: AIEL 2017), thus safeguarding air quality.

Wood and pellets are therefore synonymous with renewable energy, help fight climate change and, last but not least, can help you save on household bills.

Acting in the present with an eye on the future: the protection of tomorrow's environment starts today.

Le futur respire nos choix

Le bois et les granulés, combustibles naturels, renouvelables et potentiellement inépuisables, représentent de plus en plus une opportunité à saisir pour de ne pas porter davantage atteinte à notre écosystème déjà éprouvé par les émissions des autres activités humaines.

À la différence des combustibles fossiles, la combustion de biomasse dégage la même quantité de CO₂ que celle que l'arbre a absorbée pendant sa croissance. En effet, le charbon, le pétrole et le gaz naturel dégagent rapidement le carbone accumulé en plusieurs millions d'années, provoquant le déséquilibre climatique dit "effet de serre". En revanche, la combustion du bois, comme ses autres processus de décomposition, n'augmente pas la quantité de CO₂ dans l'air et ne crée donc pas d'altérations dangereuses du climat.

En outre, grâce à l'amélioration technologique des appareils de dernière génération, aujourd'hui, le chauffage avec des générateurs à biomasse modernes permet également de réduire les émissions de particules jusqu'à 70 % (source AIEL 2017) et de préserver ainsi la qualité de l'air. Bois et granulés sont donc synonymes d'énergie renouvelable et contribuent à lutter contre les changements climatiques et, fait non négligeable, à réduire les factures domestiques. Agir aujourd'hui en pensant au futur : notre environnement de demain se crée dès à présent.

Die Zukunft atmet unsere Entscheidungen

Holz und Pellets sind natürliche, erneuerbare und potentiell unerschöpfliche Brennstoffe und stellen immer mehr eine Möglichkeit dar, unser Ökosystem, das bereits stark durch vom Menschen verursachte Emissionen beeinträchtigt ist, nicht noch weiter zu schädigen.

Bei der Verbrennung von Biomasse wird die gleiche Menge CO₂ freigesetzt, die der Baum während seines Wachstums aufgenommen hat, anders als bei fossilen Brennstoffen. Kohle, Erdöl und Erdgas setzen nämlich den in Millionen von Jahren angesammelten Kohlenstoff frei und verursachen damit ein Ungleichgewicht in der Umwelt, das als „Treibhauseffekt“ bekannt ist. Beim Verbrennen von Holz dagegen steigt, ebenso wie bei anderen Zersetzungsprozessen, der CO₂-Gehalt der Luft nicht an und es kommt somit nicht zu gefährlichen Klimaveränderungen. Außerdem können dank der ständigen technischen Verbesserungen an den Geräten der neuesten Generation heute beim Heizen mit modernen Biomasse-Wärmeerzeugern auch die Feinstaubemissionen um bis zu 70 % gesenkt werden (Quelle: AIEL 2017). Dadurch steigt die Luftqualität. Holz und Pellets sind also ein Synonym für erneuerbare Energie und tragen dazu bei, dem Klimawandel entgegenzuwirken und gleichzeitig - was auch wichtig ist - Heizkosten einzusparen.

Mit Blick in die Zukunft heute handeln: Damit schaffen wir uns unsere zukünftige Umwelt.

El futuro respira nuestras elecciones

La leña y el pellet, combustibles naturales, renovables y potencialmente inagotables, son cada vez más una oportunidad para no dañar más nuestro ecosistema ya contaminado por las emisiones de otras actividades humanas.

Durante la combustión de biomasas se libera la misma cantidad de CO₂ que el árbol ha absorbido durante su crecimiento, a diferencia de lo que ocurre con los combustibles fósiles. De hecho, el carbón, el petróleo y el gas natural liberan el carbono acumulado en millones de años en muy poco tiempo, provocando el desequilibrio medioambiental conocido como «efecto invernadero».

En cambio, la combustión de la leña, así como el resto de procesos que la descomponen, no aumenta la presencia de CO₂ en el aire y, por tanto, no crea alteraciones del clima peligrosas.

Además, gracias a la continua mejora tecnológica de los aparatos de última generación, en la actualidad calentarse con generadores modernos de biomasa significa también reducir las emisiones de polvos finos un 70% (fuente AIEL 2017) protegiendo así la calidad del aire.

Por tanto, la leña y el pellet son sinónimo de energía renovable y contribuyen a contrastar los cambios climáticos y a ahorrar en el recibo de casa.

Actuar en el presente mirando hacia el futuro: el medioambiente de nuestro mañana empieza hoy.

STUFE A LEGNA

La compattezza dei materiali, l'armonia delle linee e la sicurezza nell'utilizzo sono le caratteristiche fondamentali delle stufe "La Nordica".

WOOD STOVES:

Solid materials, harmonious lines and safe use are the fundamental characteristics of "La Nordica" stoves.

POÊLES À BOIS:

La compacité des matériaux, l'harmonie des lignes et la sécurité d'utilisation sont les caractéristiques fondamentales des poêles "La Nordica".

HOLZÖFEN:

Die Kompaktheit der Materialien, die Harmonie der Linien und die Sicherheit im Gebrauch sind die grundlegenden Eigenschaften der Öfen "La Nordica".

ESTUFAS DE LEÑA:

Materiales compactos, armonía de las líneas y un uso seguro son las características esenciales de las estufas "La Nordica".





CLEO COMBI - VOGUE*

A | Legna 6,4 kW-N - Pellet 6,0 kW-N | Legna 183 m³ - Pellet 172 m³

PLUS

- Stufa a tiraggio naturale con funzionamento a legna o pellet.
- Rivestimento esterno in maiolica decorata a mano.
- Rivestimento interno del focolare in Nordiker con post combustione.
- Cassetto cenere estraibile.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Estufa a tiro natural con funcionamiento en madera o pellet.
- Revestimiento de mayólica, decoración a mano.
- Revestimiento interior del hogar de Nordiker con post combustión.
- Cajón de cenizas extraíble.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.
- Natural draught stove operating with wood or pellet.
- Hand Enamelled, majolica facing.
- Internal facing of the hearth in Nordiker with post combustion.
- Extractable ash drawer.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Poêle à tirage naturel avec fonctionnement à bois ou pellet.
- Revêtement en maiolique décoré à main.
- Revêtement intérieur du foyer en Nordiker avec post combustion.
- Tiroir cendrier amovible.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Kombinationskaminofen mit natürlichem Schornsteinzug.
- Verkleidung aus Majolika mit handwerklichen Dekor.
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Nordiker mit Doppelverbrennung.
- Herausziehbare Aschenlade.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.

DATI TECNICI

↗	679x1335x664	%	legna 79,2 - pellet 81
kg	235	⌚	legna 1,8 - pellet 1,5
m	340x210	∅	150 S
m	345x270x175	┫	pellet ~20
	Nordiker		

CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIA



ASTRID*

A | 9,2 kW-N | 264 m³

PLUS

- Testata in pietra naturale di grosso spessore
- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa e Nordiker
- Vetri ceramici resistenti fino a 750° C
- Porta in ghisa
- Porta di carico laterale
- Visione frontale e laterale del fuoco
- Il prodotto può essere trasformato con il lato vetro a destra in modo semplice durante la fase di installazione.

- Top in natural thick stone
- Extractable ash drawer
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant 750° C
- Door in cast iron
- Side loading door
- Front and side view of the fire
- The product can be transformed by simply placing the glass side on the right during the installation phase.

- Tête en pierre naturelle de grosse épaisseur
- Tiroir cendrier amovible
- Foyer en fonte et Nordiker
- Vitres céramiques résistant jusqu'à 750° C
- Porte en fonte
- Porte de chargement latéral
- Vision frontale et latérale du feu
- Le produit peut être transformé avec le côté vitré à droite simplement durant la phase d'installation.

- Obere Platte aus starkem Naturstein
- Herausziehbare Aschenlade
- Feuerstelle aus Gusseisen und Nordiker
- Keramikgläser, hitzebeständig bis auf 750° C
- Tür aus Gusseisen
- Seitliche Beschickungstür
- Vordere und seitliche Ansicht des Feuers
- Das Produkt kann während der Installation auf einfache Weise umgestaltet werden, wodurch das Glas sich rechts befindet.



DATI TECNICI

758x984x550

Ghisa/Nordiker

214

% 78

540x224

2,7

605x290x360

Ø 160 S

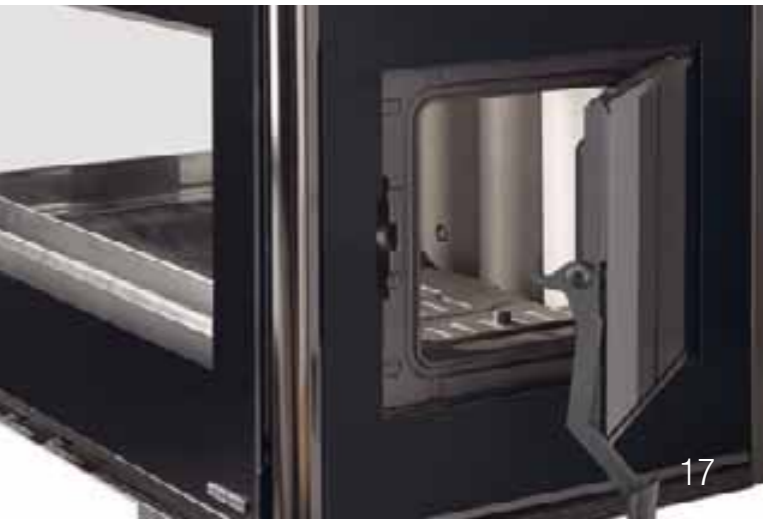
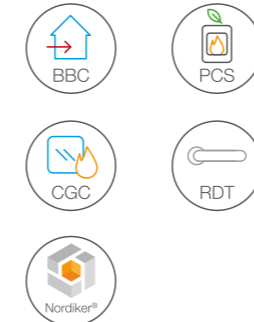


CERTIFICAZIONI

BImSchV



TECNOLOGIA



TOP DESIGN



FLÒ

A+ | 8,3 kW-N | 238 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica
- Cassetto cenere estraibile
- Rivestimento interno del focolare in ghisa-Nordiker con post combustione
- Porta e griglia in ghisa
- Focolare a fiamma verticale
- Ventilazione ambiente
- External facing in majolica
- Extractable ash drawer
- Internal facing of the hearth in cast iron and Nordiker with post combustion
- Door and grille in cast iron
- Vertical flame hearth
- Room ventilation
- Revêtement extérieur en faïence
- Tiroir cendrier amovible
- Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker avec post combustion.
- Porte et grille en fonte
- Foyer à flamme verticale
- Ventilation ambiante
- Äußere Verkleidung aus Majolika
- Herausziehbare Aschenlade
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker mit Doppelverbrennung
- Tür und Rost aus Gusseisen
- Feuerstäte mit senkrechter Flamme
- Raumlüftung

- Revestimiento exterior de mayólica
- Cajón de cenizas extraíble
- Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker con post combustión
- Puerta y rejilla de hierro fundido
- Hogar con llama vertical
- Ventilación ambiente

Simulazione uscita aria calda
Hot air outlet simulation
Simulation de sortie d'air chaud
Simulation Austritt Warmluft
Simulación de salida del aire caliente



COLORI



Bordeaux

DATI TECNICI

678x1200x560

Ghisa-Nordiker

kg 194

% 85,01

326x347

2,3

300x400x360

Ø 150 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com

WANDA EVO (Canalizzata)

A+ | 8,5 kW-N | 243 m³

PLUS

- Stufa canalizzata con doppia uscita.
- Rivestimento esterno in maiolica.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Focolare a fiamma verticale.
- Telecomando di regolazione ventilazione

- Ducted stove with double outlet.
- External facing in majolica.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Vertical flame hearth.
- Remote control ventilation.

- Poêle canalisé avec double sortie.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Foyer à flamme verticale.
- Télécommande pour régler la ventilation.

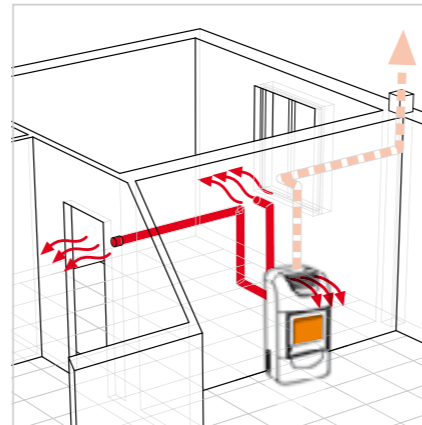
- Kanalisierte Ofen mit Doppelausgang.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Feuerstätte mit senkrechter Flamme.
- Fernbedienung zur Gebläseinstellung.

- Estufa canalizada con doble salida.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Hogar con llama vertical.
- Control remoto para regulación de ventilación.



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com



DATI TECNICI

716x1338x532

Ghisa

216

% 85

380x255

2,3

350x280x285

Ø 160 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



TOP DESIGN



BIANCO INFINITY



WANDA CLASSIC EVO (Canalizzata)

A+ | 8,5 kW-N | 243 m³



certificazione

ariaPULITA

★★★

AE5-P-084

certificazioneariaPulita.it

CONTO TERMICO

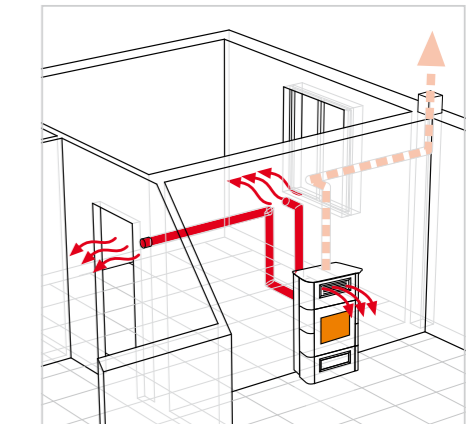
Calore e Risparmio
rispetta l'ambiente

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com

PLUS

- Stufa canalizzata con doppia uscita.
- Rivestimento esterno in maiolica.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Focolare a fiamma verticale.
- Telecomando di regolazione ventilazione.
- Ducted stove with double outlet.
- External facing in majolica.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Vertical flame hearth.
- Remote control ventilation.
- Poêle canalisé avec double sortie.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Foyer à flamme verticale.
- Télécommande pour régler la ventilation.
- Kanalisierte Ofen mit Doppelausgang.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Feuerstätte mit senkrechter Flamme.
- Fernbedienung zur Gebläseeinstellung.
- Estufa canalizada con doble salida.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Hogar con llama vertical.
- Control remoto para regulación de ventilación.



COLORI



Bordeaux

DATI TECNICI

804x1270x530

Ghisa

kg 228

% 85,

380x255

2,3

350x280x285

Ø 160 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ZEN

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

PLUS

- Porta fuoco in ghisa ad angolo.
- Stufa angolare.
- Rivestimento esterno in pietra naturale.
- Rivestimento interno del focolare in ghisa-Nordiker con post combustione.
- Focolare a fiamma verticale.
- Angular door in cast iron.
- Angular stove.
- External facing in natural stone.
- Internal facing of the hearth in cast iron and Nordiker with post combustion.
- Vertical flame hearth.
- Porte angulaire en fonte.
- Poêle d'angle.
- Revetement exterieur en pierre.
- Revêtement intérieur du foyer en fonte/ Nordiker avec post combustion.
- Foyer à flamme verticale.
- Feuertür auf Eck aus Gusseisen.
- Eckofen.
- Äußere Verkleidung aus Naturstein.
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker mit Doppelverbrennung.
- Feuerstätte mit senkrechter Flamme.
- Puerta hogar en fundición angular.
- Estufa angular.
- Revestimiento externo en piedra natural.
- Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker con post combustión.
- Hogar con llama vertical.



DATI TECNICI

425x1300x460

Ghisa/Nordiker

199

81,6

340x370

2,1

297x490x297

130 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



TOP DESIGN 🔥



HELGA EVO

A+ | 7,3 kW-N | 209 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica o in pietra naturale.
- Porta fuoco curva in ghisa smaltata.
- Rivestimento interno del focolare in ghisa-Nordiker con post combustione.
- Focolare a fiamma verticale.
- Basamento e testata in ghisa smaltata.
- External facing in majolica or in natural stone.
- Curved cast iron firedoor.
- Internal facing of the hearth in cast iron and Nordiker with post combustion.
- Vertical flame hearth.
- Base and top in enamelled cast iron.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Porte foyer courbe et en fonte.
- Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker avec post combustion.
- Foyer à flamme verticale.
- Base et tête en fonte émaillée.

COLORI



Pietra Naturale



Titano

DATI TECNICI

📐	524x1122x509	█	Ghisa-Nordiker
kg	165 mod. BO-TI 183 mod. PT	%	86,8
mm	327x360	⌚	2
mm	318x415x370	∅	130 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



CONTO TERMICO



Per maggiori informazioni consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com

TOP DESIGN 🔥



BIANCO INFINITY



FORTUNA BIFACCIALE*

A ➤ | 8,0 kW-N | 229 m³

PLUS

- Visione frontale e posteriore del fuoco.
- Rivestimento esterno in maiolica.
- Porta fuoco curva in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in ghisa-Nordiker con post combustione.
- Focolare a fiamma verticale.
- Front and rear view of the fire.
- External facing in majolica.
- Curved cast iron firedoor.
- Internal facing of the hearth in cast iron and Nordiker with post combustion.
- Vertical flame hearth.
- Vue avant et arrière du feu.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Porte foyer courbe et en fonte.
- Revêtement intérieur du foyer en fonte/ Nordiker avec post combustion.
- Foyer à flamme verticale.

COLORI



Bordeaux

DATI TECNICI

📐	526x1267x505	█	Ghisa-Nordiker
kg	178	%	80,4
mm	315x285	⌚	2
mm	319x460x340	∅	150 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



RDT

FORTUNA

A | 7,0 kW-N | 200 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Corpo rotante sull'asse del basamento.
- Porta fuoco curva in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in ghisa-Nordiker con post combustione.
- Focolare a fiamma verticale.
- External facing in handmade majolica.
- Rotary unit on the axis of the base.
- Curved cast iron firedoor.
- Internal facing of the hearth in cast iron and Nordiker with post combustion.
- Vertical flame hearth.
- Revêtement extérieur en faïence décoré à main.
- Corps tournant sur l'axe du bâti.
- Porte foyer courbe et en fonte.
- Revêtement intérieur du foyer en fonte/ Nordiker avec post combustion.
- Foyer à flamme verticale.



COLORI



Bianco Infinity

DATI TECNICI

526x1267x505

Ghisa/Nordiker

184

% 80,4

327x404

2

318x470x370

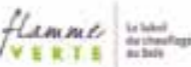
Ø 150 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



GHISA



GIULIETTA X

A+ | 6,6 kW-N | 189 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Porta di carica frontale.
- Ghisa ad alto rendimento termico.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Front loading door.
- Very high thermic yield cast-iron.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Porte de chargement frontal.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
- Tür Frontbeschickung.
- Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta de carga frontal.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Hogar de fundición con sistema de post combustión.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

DATI TECNICI

487x706x430	Ghisa
117	% 81
235x280	1,9
350x290x225	Ø 120 S/P

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ISETTA CON CERCHI EVO

A+ | 7,7 kW-N | 221 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Porta di carica frontale e laterale.
- Ghisa ad alto rendimento termico.
- Piastra in ghisa levigata.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Front and side loading door .
- Very high thermic yield cast-iron.
- Smooth cast iron plate.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Porte de chargement frontal et latéral.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Plaque en fonte polie.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
- Tür Front- und Seitenbeschickung.
- Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
- Geschliffene Gusseisenplatte.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta de carga frontal y lateral.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Plancha de fundición pulida.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.



GHISA

DATI TECNICI

660x760x590

Ghisa

164

% 82

380x225

2,2

467x280x220

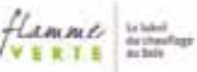
Ø 150 S/P



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



GHISA



Ghisa smaltata

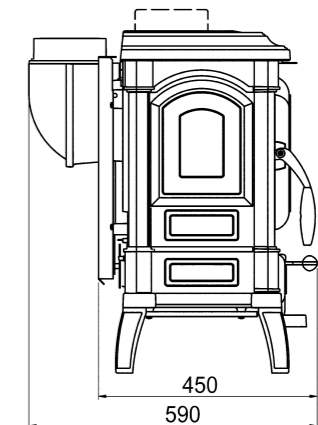


ISETTA EVO

A+ | 7,7 kW-N | 221 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Porta di carica frontale e laterale.
- Ghisa ad alto rendimento termico
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Front and side loading door .
- Very high thermic yield cast-iron
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Porte de chargement frontal et latéral.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
- Tür Front- und Seitenbeschickung.
- Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta de carga frontal y lateral.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.



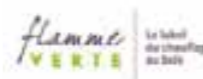
DATI TECNICI

↗	660x706x590	■	Ghisa
kg	154	%	82
▀	380x225	⌚	2,2
▀	467x280x220	∅	150 S/P

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ISOTTA CON CERCHI EVO

A+ | 11,9 kW-N | 338 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Porta di carica frontale e laterale.
- Ghisa ad alto rendimento termico.
- Piastra in ghisa levigata.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Front and side loading door.
- Very high thermic yield cast-iron.
- Smooth cast iron plate.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Porte de chargement frontal et latéral.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Plaque en fonte polie.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
- Tür Front- und Seitenbeschickung.
- Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
- Geschliffene Gusseisenplatte.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta de carga frontal y lateral.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Plancha de fundición pulida.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.



DATI TECNICI

790x830x660

Ghisa

kg 216

% 82

519x305

3,2

597x360x290

Ø 150 S/P



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



GHISA



Ghisa smaltata

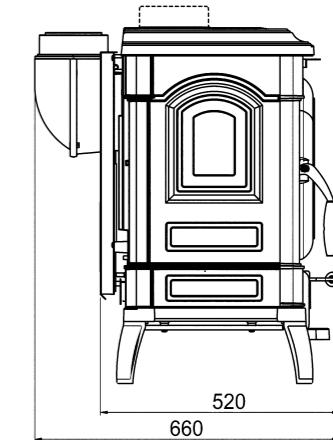


ISOTTA EVO

A+ | 11,9 kW-N | 338 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Porta di carica frontale e laterale.
- Ghisa ad alto rendimento termico.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Front and side loading door .
- Very high thermic yield cast-iron.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Porte de chargement frontal et latéral.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
- Tür Front- und Seitenbeschickung.
- Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta de carga frontal y lateral.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.



DATI TECNICI

↙	790x775x660	■	Ghisa
kg	205	%	82
▀	519x305	⌚	3,2
▀	597x360x290	Ø	150 S/P

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ISOTTA FORNO EVO

A+ | 9,7 kW-N | 278 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Porta di carica frontale e laterale.
- Ghisa ad alto rendimento termico.
- Forno smaltato panoramico da 39 l con interno in pietra lavica.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Griglia forno cromata di serie.
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Front and side loading door.
- Very high thermic yield cast-iron
- 39l panoramic enamelled oven with lava stone interior.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Chromed oven rack.
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Porte de chargement frontal et latéral.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Four émaillé panoramique de 39 l avec intérieur en pierre lavique .
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Équipé avec une grille chromée pour le four.
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
- Tür Front- und Seitenbeschickung.
- Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
- Panoramaofen emailliert 39 l mit Innenbereich aus Lavastein.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta de carga frontal y lateral.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Horno esmaltado panorámico de 39 l con interior de piedra volcánica.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.
- Equipada con rejilla de horno cromada.



CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com

Ghisa smaltata

GHISA



DATI TECNICI

795x1244x530	Ghisa
300	% 87,7
519x305	2,6
546x360x290	Ø 150 S
443x290x305	



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



JENNIFER

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata ad alto rendimento termico
- Possibilità di caricare ceppi da 50 cm
- Focolare in ghisa e Nordiker con sistema di post-combustione
- Cassetto cenere estraibile frontalmente
- Possibilità di prelevare l'aria comburente dall'esterno
- Entirely cast iron enameled Stove
- Logs up to 50 cm
- Firebox made of cast iron and Nordiker with post-combustion system
- Front extractable ash drawer
- intake air from the outside
- Foyer en fonte émaillé
- Accepte des bûches de 50 cm
- Foyer en Fonte (Très solide) et en Nordiker avec système de post-combustion
- Tiroir à cendres à extraire en façade
- Raccordable à l'air extérieur
- Ofen komplett aus emailiertem Gusseisen mit hoher thermischer Effizienz
- Möglichkeit 50cm Holzscheite nachzuladen
- Feuerraum aus Gusseisen und aus Nordiker- Schamott mit Nachverbrennungssystem
- Frontal ausziehbarer Aschekasten
- Möglichkeit die Verbrennungsluft direkt von außen anzusaugen
- Estufa completamente de hierro fundido esmaltado de alto rendimiento térmico
- Posibilidad de carga de leña de 50cm
- Hogar de hierro fundido y Nordiker con sistema de post-combustión
- Cajón de la ceniza extraíble frontalmente
- Posibilidad de tomar el aire de la combustión del exterior



DATI TECNICI

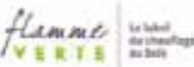
702x870x426	Ghisa-Nordiker
kg 141	% 81,5
532x212	CGC 2,2
630x320x255	Ø 150 S



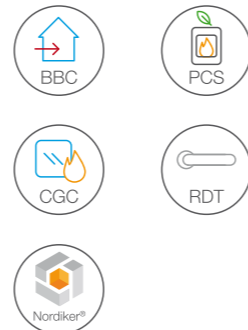
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



JENNIFER PRS

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

PLUS

- Sistema Power Radiant System
- Stufa interamente in ghisa smaltata ad alto rendimento termico
- Possibilità di caricare ceppi da 50 cm
- Focolare in ghisa e Nordiker con sistema di post-combustione
- Cassetto cenere estraibile frontalmente
- Possibilità di prelevare l'aria comburente dall'esterno

- Power Radiant System (PRS)
- Entirely cast iron enameled Stove
- Logs up to 50 cm
- Firebox made of cast iron and Nordiker with post-combustion system
- Front extractable ash drawer
- intake air from the outside

- Système Radiant
- Foyer en fonte émaillé
- Accepte des bûches de 50 cm
- Foyer en Fonte (Très solide) et en Nordiker avec système de post-combustion
- Tiroir à cendres à extraire en façade
- Raccordable à l'air extérieur

- Power Radiant System
- Ofen komplett aus emailiertem Gusseisen mit hoher thermischer Effizienz
- Möglichkeit 50cm Holzscheite nachzuladen
- Feuerraum aus Gusseisen und aus Nordiker- Schamott mit Nachverbrennungssystem
- Frontal ausziehbarer Aschekasten
- Möglichkeit die Verbrennungsluft direkt von außen anzusaugen

- Sistema Power Radiant System
- Estufa completamente de hierro fundido esmaltado de alto rendimiento térmico
- Posibilidad de carga de leña de 50cm
- Hogar de hierro fundido y Nordiker con sistema de post combustión
- Cajón de la ceniza extraíble frontalmente
- Posibilidad de tomar el aire de la combustión del exterior



CONTATO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extrablame.com



DATI TECNICI

702x1446x550

Ghisa-Nordiker

188

% 87,3

532x212

2

630x320x255

Ø 150 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



MARLENA

A ** | 7,5** kW-N | 215** m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata
- Porta fuoco curva in ghisa
- Focolare in ghisa e Nordiker
- Cassetto cenere estraibile frontalmente
- Aria primaria e secondaria regolabile con unico registro, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Maniglia ergonomica
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Possibilità di prelevare l'aria dall'esterno

- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Curved cast iron firedoor.
- Firebox made of cast iron and Nordiker
- Extractable ash drawer
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Ergonomic handle
- Ceramic glass resistant up to 750° C
- Intake air from the outside

- Poêle entièrement en fonte émaillée
- Porte foyer courbe et en fonte
- Foyer en Fonte (Très solide) et en Nordiker
- Tiroir à cendres à extraire
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Poignée ergonomique
- Vitre céramique résistante à 750° C
- Raccordable à l'air extérieur

- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen
- Gebeugte Feuertür aus Gusseisen
- Feuerraum aus Gusseisen und aus Nordiker- Schamott
- ausziehbarer Aschekasten
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Ergonomischer Handgriff
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig

- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta curva de fundición.
- Hogar de hierro fundido y Nordiker.
- Cajón de la ceniza extraíble.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustión precalibrado.
- Manija ergomática.
- Crystal cerámico resistente hasta 750° C.

DATI TECNICI

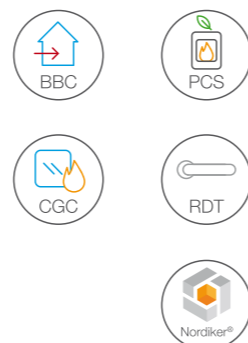
450x1060x450**	Ghisa-Nordiker
kg 150**	% > 85**
285x390**	2**
285x470x300**	Ø 130 S

OBIETTIVI DI CERTIFICAZIONE

15a B-VG
BImSchV
Ecodesign



TECNOLOGIA



CANDY

A+ | 7,2 kW-N | 206 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
 - Ghisa ad alto rendimento termico.
 - Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
 - Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
-
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
 - Very high thermic yield cast-iron.
 - Hearth in cast iron with post combustion system.
 - Ceramic glass resistant up to 750° C.
-
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
 - Fonte à rendement thermique élevé.
 - Foyer en fonte avec système post combustion.
 - Vitre céramique résistante à 750° C.
-
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
 - Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
 - Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
 - Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
-
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
 - Fundición de alto rendimiento térmico.
 - Hogar en fundición con sistema de post combustión.
 - Cristal cerámico resistente hasta 750° C.



DATI TECNICI

404x890x397

Ghisa

85

% 82,6

233x315

2,0

330x393x215

Ø 120 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



GHISA



BRIGITTA GB

A ➔ | 4,7 kW-N | 134 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Ghisa ad alto rendimento termico.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.

- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Very high thermic yield cast-iron.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.

- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.

- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.



DATI TECNICI

↙	404x640x397	■	Ghisa
kg	70	%	81
▀	233x214	⌚	1,4
▀	330x294x215	∅	120 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





STEFANY FORNO BII

A+ | 10,6 kW-N | 303 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Vano porta legna.
- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Focolare a fiamma verticale.
- Forno smaltato estraibile da 24 l.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Holzlagerfach.
- Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein.
- Feuerstätte mit senkrechter Flamme.
- Herausziehbarer- und emaillierter Backfach mit 24 l Inhalt.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Compartimento para la leña.
- Revestimiento externo de mayólica o piedra natural.
- Hogar con llama vertical.
- Horno esmaltado extraible de 24 l.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Bordeaux



Pietra Naturale

DATI TECNICI

↗	660x1300x586	■	Ghisa
kg	239 mod. BO-PE 371 mod. PT	%	85,1
▀	300x340	⌚	2,9
▀	377x340x388	Ø	150 S/P
▀	417x210x275		

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



SVEZIA NEW BII NORVEGIA NEW BII

A+ | 10,6 kW-N | 303 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in acciaio e maiolica o pietra naturale.
- Cupola in acciaio smaltato.
- Vano porta legna.
- Porte in ghisa.
- Focolare a fiamma verticale.
- Vano scaldavivande.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.

- Hearth in cast iron with post combustion system.
- External facing in steel and majolica or natural stone.
- Enamelled steel dome.
- Wood compartment.
- Cast iron doors.
- Vertical flame hearth.
- Food warmer compartment .
- Ceramic glass resistant up to 750° C.

- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Revêtement extérieur en acier, en faïence ou en pierre.
- Coupole en acier émaillé.
- Compartiment de rangement bois.
- Portes en fonte.
- Foyer à flamme verticale.
- Compartiment pour réchauffer les aliments.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Norvegia New BII



Svezia New BII Bordeaux

DATI TECNICI

Svezia 607x1254x554
Norvegia 599x1254x554

Ghisa

Svezia BO 191
Svezia PT 203
Norvegia NE 188

85,1

300x340

2,9

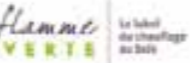
377x340x388

150 S/P

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ASC



CGC



RDT



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com



SVEZIA NEW BII PIETRA NATURALE

ARMONY

EMILIANA

A | 6,5 kW-N | 186 m³

PLUS

- Aria primaria e secondaria regolabile, terziaria pretarata con sistema di post-combustione
- Focolare in ghisa
- Rivestimento esterno in maiolica
- Porte e telaio in ghisa smaltata
- Basamento e testata in ghisa smaltata
- Vetro ceramico resistente a 750° C
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- External facing in majolica
- Hearth in cast iron
- Enameled cast iron top, door and base
- Ceramic glass resistant up to 750° C
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Revêtement extérieur en faïence
- Foyer en fonte
- Porte, élément supérieur et bâti en fonte émaillée
- Vitre céramique résistante à 750° C

COLORI



Blanco Infinity

DATI TECNICI

453x950x490	Ghisa
135	% 88,7
210x255	1,7
273x330x320	Ø 120 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV

Ecodesign



TECNOLOGIA



CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com



FEDORA

A+ | 8,3 kW-N | 238 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- External facing in majolica.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Enameled cast iron top, door and base.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Porte, élément supérieur et bâti en fonte émaillé.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Tür, Kopf und Sockel aus emailliertem Gusseisen.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Puerta, cabecera y base de fundición esmaltada.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Bordeaux

DATI TECNICI

559x1035x547

Ghisa

175

% 86,4

315x285

2,25

377x368x362

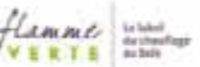
Ø 130 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



ASC



PCS



CGC



RDT



ARMONY

NICOLETTA

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in maiolica decorata a mano.
- Porta in ghisa smaltata.
- Cassetto porta legna estraibile.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Hand Enamelled, majolica facing.
- Enamelled cast iron door.
- Extractable wood drawer.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Revêtement en maiolique décoré à main.
- Porte en fonte émaillé.
- Tiroir à bois amovible.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Pergamena



Bordeaux

DATI TECNICI

587x980x572

Ghisa

kg 168

% 80,9

355x245

CGC 2,3

374x360x350

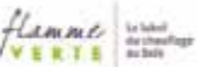
Ø 130 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



NICOLETTA FORNO EVO

A+ | 9,1 kW-N | 260 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in maiolica decorata a mano.
- Porta in ghisa smaltata.
- Capacità forno 37 l.
- Cassetto porta legna estraibile.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- Hand Enamelled, majolica facing.
- Enamelled cast iron door.
- Oven capacity 37 l.
- Extractable wood drawer.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Revêtement en maiolique décoré à main.
- Porte en fonte émaillé.
- Capacité du four 37 l.
- Tiroir à bois amovible.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Silk Vogue Ametista

DATI TECNICI

587x1423x572

Ghisa

kg 242

% 86

355x245

2,4

330x300x370

Ø 130 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com



AES-P-017
certificazioneariaPulita.it



GAIA

A+ | 6,0 kW-N | 172 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
 - Rivestimento esterno in maiolica.
 - Porta in ghisa smaltata.
 - Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
-
- Hearth in cast iron with post combustion system.
 - External facing in majolica.
 - Enamelled cast iron door.
 - Ceramic glass resistant up to 750° C.
-
- Foyer en fonte avec système post combustion.
 - Revêtement extérieur en faïence.
 - Porte en fonte émaillé.
 - Vitre céramique résistante à 750° C.
-
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
 - Äußere Verkleidung aus Majolika.
 - Tür aus emailiertem Gusseisen.
 - Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
-
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
 - Revestimiento exterior de mayólica.
 - Puerta de fundición esmaltada.
 - Cristal cerámico resistente hasta 750° C.



Pergamena

DATI TECNICI

495x906x468

Ghisa

133

% 82

210x255

1,7

273x370x300

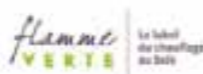
Ø 120 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



BORDEAUX



ARMONY



GAIA FORNO

A+ | 6,0 kW-N | 172 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in maiolica.
- Porta in ghisa smaltata.
- Forno smaltato da 19 l.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Tür aus emailliertem Gusseisen.
- Emaillierter Ofen mit 19 l Inhalt.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Puerta de fundición esmaltada.
- Horno esmaltado de 19 l.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Bordeaux

DATI TECNICI

495x1331x468	Ghisa
186	% 82
210x255	1,7
273x370x300	Ø 120 S
227x296x290	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA





GISELLA

A | 8,0 kW-N | 229 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in maiolica e acciaio.
- Porta in ghisa.
- Piastra in ghisa levigata.
- Vano porta legna.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Außenverkleidung aus Majolika und Stahl.
- Tür aus Gusseisen.
- Geschliffene Gusseisenplatte.
- Holzlagerfach.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Revestimiento externo de mayólica y acero.
- Puerta de hierro fundido.
- Plancha de fundición pulida.
- Compartimento para la leña.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

Hearth in cast iron with post combustion system.

- External facing in majolica and steel.
- Door in cast iron.
- Smooth cast iron plate.
- Wood compartment.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.

Foyer en fonte avec système post combustion.

- Revêtement extérieur en acier et en faïence.
- Porte en fonte.
- Plaque en fonte polie.
- Compartiment de rangement bois.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Bianco Infinity

DATI TECNICI

570x950x560	Ghisa
135	% 78,1
340x245	2,4
380x325x350	Ø 130 S

CERTIFICAZIONI

BlmSchV



TECNOLOGIA





ASIA BII

A+ ➔ | 6,0 kW-N | 172 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in pietra naturale.
- Porta in ghisa smaltata.
- Vano porta legna.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- External facing in natural stone.
- Enamelled cast iron door.
- Wood compartment.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Revetement extérieur en pierre.
- Porte en fonte émaillé.
- Compartiment de rangement bois.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Äußere Verkleidung aus Naturstein.
- Tür aus emailliertem Gusseisen.
- Holzlagerfach.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Revestimiento externo en piedra natural.
- Puerta de fundición esmaltada.
- Compartimento para la leña.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

DATI TECNICI

↙ 438x930x470	■ Ghisa
kg 159	% 81,3
▀ 230x232	⌚ 1,7
▀ 270x328x315	∅ 120 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





ESTER BII

A | 7,5 kW-N | 215 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in pietra naturale.
- Porta in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in ghisa-Nordiker con post combustione.
- Regolazione della griglia fuoco.
- Cassetto portacenere a scomparsa.
- Possibilità di prendere all'esterno l'aria comburente.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Äußere Verkleidung aus Naturstein.
- Tür aus Gusseisen.
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker mit Doppelverbrennung.
- Einstellung des Feuerrosts.
- Unsichtbare Ascheschublade.
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento externo en piedra natural.
- Puerta de hierro fundido.
- Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker con post combustión.
- Regulación de la rejilla de fuego.
- Cajón cenícola extraíble.
- Posibilidad de tomar el aire de la combustión del exterior.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.
- Revetement extérieur en pierre.
- Porte en fonte.
- Revêtement intérieur du foyer en fonte/ Nordiker avec post combustion.
- Réglage de la grille feu.
- Tiroir et cendrier escamotable.
- Possibilité de prendre l'air comburant de l'extérieur.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

DATI TECNICI

	540x950x478		Ghisa-Nordiker
	243		80
	300x350		2,2
	295x390x300		130 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV

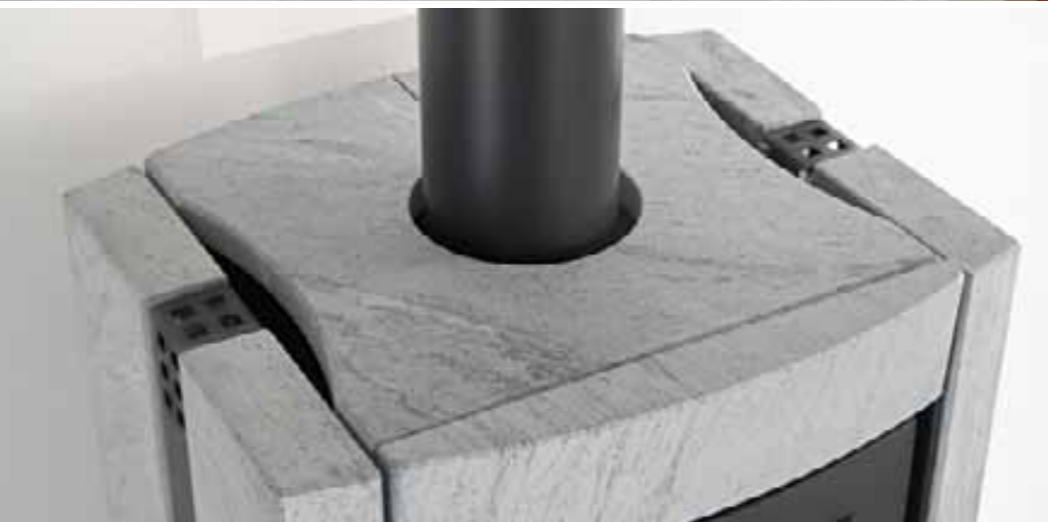


TECNOLOGIA





PIETRA NATURALE



ESTER FORNO EVO

A+ | 8,2 kW-N | 235 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in pietra naturale.
- Porta in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in ghisa-Nordiker con post combustione.
- Cassetto portacenere a scomparsa.
- Forno in acciaio smaltato porcellanato da 22 l.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- External facing in natural stone.
- Door in cast iron.
- Internal facing of the hearth in cast iron and Nordiker with post combustion.
- Concealed ash drawer.
- Porcelain enamelled steel oven 22 l.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Revetement extérieur en pierre.
- Porte en fonte.
- Revêtement intérieur du foyer en fonte/ Nordiker avec post combustion.
- Tiroir et cendrier escamotable.
- Four en acier émaillé porcelainé de 22 l.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Äußere Verkleidung aus Naturstein.
- Tür aus Gusseisen.
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker mit Doppelverbrennung.
- Unsichtbare Ascheschublade.
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 22 l Inhalt.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento externo en piedra natural.
- puerta de hierro fundido.
- Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker con post combustión.
- Cajón cenícola extraíble.
- Horno de acero esmaltado de porcelana de 22 l.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

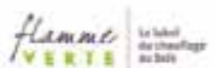
DATI TECNICI

540x1300x478	Ghisa-Nordiker
317	% 86,7
300x340	2,2
295x315x300	Ø 130 S
268x238x338	

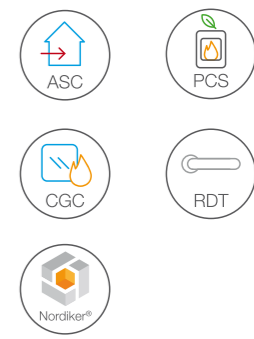
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



certificazione
ariaPULITA

AE5-P-002

certificazioneariaPulita.it



Calore e Risparmio

Rispetta l'ambiente

CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com

ROSSELLA 🔥



LIBERTY PEGAMENA ANTICO



ROSSELLA R1 BII

A ➔ | 8,8 kW-N | 252 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Hearth in cast iron with post combustion system.
- External facing in majolica or in natural stone.
- Doors and top in cast iron.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Portes et élément supérieur en fonte émaillé.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein.
- Türen und Kopf aus emailliertem Gusseisen.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Revestimiento externo de mayólica o piedra natural.
- Puerta y cabecera de fundición esmaltada.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Liberty Bianco Infinity



Liberty Bordeaux



Pietra Naturale

DATI TECNICI

📐	578x915x586	▢	Ghisa
kg	155 Mod. BO-PE-BIN 170 Mod. PT	%	80
mm	315x285	⌚	2,4
mm	377x420x385	∅	130 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





ROSSELLA PLUS

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in maiolica.
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata.
- Cassetto porta legna estraibile.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Tür, Kopf und Sockel aus emailliertem Gusseisen.
- Herausziehbare Holzschatulle.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Puerta, cabecera y base de fundición esmaltada.
- Cajón extraible por la leña.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Liberty Pergamena Antico

Pietra Naturale

DATI TECNICI

559x915x536	Ghisa
137 mod. BO-PE 156 mod. PT	% 80,9
355x245	2,3
374x325x350	Ø 130 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





LIBERTY PEGAMENA ANTICO



ROSSELLA PLUS

FORNO EVO

A+ | 9,1 kW-N | 260 m³

PLUS

- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata.
- Cassetto porta legna estraibile.
- Forno smaltato da 37 l.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein.
- Tür, Kopf und Sockel aus emailliertem Gusseisen.
- Herausziehbare Holzschatulle.
- Emaillierter Ofen mit 37 l Inhalt.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Revestimiento exterior de mayólica o piedra natural.
- Puerta, cabecera y base de fundición esmaltada.
- Cajón extraible por la leña.
- Horno esmaltado de 37 l.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.
- Foyer en fonte avec système post combustion.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Porte, élément supérieur et bâti en fonte émaillé.
- Tiroir à bois amovible.
- Four émaillé de 37 l.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Liberty Bordeaux



Pietra Naturale

DATI TECNICI

559x1359x536	Ghisa
195 mod. BO-PE 219 mod. PT	% 86
355x245	2,4
379x370x327	130 S
330x300x370	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultate il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com

F.D.G.



LIBERTY PERGAMENA ANTICO



FULVIA

A+ | 6,0 kW-N | 172 m³



PLUS

- Focolare in ghisa.
- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Cast iron hearth.
- External facing in majolica or in natural stone.
- Doors and top in cast iron.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Foyer en fonte.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Portes et élément supérieur en fonte émaillé.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Liberty Bordeaux



Pietra Naturale

DATI TECNICI

488x862x477	Ghisa
109 mod. BO-PE 119 mod. PT	% 82
210x255	1,7
273x370x320	Ø 120 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



F.D.G.



PIETRA NATURALE



FULVIA FORNO

A+ ➔ | 6,0 kW-N | 172 m³

PLUS

- Focolare in ghisa.
- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Forno smaltato da 19 l.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Cast iron hearth.
- External facing in majolica or in natural stone.
- Doors and top in cast iron.
- Enamelled oven 19 l.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Hogar de fundición.
- Revestimiento exterior de mayólica o piedra natural.
- Puertas y cabecera de fundición esmaltada.
- Horno esmaltado de 19 l.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Liberty Bordeaux



Liberty Pergamena Antico

DATI TECNICI

↙	488x1288x477	■	Ghisa
kg	155 mod. BO-PE 173 mod. PT	%	82
▀	210x255	⌚	1,7
▀	227x296x290	∅	120 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG**BImSchV**

TECNOLOGIA



DORELLA L8 X

A | 8,0 kW-N | 195 m³

PLUS

- Focolare in ghisa.
- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Cast iron hearth.
- External facing in majolica or in natural stone.
- Doors and top in cast iron.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Foyer en fonte.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Portes et élément supérieur en fonte émaillée.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

- Feuerstelle aus Gusseisen.
- Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein.
- Türen und Kopf aus emailliertem Gusseisen.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Hogar de fundición.
- Revestimiento exterior de mayólica o piedra natural.
- Puerta y cabecera de fundición esmaltada.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Liberty Bordeaux



Pietra Naturale

DATI TECNICI

465x845x491

Ghisa

90 mod. BO-PE
102 mod. PT

% 77

214x213

PCS 2,1

285x366x300

Ø 120 S

TECNOLOGIA



GEMMA

A+ | 6,0 kW-N | 172 m³

PLUS

- Focolare in ghisa.
- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Cast iron hearth.
- External facing in majolica or in natural stone.
- Doors and top in cast iron.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Foyer en fonte.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Portes et élément supérieur en fonte émaillé.
- Vitre céramique résistante à 750° C.



COLORI



Elegance Bianco Infinity



Pietra Naturale



Liberty Pergamena Antico

DATI TECNICI

460x840x495

Ghisa

85 mod. BO-PE-BIN
98 mod. PT

% 82,2

220x215

1,7

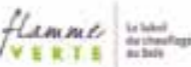
220x370x290

Ø 120 S

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



F.D.G.



GEMMA FORNO

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Focolare in ghisa.
- Forno smaltato da 19 l.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein.
- Feuerstelle aus Gusseisen.
- Emaillierter Ofen mit 19 l Inhalt.
- Türen und Kopf aus emailliertem Gusseisen.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento exterior de mayólica o piedra natural.
- Hogar de fundición.
- Horno esmaltado de 19 l.
- Puertas y cabecera de fundición esmaltada.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Foyer en fonte.
- Four émaillé de 19 l.
- Portes et élément supérieur en fonte émaillé.
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Elegance Bianco Infinity



Pietra Naturale

DATI TECNICI

460x1207x495	Ghisa
121 mod. BO-BIN 134 mod. PT	% 85,3
220x215	1,9
220x370x290	Ø 120 S
227x296x290	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG**BImSchV**

TECNOLOGIA



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com

TEA

A+ | 6,6 kW-N | 189 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato.
- Basamento, testata e porta in ghisa.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Cassetto cenere estraibile.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrarata con sistema di post combustione.
- Enamelled external facing.
- Base, top and door in cast iron.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Concealed ash drawer.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Bâti, élément supérieur et porte en fonte.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Tiroir et cendrier escamotable.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.



COLORI



Nero Antracite

DATI TECNICI

414x832x419

Ghisa-Refrattario

kg 77

% 82

220x215

1,8

228x365x278

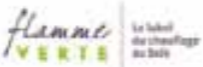
Ø 120 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



BIANCO



BRUCIATUTTO 🔥



NERO

COLORI



Verde

SUPER MAX

A | 6,0 kW-N | 172 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato.
- Porta con apertura a libro.
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno.
- Focolare in ghisa.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Maniglie in ottone cromato.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Enamelled steel external facing
- Bi-fold doors.
- External grid shaker.
- Cast iron hearth.
- Doors and top in cast iron.
- Chrome brass handles.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Porte à deux vantaux.
- Dispositif pour secouer la grille, actionnable de l'extérieur.
- Foyer en fonte.
- Portes et élément supérieur en fonte émaillée.
- Poignée en laiton chromé.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Außenverkleidung aus emailliertem Stahl.
- 90° Türöffnung.
- Rostrüttler von außen zu betätigen.
- Feuerstelle aus Gusseisen.
- Türen und Kopf aus emailliertem Gusseisen.
- Handgriffe aus verchromtem Messing.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Puerta con apertura plegable.
- Sacudidor de rejilla accionable desde el exterior.
- Hogar de fundición.
- Puertas y cabecera de fundición esmaltada.
- Tiradores de latón cromado.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.
- Enamelled steel external facing
- Bi-fold doors.
- External grid shaker.
- Cast iron hearth.
- Doors and top in cast iron.
- Chrome brass handles.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.

DATI TECNICI

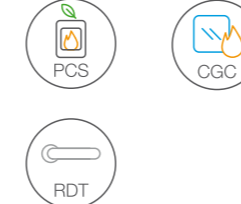
	402x811x482		Ghisa
	75		80,3
	215x175		1,9
	215x315x285		120 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG**BImSchV**

TECNOLOGIA



NERO

COLORI



Verde

SUPER JUNIOR

A | 5,0 kW-N | 143 m³

PLUS

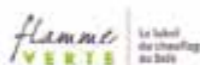
- Rivestimento esterno in acciaio smaltato.
- Porta con apertura a libro.
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno.
- Focolare in ghisa.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Maniglie in ottone cromato.
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Porte à deux vantaux.
- Dispositif pour secouer la grille, actionnable de l'extérieur.
- Foyer en fonte.
- Portes et élément supérieur en fonte émaillée.
- Poignée en laiton chromé.
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Handgriffe aus verchromtem Messing.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Puerta con apertura plegable.
- Sacudidor de rejilla accionable desde el exterior.
- Hogar de fundición.
- Puertas y cabecera de fundición esmaltada.
- Tiradores de latón cromado.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.
- Enamelled steel external facing
- Bi-fold doors.
- External grid shaker.
- Cast iron hearth.
- Doors and top in cast iron.
- Chrome brass handles.
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Außenverkleidung aus emailliertem Stahl.
- 90° Türöffnung.
- Rostrüttler von außen zu betätigen.
- Feuerstelle aus Gusseisen.
- Türen und Kopf aus emailliertem Gusseisen.
- Handgriffe aus verchromtem Messing.
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Puerta con apertura plegable.
- Sacudidor de rejilla accionable desde el exterior.
- Hogar de fundición.
- Puertas y cabecera de fundición esmaltada.
- Tiradores de latón cromado.
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C.

DATI TECNICI

	360x771x419		Ghisa
	64		80
	215x175		1,5
	206x280x260		120 S



CERTIFICAZIONI

15a B-VG**BImSchV**

BRUCIATUTTO 🔥



MAJOR

E ➤ | 6,5 kW-N | 186 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato.
- Porta con apertura a libro.
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno.
- Porte e testata in ghisa smaltata.
- Maniglie in ottone cromato.
- Enamelled steel external facing.
- Bi-fold doors.
- External grid shaker.
- Doors and top in cast iron.
- Polished brass handles.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Porte à deux vantaux.
- Dispositif pour secouer la grille,

DATI TECNICI

402x820x457

Refrattario

75

% 53

225x134

2,8

264x450x264

Ø 120 S



TECNOLOGIA



CAPPUCINO

COLORI



Brown



Bianco

MIGNON

E ➤ | 4,0 kW-N | 115 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio smaltato.
- Porte et élément supérieur en fonte émaillée.
- Poignée en laiton chromé.
- Außenverkleidung aus emailliertem Stahl.
- 90° Türöffnung.
- Rostrüttler von außen zu betätigen.
- Türen und Kopf aus emailliertem Gusseisen.
- Handgriffe aus verchromtem Messing.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Puerta con apertura plegable.
- Sacudidor de rejilla accionable desde el exterior.
- Puertas y cabecera de fundición esmaltada.
- Tiradores de latón cromado.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Dispositif pour secouer la grille, actionnable de l'extérieur.
- Maniglie cromate.
- Testata in ghisa smaltata.
- Enamelled steel external facing.
- External grid shaker.
- Chrome-plated handles.
- Enamelled cast iron top.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Dispositivo para sacudir la rejilla, accionable desde el exterior.
- Manijas cromadas.
- Cabeza de fundición.

DATI TECNICI

378x817x417

Refrattario

56

% 53,5

190x165

1,8

240x405x235

Ø 100 S



TECNOLOGIA



SERIE CUCINE

Le cucine a legna prodotte con i migliori materiali, realizzate con un design sobrio ed elegante in una gamma colori attuale e raffinata, sono uno splendido complemento d'arredo con cui riscoprire il piacere di cucinare.

COOKERS RANGE SERIES:

Made using top quality materials with a simple elegant design in a range of refined modern colours, the wood-fuelled kitchen ranges are a splendid interior design accessory to rediscover the pleasure of cooking.

SÉRIE CUISINIÈRES:

Les cuisinières à bois produites avec les meilleurs matériaux, réalisées avec un design sobre et élégant dans une gamme de couleurs actuelle et raffinée, constituent un splendide complément d'ameublement pour redécouvrir le plaisir de cuisiner.

SERIE KÜCHENHERDE:

Holzherde aus besten Materialien, im edlen und eleganten Design und mit aktueller und raffinierter Farbpalette, sind ein wunderbares Wohnaccessoire, das Sie die Freude am Kochen wieder entdecken lässt.

SERIE COCINAS:

Las cocinas a leña producidas con los mejores materiales, realizadas con un diseño sobrio y elegante en una gama de colores actuales y refinados, un magnífico complemento de decoración con los que redescubrir el placer de cocinar.



AMERICA

A | 11,6 kW-N | 333 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in ghisa smaltata.
- Ampio focolare in ghisa-Nordiker.
- Griglia fuoco in ghisa regolabile.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Grande forno smaltato da 78 l.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassettone porta legna con frontale in ghisa.
- Griglia forno cromata di serie.

- External covering in Enamelled cast-iron.
- Large cast iron hearth Nordiker.
- Adjustable cast iron fire grate.
- Double glass fire door.
- Large enamelled oven 78 l.
- Cast iron frame, plate and rings.
- Wood drawer with cast iron front.
- Chromed oven rack.

- Revêtement extérieur en fonte émaillé.
- Large foyer en fonte Nordiker.
- Grille foyer à fonte réglable.
- Porte foyer avec double vitre.
- Grand four émaillé de 78 l.
- Châssis, plaque et cercles en fonte.
- Tiroir de rangement bois avec partie frontale en fonte.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.



DATI TECNICI

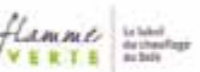
	1280x860x660		Ghisa-Nordiker
	321		76
	300x405		3,5
	400x410x460		160 S/P
	436x418x430		



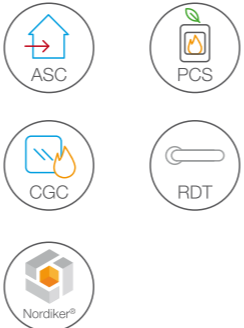
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



Di serie - Equipped with

Di serie - Equipped with

Di serie - Equipped with

SUPREMA

A | 8,5 kW-N | 244 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in ghisa smaltata.
- Focolare in ghisa.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Grande forno smaltato da 78 l.
- Porte e piastra in ghisa.
- Cassettone porta legna con frontale in ghisa.
- Griglia forno cromata di serie.
- External covering in Enamelled cast-iron.
- Cast iron hearth.
- Double glass fire door.
- Large enamelled oven 78 l.
- Cast iron doors and plate.
- Wood drawer with cast iron front.
- Chromed oven rack.
- Revêtement extérieur en fonte émaillé.
- Foyer en fonte.
- Porte foyer avec double vitre.
- Grand four émaillé de 78 l.
- Portes et plaque en fonte.
- Tiroir de rangement bois avec partie frontale en fonte.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.



COLORI



Tortora



Twin Color*

DATI TECNICI

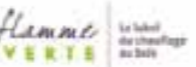
	974x860x660		Ghisa
	220		78
	235x225		2,6
	277x304x460		150 S/P
	436x418x430		



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



* Fino ad esaurimento scorte / While stocks last / Jusqu'à épuisement des stocks / Solange der Vorrat reicht / Hasta agotamiento stocks



MAMY

A | 8,7 kW-N | 249 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in ghisa smaltata.
- Focolare in ghisa.
- Griglia fuoco in ghisa.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Grande forno smaltato da 55 l.
- Porte e piastra in ghisa.
- Cassetto porta legna con frontale in ghisa.
- Griglia forno cromata di serie.
- External covering in Enamelled cast-iron.
- Cast iron hearth.
- Cast iron fire grate.
- Double glass fire door.
- Large enamelled oven 55 l.
- Cast iron doors and plate.
- Wood drawer with cast iron front.
- Chromed oven rack.
- Revêtement extérieur en fonte émaillé.
- Foyer en fonte.
- Grille foyer en fonte.
- Porte foyer avec double vitre.
- Grand four émaillé de 55 l.
- Portes et plaque en fonte.
- Tiroir de rangement bois avec partie frontale en fonte.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.
- Außenverkleidung aus emailliertem Gusseisen.
- Feuerstelle aus Gusseisen.
- Feuerrost aus Gusseisen.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Großer emaillierter Ofen zu 55 l.
- Türen und Platte aus Gusseisen.
- Große Holzschublade mit Vorderseite aus Gusseisen.
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Revestimiento externo de fundición esmaltada.
- Hogar de fundición.
- Rejilla de fuego de fundición.
- Puerta con cristal doble.
- Horno gran esmaltado de 55 l.
- Puertas y plancha de fundición.
- Cajón gran para leña con frontal de fundición.
- Equipada con rejilla de horno cromada.

COLORI



Crema Opaco*



Twin Color*

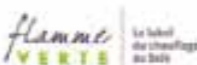
DATI TECNICI

880x860x660	Ghisa
210	%
235x225	2,7
277x304x460	150 S/P
307x418x430	

CERTIFICAZIONI

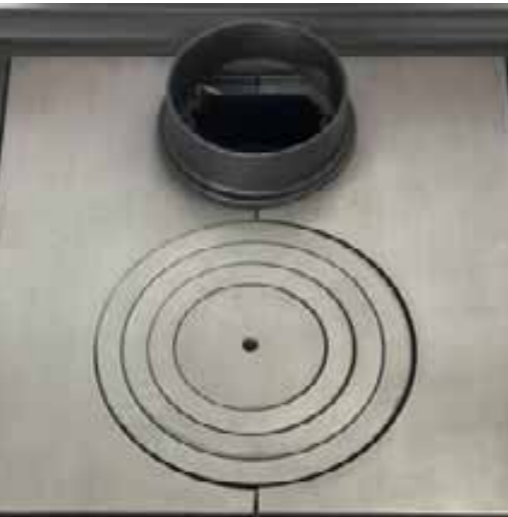
15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





CUCINOTTA

A | 9,1 kW-N | 261 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in ghisa vetrificata.
- Focolare in ghisa-Nordiker.
- Griglia fuoco in ghisa regolabile.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassetto porta legna con frontale in ghisa.
- Außenverkleidung aus verglastem Gusseisen.
- Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen.
- Feuerrost aus einstellbarem Gusseisen.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Rahmen, Platte und Ringe aus gusseisen.
- Große Holzschublade mit Vorderseite aus Gusseisen.
- Revestimiento externo de fundición vitrificada.
- Hogar de fundición - Nordiker.
- Rejilla de fuego de fundición regulable.
- Puerta con cristal doble.
- Bastidor, plancha y aros de fundición.
- Cajón gran para leña con frontal de fundición.
- External facing in vitrified cast iron.
- Cast iron hearth Nordiker.
- Adjustable cast iron fire grate.
- Double glass fire door.
- Cast iron frame, plate and rings.
- Wood drawer with cast iron front.
- Revêtement extérieur en fonte vitrifié.
- Foyer en fonte Nordiker.
- Grille foyer en fonte réglable.
- Porte foyer avec double vitre.
- Châssis, plaque et cercles en fonte.
- Tiroir de rangement bois avec partie frontale en fonte.

DATI TECNICI

682x860x653	Ghisa-Nordiker
197	% 78
405x325	2,8
423x346x475	Ø 150 S/P

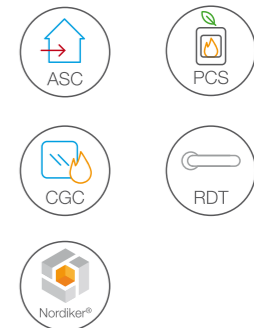
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





VICENZA EVO

A | 6 kW-N | 172 m³

PLUS

- Focolare in ghisa-Nordiker.
- Rivestimento in cristallo e in acciaio Inox satinato o smaltato.
- Porta fuoco con triplo vetro.
- Porta fuoco in ghisa.
- Forno smaltato da 25 litri con luce.
- Aria comburente BBC.
- Regolazione automatica dell'aria primaria.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Porte reversibili.
- Possibilità di inserimento tra mobili.
- Altezza top 3 cm.
- Griglia forno cromata di serie.
- Hearth in cast-iron and Nordiker.
- Glass and brushed or enamelled stainless steel finish
- Triple glass fire door
- Cast iron firedoor
- Large oven with light
- Oven capacity 25 l.
- Combustion air BBC
- Automatic adjustment of primary air
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron
- Reversible doors
- Option of fitting between furniture cabinets
- Top thickness 3 cm.
- Chromed oven rack
- Foyer en fonte Nordiker
- Revêtement en cristal et en acier inox satiné ou émaillé
- Porte foyer avec triple vitre
- Porte foyer en fonte
- Four de grande dimension avec lumière
- Capacité du four 25 l.
- Air comburant BBC
- Réglage automatique de l'air primaire
- Plaque et cercles en fonte polie
- Portes réversibles
- Possibilité d'introduction entre les meubles
- Épaisseur haut du poêle 3 cm.
- Équipé d'une grille chromée pour le four
- Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen.
- Verkleidung aus Kristallglas und entweder matten oder emailierten Edelstahl.
- Feuertür mit Dreifachglas.
- Feuertür aus Gusseisen.
- Großer Ofen mit Beleuchtung.
- Ofeninhalt 25 l.
- Verbrennungsluft BBC.
- Automatische Primärluftinstellung.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Austauschbarer Türanschlag.
- Zwischen den Möbeln einfügbare.
- Top - 3 cm thick.
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Hogar de fundición-Nordiker.
- Revestimiento de cristal y acero inoxidable satinado o esmaltado.
- Puerta con triple vidrio.
- Puerta fuego de fundición.
- Horno de gran tamaño con luz.
- Capacidad del horno 25 l.
- Aire comburante BBC.
- Regulación automática del aire primario.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Puertas reversibles.
- Posibilidad de colocarlo entre muebles.
- Altura parte de arriba cm.3.
- Equipada con rejilla de horno cromada.

COLORI



Nero Antracite



Inox

DATI TECNICI

	600x850-910x600		Ghisa-Nordiker
	137		86
	232x160		1,7
	232x230x340		120 S/P - Lat. Dx/Sx
	350x175x410		W 25

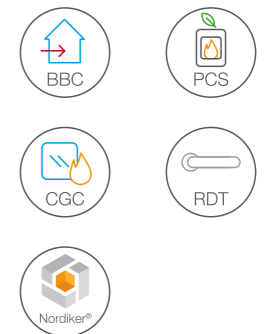
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





VERONA

A | 8 kW-N | 229 m³

PLUS

- Focolare in ghisa-Nordiker.
- Rivestimento in cristallo e acciaio inox satinato o smaltato.
- Porta fuoco con triplo vetro.
- Porta fuoco in ghisa.
- Ampio forno da 59 l con luce.
- Aria comburente BBC.
- Regolazione automatica dell'aria primaria.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Porte reversibili.
- Possibilità di inserimento tra mobili.
- Altezza top 3 cm.
- Griglia forno cromata di serie.
- Hearth in cast-iron and Nordiker.
- Glass and brushed or enamelled stainless steel finish.
- Triple glass fire door.
- Cast iron firedoor.
- Large oven with light.
- Oven capacity 59 l
- Combustion air BBC.
- Automatic adjustment of primary air.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Reversible doors.
- Option of fitting between furniture cabinets.
- Top thickness 3 cm.
- Chromed oven rack.
- Foyer en fonte Nordiker.
- Revêtement en cristal et en acier inox satiné ou émaillé.
- Porte foyer avec triple vitre.
- Porte foyer en fonte.
- Four de grande dimension avec lumière.
- Capacité du four 59 l.
- Air comburant BBC.
- Réglage automatique de l'air primaire.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Portes réversibles.
- Possibilité d'introduction entre les meubles.
- Épaisseur haut du poêle 3 cm.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.
- Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen.
- Verkleidung aus Kristallglas und entweder matten oder emaillierten Edelstahl.
- Feuertür mit Dreifachglas.
- Feuertür aus Gusseisen.
- Großer Ofen mit Beleuchtung.
- Ofeninhalt 59 l.
- Verbrennungsluft BBC.
- Automatische Primärluftinstellung.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Austauschbarer Türanschlag.
- Zwischen den Möbeln einfügbar.
- Top - 3 cm thick.
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Hogar de fundición-Nordiker.
- Revestimiento de cristal y acero inoxidable satinado o esmaltado.
- Puerta con vidrio triple.
- Puerta fuego de fundición.
- Horno de gran tamaño con luz.
- Capacidad del horno 59 l.
- Aire comburante BBC.
- Regulación automática del aire primario.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Puertas reversibles.
- Posibilidad de colocarlo entre muebles.
- Altura parte de arriba cm.3.
- Equipada con rejilla de horno cromada.

COLORI



Nero Antracite



Inox

DATI TECNICI

	800x850-910x600		Ghisa-Nordiker
	161		78,4
	225x160		2,4
	220x147x337		150 S/P - Lat. Dx/Sx
	430x320x430		25

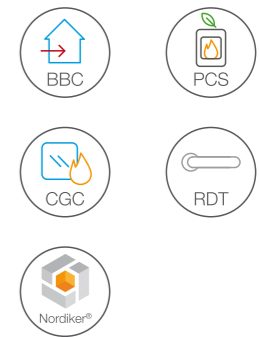
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





4 cm

Optional: altezza top 4 cm
Optional: Top thickness 4 cm
Optionnel: épaisseur haut du poêle 4 cm
Optional: Top - 4 cm thick
Opcional: parte de arriba altura cm.4

PADOVA

A | 8,0 kW-N | 229 m³

PLUS

- Focolare in ghisa-Nordiker.
- Rivestimento in cristallo e acciaio inox satinato o smaltato.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Porta fuoco in ghisa.
- Facciata in ghisa.
- Ampio forno da 36 l con luce.
- Aria comburente BBC.
- Regolazione automatica dell'aria primaria.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Possibilità di inserimento tra mobili.
- Altezza top 3 cm.
- Griglia forno cromata di serie.
- Hearth in cast-iron and Nordiker.
- Glass and brushed or enamelled stainless steel finish.
- Double glass fire door.
- Cast iron firedoor.
- Cast iron facade.
- Large oven with light.
- Oven capacity 36 l.
- Combustion air BBC.
- Automatic adjustment of primary air.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Option of fitting between furniture cabinets.
- Top thickness 3 cm.
- Chromed oven rack.
- Foyer en fonte Nordiker.
- Revêtement en cristal et en acier inox satiné ou émaillé.
- Porte foyer avec double vitre.
- Porte foyer en fonte.
- Façade en fonte.
- Four de grande dimension avec lumière.
- Capacité du four 36 l.
- Air comburant BBC.
- Réglage automatique de l'air primaire.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Possibilité d'introduction entre les meubles.
- Épaisseur haut du poêle 3 cm.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.
- Feuerstelle aus Nordiker Gusseisen.
- Verkleidung aus Kristallglas und entweder matten oder emaillierten Edelstahl.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Feuertür aus Gusseisen.
- Ansichtsseite aus Gusseisen.
- Großer Ofen mit Beleuchtung.
- Ofeninhalt 36 l.
- Verbrennungsluft BBC.
- Automatische Primärlufteinstellung.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Zwischen den Möbeln einfügbar.
- Top - 3 cm thick.
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Hogar de fundición-Nordiker.
- Revestimiento de cristal y acero inoxidable satinado o esmaltado.
- Puerta con cristal doble.
- Puerta fuego de fundición.
- Frontal de fundición.
- Horno de gran tamaño con luz.
- Capacidad del horno 36 l.
- Aire comburante BBC.
- Regulación automática del aire primario.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Posibilidad de colocarlo entre muebles.
- Altura parte de arriba cm.3.
- Equipada con rejilla de horno cromada.

COLORI



Nero Antracite



Inox

DATI TECNICI

	900x850-910x600		Ghisa-Nordiker
	174		75
	210x175		2,5
	226x270x384		150 S/P - Lat. Dx
	310x286x410		25

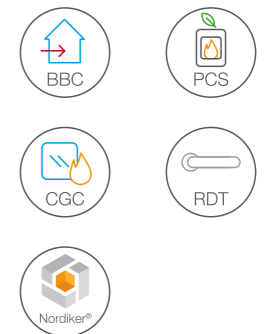
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



CUCINE 🔥



ROSA XXL

A+ | 8,5 kW-N | 244 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- Porte e facciata in ghisa vetrificata
- Porta fuoco con doppio vetro
- Grande forno smaltato da 78 l
- Piastra e cerchi in ghisa levigata
- Focolare in refrattario
- Cassetto porta legna
- Griglia forno cromata di serie
- Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl
- Türen und Ansichtsseite aus verglastem Gusseisen
- Feuertür mit Doppelglas
- Großer emaillierter Ofen mit 78 l Inhalt
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Feuerstelle aus Schamottstein
- Große Holzschublade
- Ausgestattet mit Backofenrost
- Revestimiento externo de acero esmaltado
- Puertas y frontal de fundición vitrificada
- Puerta con cristal doble
- Horno gran esmaltado de 78 l
- Plancha y aros de fundición pulida
- Hogar de refractario
- Cajón gran para la leña
- Equipada con rejilla de horno cromada
- Revêtement extérieur en acier émaillé
- Portes et façade en fonte vitrifiée
- Porte foyer avec double vitre
- Grand four émaillé de 78 l
- Plaque et cercles en fonte polie
- Foyer en réfractaire
- Tiroir de rangement bois
- Équipé d'une grille chromée pour le four

DATI TECNICI

↗	1074x861x669	■	Ghisa/Refrattario
kg	202	%	85
▀	225x210	⌚	2,3
▀	296x306x460	Ø	150 S/P
▀	436x418x430		

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





ROSA XXL - MAIOLICA

A+ | 8,5 kW-N | 244 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Porte e facciata in ghisa vetrificata.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Grande forno smaltato da 78 l.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Focolare in refrattario.
- Cassettone porta legna.
- Griglia forno cromata di serie.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Türen und Ansichtsseite aus verglastem Gusseisen.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Großer emaillierter Ofen mit 78 l Inhalt.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Feuerstelle aus Schamottstein.
- Große Holzschublade.
- Ausgestattet mit Backofenrost.

- External facing in majolica.
- Doors and facade in polished cast iron.
- Double glass fire door.
- Large enamelled oven 78 l.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Refractory hearth.
- Wood drawer.
- Chromed oven rack.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Puertas y frontal de fundición vitrificada.
- Puerta con cristal doble.
- Horno gran esmaltado de 78 l.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Hogar de refractario.
- Cajón gran para la leña.
- Equipada con rejilla de horno cromada.

- Revêtement extérieur en faïence.
- Portes et façade en fonte vitrifiée.
- Porte foyer avec double vitre.
- Grand four émaillé de 78 l.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Foyer en réfractaire.
- Tiroir de rangement bois.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.

COLORI



Bordeaux

DATI TECNICI

	1074x861x669		Ghisa/Refrattario
	235		85
	225x210		2,3
	296x306x460		150 S/P
	436x418x430		

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



CUCINE 🔥



ROSA XXL - PETRA

A+ ➔ | 8,5 kW-N | 244 m³



AES-P-015

certificazionearia pulita.it

PLUS

- Rivestimento esterno in pietra naturale.
- Porte e facciata in ghisa vetrificata.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Grande forno smaltato da 78 l.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Focolare in refrattario.
- Cassettone porta legna.
- Griglia forno cromata di serie.
- Äußere Verkleidung aus Naturstein.
- Türen und Ansichtsseite aus verglastem Gusseisen.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Großer emaillierter Ofen mit 78 l Inhalt.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Feuerstelle aus Schamottstein.
- Große Holzschublade.
- Ausgestattet mit Backofenrost.

- External facing in natural stone.
- Doors and facade in polished cast iron.
- Double glass fire door.
- Large enamelled oven 78 l.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Refractory hearth.
- Wood drawer.
- Chromed oven rack.

- Revetement extérieur en pierre.
- Portes et façade en fonte vitrifiée.
- Porte foyer avec double vitre.
- Grand four émaillé de 78 l.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Foyer en réfractaire.
- Tiroir de rangement bois.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.

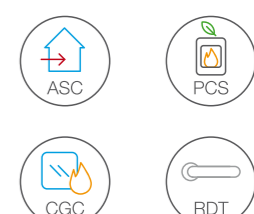
DATI TECNICI

↗ 1074x861x669	■ Ghisa/Refrattario
kg 275	% 85
▀ 225x210	⌚ 2,3
▀ 296x306x460	∅ 150 S/P
▀ 436x418x430	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG**BImSchV**

TECNOLOGIA





NERO ANTRACITE



ROSA L

A+ ➔ | 8,1 kW-N | 232 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato.
- Porte e facciata in ghisa vetrificata.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Forno smaltato panoramico da 55 l.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Focolare in refrattario e ghisa.
- Cassettone porta legna.
- Griglia forno cromata di serie.
- Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl.
- Türen und Ansichtsseite aus verglastem Gusseisen.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Panoramaofen emailliert zu 55 l.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Feuerstelle aus Schamottstein und Gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Puertas y fachada de fundición vitrificada.
- Puerta con vidrio doble.
- Horno panorámico esmaltado de 55 l.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Hogar de refractario y de fundición.
- Cajón grande para la leña.
- Equipada con rejilla de horno cromada.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Portes et façade en fonte vitrifiée.
- Porte foyer avec double vitre.
- Four émaillé panoramique de 55 l.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Foyer en réfractaire et fonte.
- Tiroir de rangement bois.
- Équipé d'une grille chromée pour le four.

DATI TECNICI

↗ 975x861x670	█ Ghisa/Refrattario
kg 192	% 84
▀ 225x210	⌚ 2,3
▀ 296x306x460	∅ 150 S/P
▀ 307x418x430	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ROSA REVERSE

A+ | 8,1 kW-N | 232 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica
- Forno smaltato panoramico da 28 l
- Telaio in ghisa vetrificata
- Piastra e cerchi in ghisa levigata
- Ampio focolare in ghisa
- Sistema di post-combustione
- External facing in majolica
- Panoramic enamelled oven 28 l
- Vitrified cast-iron top frame
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron
- Large cast iron hearth
- Post-combustion system
- Revêtement extérieur en faïence
- Four émaillé panoramique de 28 l
- Châssis en fonte vitrifié
- Plaque et cercles en fonte polie
- Large foyer en fonte
- Système de post-combustion



COLORI



Liberty Pergamena Antico

DATI TECNICI

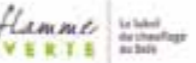
1030x855x650	Ghisa
183	% 81,1
349x235	2,3
374x290x320	Ø 150 S/P
245x300x384	



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



LIBERTY BORDEAUX





LIBERTY PERGAMENA ANTICO



ROSA SINISTRA REVERSE

A+ | 8,2 kW-N | 235 m³



PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica
- Forno smaltato panoramico da 28 l
- Telaio in ghisa vetrificata
- Piastra e cerchi in ghisa levigata
- Ampio focolare in ghisa
- Sistema di post-combustione
- Äußere Verkleidung aus Majolika
- Panoramaofen emailliert zu 28 l
- Rahmen aus verglastem Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Breite Feuerstelle aus Gusseisen
- Nachverbrennungsanlage
- Revestimiento exterior de mayólica
- Horno panorámico esmaltado de 28 l
- Bastidor de fundición vitrificada
- Plancha y aros de fundición pulida
- Amplio hogar de fundición
- Sistema de post-combustión
- Revêtement extérieur en faïence
- Four émaillé panoramique de 28 l
- Châssis en fonte vitrifié
- Plaque et cercles en fonte polie
- Large foyer en fonte
- Système de post-combustion

COLORI



Liberty Bordeaux



Pietra Naturale

DATI TECNICI

1030x855x650	Ghisa
183 mod. BO-PE 200 mod. PT	% 86,5
349x235	⌚ 2,3
374x290x320	∅ 150 S/P
245x300x384	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ROSA - MAIOLICA

A | 6,5 kW-N | 185 m³

PLUS

- Rivestimento in maiolica.
- Focolare interamente in ghisa.
- Porta fuoco panoramica con vetro ceramico.
- Forno smaltato panoramico da 41 l.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassettone porta legna.
- External facing in majolica.
- Fire-box entirely in cast iron.
- Panoramic fire door with ceramic glass.
- Panoramic enamelled oven 41 l.
- Cast iron frame, plate and rings.
- Wood drawer.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Foyer entièrement en fonte.
- Porte foyer panoramique avec vitre céramique.
- Four émaillé panoramique de 41 l.
- Châssis, plaque et cercles en fonte.
- Tiroir de rangement bois.

COLORI



Tortora



Bianco Infinity

DATI TECNICI

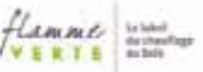
1030x851x666	Ghisa
196	% 78,9
223x265	1,9
270x340x400	Ø 150 S/P
330x300x410	



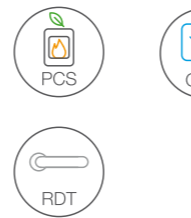
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



PCS



CGC



RDT



RDT



RDT



RDT

certificazione
ariaPULITA



AE5-P-008
certificazioneariapulita.it





ROSA

A ➤ | 6,5 kW-N | 185 m³

PLUS

- Rivestimento in maiolica.
- Focolare interamente in ghisa.
- Porta fuoco panoramica con vetro ceramico.
- Forno smaltato panoramico da 41 l.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassettone porta legna.
- External facing in majolica.
- Fire-box entirely in cast iron.
- Panoramic fire door with ceramic glass.
- Panoramic enamelled oven 41 l.
- Cast iron frame, plate and rings.
- Wood drawer.
- Revêtement extérieur en faïence
- Foyer entièrement en fonte.
- Porte foyer panoramique avec vitre céramique.
- Four émaillé panoramique de 41 l.
- Châssis, plaque et cercles en fonte.
- Tiroir de rangement bois.
- Äußere Verkleidung aus Majolika
- Feuerstelle vollständig aus Gusseisen.
- Panoramafeuertür mit Glaskeramik.
- Panoramaofen emailliert mit 41 l Inhalt.
- Rahmen, Platte und Ringe aus gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Hogar completamente de fundición.
- Puerta fuego panorámica con cristal cerámico.
- Horno panorámico esmaltado de 41 l.
- Bastidor, plancha y aros de fundición.
- Cajón gran para la leña.

COLORI



Liberty Bordeaux



Pietra Naturale

DATI TECNICI

1030x851x666	Ghisa
178 mod. BO-PE 197 mod. PT	% 78,9
223x265	⌚ 1,9
270x340x400	∅ 150 S/P
330x300x410	

CERTIFICAZIONI

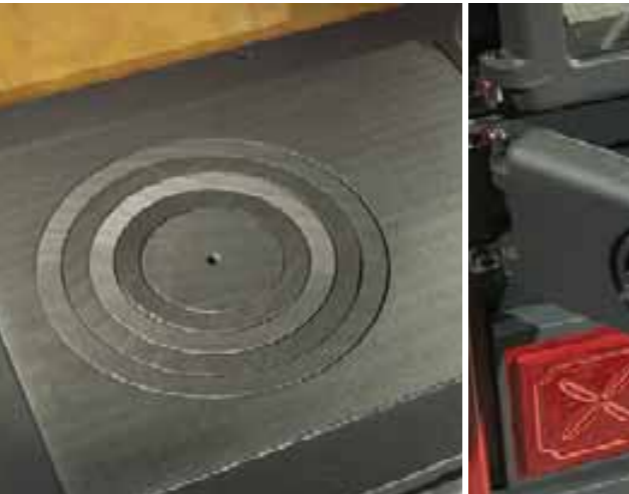
15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





ROSETTA BII - MAIOLICA

A+ | 7,2 kW-N | 206 m³

PLUS

- Rivestimento in maiolica.
- Focolare interamente in ghisa.
- Porta fuoco panoramica con vetro ceramico.
- Forno smaltato panoramico da 28 l.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassettone porta legna.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Feuerstelle vollkommen aus Gusseisen.
- Panoramafeuertür mit Glaskeramik.
- Panoramaofen emailliert mit 28 l Inhalt.
- Rahmen, Platte und Ringe aus gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Hogar completamente de fundición.
- Puerta fuego panorámica con cristal cerámico.
- Horno panorámico esmaltado de 28 l.
- Bastidor, plancha y aros de fundición.
- Cajón gran para la leña.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Foyer entièrement en fonte.
- Porte foyer panoramique avec vitre céramique.
- Four émaillé panoramique de 28 l.
- Châssis, plaque et cercles en fonte.
- Tiroir de rangement bois.

COLORI



Tortora

DATI TECNICI

885x843x572	Ghisa
169	% 82
209x265	⌚ 2
230x270x382	∅ 130 S/P
245x300x384	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA





LIBERTY BORDEAUX



Kit griglia mobile optional



ROSETTA BII

A+ | 7,2 kW-N | 206 m³

PLUS

- Rivestimento in maiolica o pietra naturale.
- Focolare interamente in ghisa.
- Porta fuoco panoramica con vetro ceramico.
- Forno smaltato panoramico da 28 l.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassettone porta legna.
- Verkleidung aus Majolika oder Naturstein.
- Feuerstelle vollkommen aus Gusseisen.
- Panoramafeuertür mit Glaskeramik.
- Panoramaofen emailliert zu 28 l.
- Rahmen, Platte und Ringe aus gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Revestimiento de mayólica o piedra natural.
- Hogar completamente de fundición.
- Puerta fuego panorámica con cristal cerámico.
- Horno panorámico esmaltado de 28 l.
- Bastidor, plancha y aros de fundición.
- Cajón gran para la leña.

COLORI



Liberty Pergamena Antico



Pietra Naturale

DATI TECNICI

885x843x572	Ghisa
153 mod. BO-PE 167 mod. PT	% 82
209x265	2,0
230x270x382	Ø 130 S/P
245x300x384	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



ROSETTA SINISTRA BII

A | 7,3 kW-N | 209 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Focolare interamente in ghisa.
- Porta fuoco panoramica con vetro ceramico.
- Forno smaltato panoramico da 28 l.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassettone porta legna.
- Porte in ghisa vetrificata.
- External facing in majolica.
- Fire-box entirely in cast iron.
- Panoramic fire door with ceramic glass.
- Panoramic enameled oven 28 l.
- Cast iron frame, plate and rings.
- Wood drawer.
- Vitrified cast-iron top frame door.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Foyer entièrement en fonte.
- Porte foyer panoramique avec vitre céramique.
- Four émaillé panoramique de 28 l.
- Châssis, plaque et cercles en fonte.
- Tiroir de rangement bois.
- Portes en fonte vitrifiée.



COLORI



Liberty Pergamena Antico



Pietra Naturale

DATI TECNICI

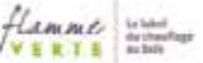
	885x843x572		Ghisa
	153 mod. BO-PE 167 mod. PT		80
	209x265		2,0
	230x270x382		130 S/P
	245x300x384		



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





FAMILY 4,5

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- Porta fuoco panoramica con doppio vetro
- Forno smaltato da 41 litri con porta a doppio vetro
- Telaio in ghisa vetrificata
- Centrino e cerchi in ghisa levigata
- Focolare in ghisa G20
- Cassettoncino porta-legna
- Piedini per agevolare pulizia
- Coperchio optional.
- Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl
- Panoramafeuertür mit Doppelverglasung
- 41 Liter emaillierter Ofen mit doppelt verglaster Tür
- Toprahmen aus porzellan-emailliertem Gusseisen
- Kochfläche und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Brennraum aus Gusseisen G20
- Optionale Abdeckplatte.
- Revestimiento exterior en acero esmaltado
- Puerta del hogar panorámica con doble cristal
- Horno esmaltado de 41 litros con doble cristal
- Bastidor en hierro fundido vitrificado
- Encimera con aros en hierro fundido pulido
- Hogar en hierro fundido G20
- Tapa opcional.
- Revêtement externe en fonte émaillé
- Porte anti-incendie panoramique avec verre double
- Four émaillé de 41 litres avec porte vitrée double
- Cadre en fonte vitrifiée (très solide)
- Plaque de cuisson avec cercles de fonte polie (très solides)
- Foyer en fonte G20 (très solide)
- Couvercle optionnel.

COLORI



Bianco



Cappuccino



OPTIONAL

DATI TECNICI

964x853x642	Ghisa
125	% 81
217x190	2,2
220x220x400	Ø 130 S
330x300x410	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



FAMILY 3,5

A ***** | 7,0** kW-N | 200** m³**

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato
- Forno smaltato da 28 litri con porta a doppio vetro
- Porta fuoco panoramica con doppio vetro
- Telaio in ghisa vetrificata
- Centrino e cerchi in ghisa levigata
- Focolare in ghisa G20
- Cassettone porta-legna
- Piedini per agevolare pulizia

- Enamelled external steel coating
- Panoramic fire door with double glass
- 28 liter Enamelled oven with double glass door
- Vitrified cast-iron frame
- Top with polished cast-iron circles
- G20 cast-iron hearth
- Wood drawer
- Feet for easy cleaning

- Revêtement externe en fonte émaillé
- Porte anti-incendie panoramique avec double verre
- Four émaillé de 28 litres avec porte vitrée doublé
- Cadre en fonte vitrifié (très solide)
- Plaque de cuisson avec cercles de fonte polie (très solides)
- Foyer en fonte G20 (très solide)
- Bac pour le bois
- Pieds pour faciliter le nettoyage

COLORI



Nero antracite



Bianco

DATI TECNICI

	881x853x606**		Ghisa
	105**		>80**
	215x190**		2,0**
	220x245x360**		120 S
	245x300x384**		

OBIETTIVI DI CERTIFICAZIONE

15a B-VG
BlmSchV
Ecodesign



TECNOLOGIA





SOVRANA EVO 2.0

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato.
- Fianchi a convezione termica.
- Forno smaltato con doppio vetro da 41 l.
- Cassetto scaldavivande.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Facciata e focolare in ghisa.
- Cassettone porta legna.
- Telaio in ghisa vetrificata.
- Coperchio di serie.
- Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl.
- Seiten mit Wärmekonvektion.
- Emaillierter Ofen mit Doppelglas mit 41 l Inhalt.
- Behälter zum Warmhalten von Lebensmitteln.
- Rahmen, Platte und Ringe aus Gusseisen.
- Ansichtsseite und Feuerstelle aus Gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Rahmen aus verglastem Gusseisen.
- Serienmäßige Abdeckung.
- Revestimiento exterior de acero esmaltado.
- Laterales de convección térmica.
- Horno esmaltado con cristal doble de 41 l.
- Cajón calientaplatos.
- Bastidor, plancha y aros de fundición.
- Frontal y hogar de fundición.
- Cajón gran para la leña.
- Bastidor de fundición vitrificada.
- Tapa de serie.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Côtés à convection thermique.
- Four émaillé avec double vitre de 41 l.
- Tiroir pour réchauffer les aliments.
- Châssis, plaque et cercles en fonte.
- Façade et foyer en fonte.
- Tiroir de rangement bois.
- Châssis en fonte vitrifiée.
- Couvercle en série.

COLORI



DATI TECNICI

964x848x641	Ghisa
143	% 81
217x190	2,2
220x220x400	130 S/P
330x300x410	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





SOVRANA EASY EVO

A | 9,0 kW-N | 258 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato.
- Focolare in ghisa con sistema di post combustione.
- Griglia fuoco in ghisa.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Forno smaltato panoramico da 41 l.
- Telaio, piastra e cerchi in ghisa.
- Cassetto porta legna.
- Coperchio optional.
- Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl.
- Feuerraumverkleidung aus.
- Gusseisen mit Doppelverbrennung.
- Feuerrost aus Gusseisen.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Panoramaofen emailliert mit 41 l Inhalt.
- Rahmen, Platte und Ringe aus gusseisen.
- Holzschrublade.
- Optionale Abdeckplatte.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Hogar en fundición con sistema de post combustión.
- Rejilla de fuego de fundición.
- Puerta con cristal doble.
- Horno panorámico esmaltado de 41 l.
- Bastidor, plancha y aros de fundición.
- Cajón para la leña.
- Tapa opcional.

COLORI



Cappuccino



Bianco

OPTIONAL



DATI TECNICI

964x848x641	Ghisa
140	% 76
217x190	⌚ 2,8
220x220x400	∅ 130 S/P
330x300x410	

CERTIFICAZIONI

BlmSchV



TECNOLOGIA



ROMANTICA 3,5

A | 5,0 kW-N | 143 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato.
- Focolare interamente in ghisa.
- Forno smaltato con doppio vetro da 28 l (Romantica 3,5 da 22 l).
- Telaio in ghisa vetrificata.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Coperchio di serie
- Enamelled external facing.
- Fire-box entirely in cast iron.
- Enamelled oven with double glass 28 l (Romantica 3,5 22 l).
- Vitrified cast-iron top frame.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Cover as standard.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Foyer entièrement en fonte.
- Four émaillé avec double vitre de 28 l (Romantica 3,5 de 22 l).
- Châssis en fonte vitrifiée.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Couvercle en série.

COLORI



Romantica SX Bianco

Romantica SX
Marrone Sfumato

Nero Antracite

Bianco

Cappuccino

Marrone Sfumato

DATI TECNICI ROMANTICA 3,5

887x856x568	Ghisa
kg 79	% 76
150x140	1,4
190x150x340	120 S
258x232x368	

DATI TECNICI ROMANTICA 4,5

968x860x620	Ghisa
kg 90	% 66
190x170	1,8
190x180x375	130 S
300x230x405	



Kit vasca inox optional



CAMINETTI

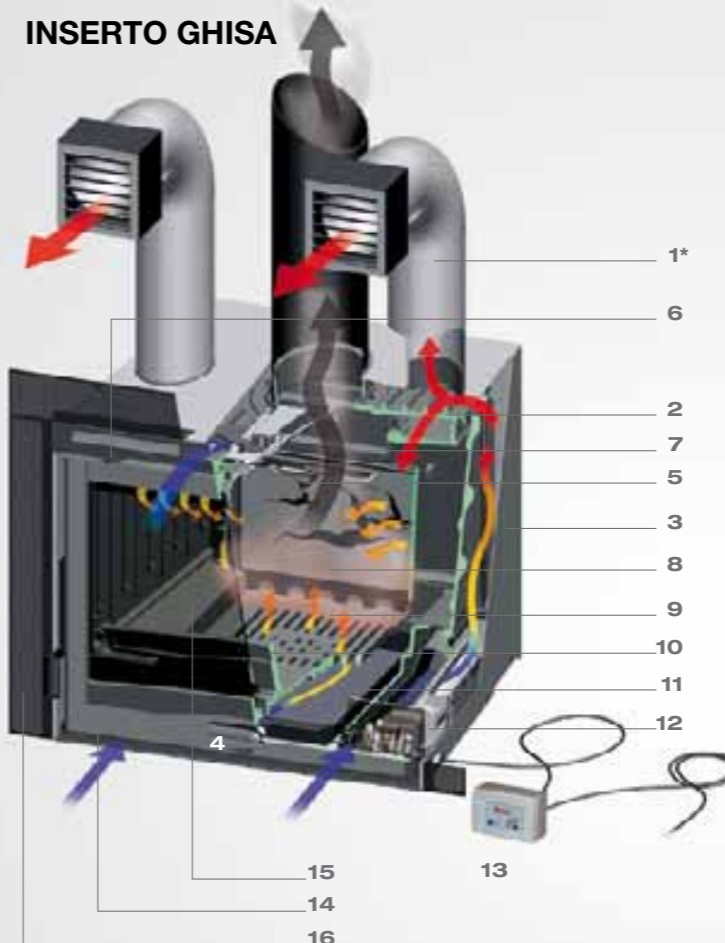
Wood fireplaces
Cheminées à Bois
Scheitholz Kamine
Chimeneas de leña



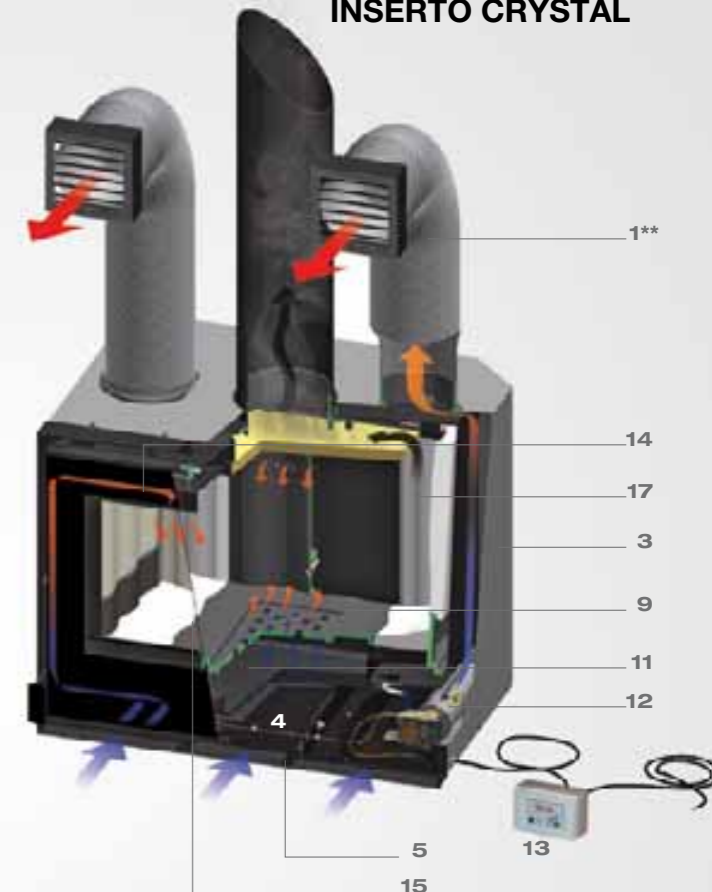
INSERTI

Wood burning inserts - Inserts à bois
Holz befeuerte Kassetten - Insertables de leña

INSERTO GHISA



INSERTO CRYSTAL

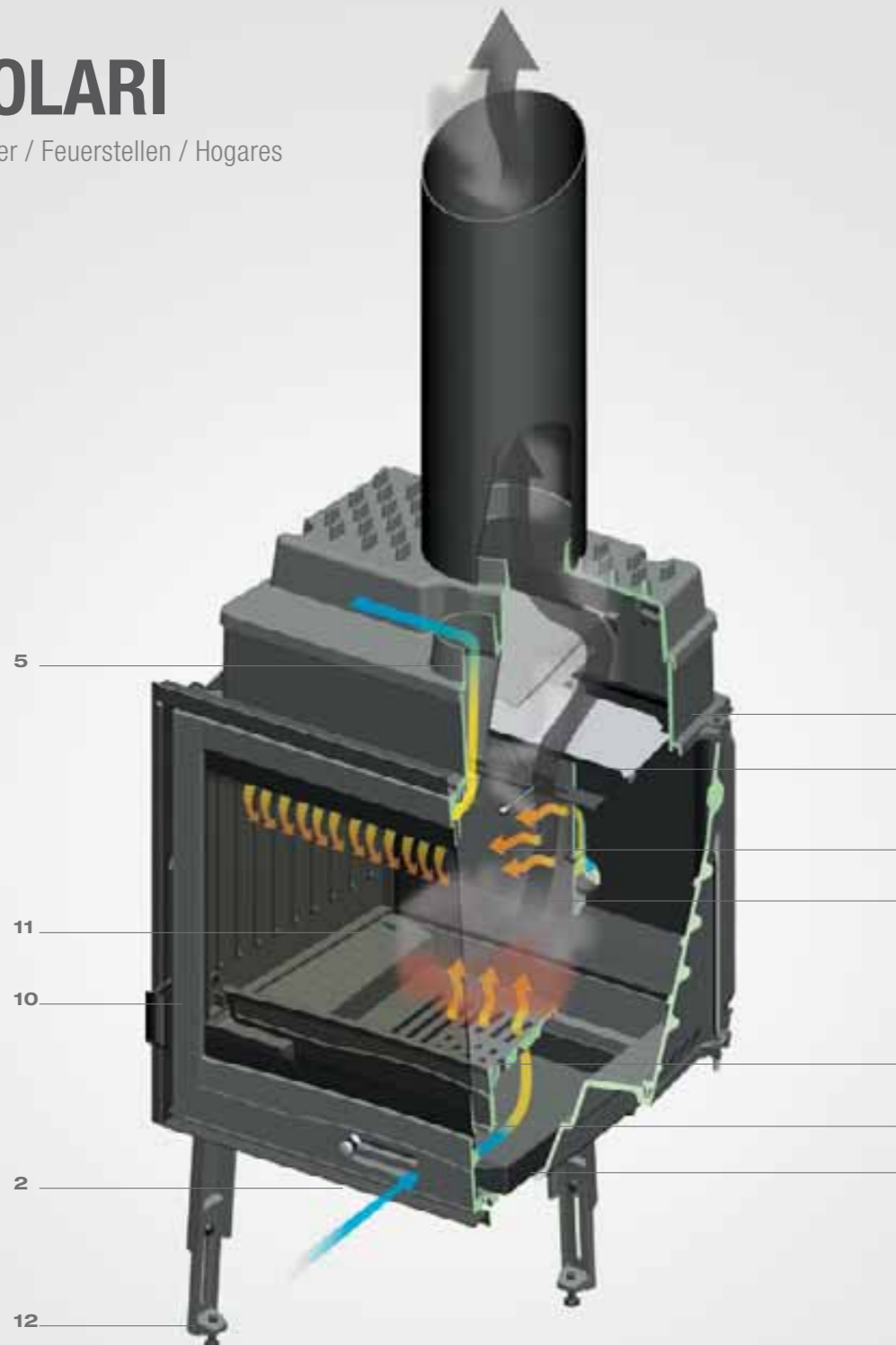


- 1 N. 2 uscite aria calda Ø 120*-150** mm. • No. 2 hot air outlets Ø 120*-150** • Nr. 2 sorties air chaude Ø 120*-150** • N. 2 Warmluftauslässe Ø 120*-150** • Núm. 2 salidas aire caliente ø 120*-150**
- 2 Struttura interamente in ghisa • Structure completely in cast-iron • Structure entièrement en fonte • Struktur komplett aus Gusseisen • Estructura enteramente en fundición.
- 3 Carter di ventilazione in acciaio • Ventilation covering in steel • Revêtement de ventilation en acier • Lüftungsverkleidung aus Stahl • Cártér de ventilación en acero.
- 4 Aria primaria regolabile • Adjustable primary air • Air primaire réglable • Einstellbare Primärluft • Aire primario regulable.
- 5 Aria secondaria regolabile • Adjustable secondary air • Air secondaire réglable • Einstellbare Sekundärluft • Aire secundario regulable.
- 6 Regulación válvula con recolocación automática.
- 7 Deflettore e valvola fumi in ghisa • Smoke deflector and valve in cast-iron • Déflecteur et vanne fumées en fonte • Rauchumlenkung und Rauchventil aus Gusseisen • Deflector y válvula de humos en fundición.
- 8 Schiena in ghisa girevole con due decori diversi • Cast-iron revolving back with 2 different decorations • Dos tournant en fonte avec deux différentes décos • Umkehrbare, gusseiserne Rückseite mit 2 verschiedenen Dekoren • Respaldo en fundición rotativo con dos decoraciones distintas.
- 9 Braciere e griglia estraibile in ghisa • Brazier and extractable grate in cast-iron • Brasero et grille extractible en fonte • Brennschale und ausziehbarer Rost aus Gusseisen • Brasero y rejilla extraíble en fundición.
- 10 Paraceppo in ghisa estraibile • Cast iron extractable glass protection • Protection vitre extractible en fonte • Ausziehbarer Stehrost aus Gusseisen • Guardatocón en fundición extraíble.
- 11 Cassetto cenere estraibile • Extractable ash drawer • Tiroir cendrier extractible en fonte • Ausziehbarer Aschenkasten • Cenicero extraíble.
- 12 N. 2 Ventilatori tangenziali con termostato • No.2 tangential fans with thermostat • N. 2 ventilateurs tangentiels avec thermostat • N.2 tangentialen Lüfter mit Thermostat • Núm. 2 Ventiladores tangenciales con termostato.
- 13 Centralina elettronica digitale regolabile per il controllo dei ventilatori • Adjustable electronic digital control unit for the fans control • Unité de contrôle digital électronique pour le contrôle des ventilateurs • Digitale elektronische Steuereinheit zur Kontrolle der Lüfter • Unidad de conducción digital electrónica regulable para el control de los ventiladores.
- 14 Porta in ghisa con possibilità autonoma di cambiare apertura dx o sx (solo Inserti Crystal) • Cast-iron door with possibility to change by yourself the door opening direction from right to left (only Crystal inserts) • Porte en fonte avec possibilité autonome de changer l'ouverture vers droite ou vers gauche (inserts Crystal uniquement) • Gusseiserne Tür mit Möglichkeit, selbständig die Öffnungsrichtung der Tür nach rechts oder nach links zu ändern (nur Crystal-Einsätze) • Puerta en fundición con posibilidad autónoma de mudar la abertura derecha o izquierda (solo empotrables Crystal).
- 15 Vetro ceramico resistente fino a 750° • Ceramic glass resistant up to 750°C • Vitre céramique résistant jusqu'à 750° • Keramikglas, beständig bis 750°C • Cristal cerámico que resiste hasta 750°C.
- 16 Kit cornici di compensazione (optional) • Adaptation frames kit (optional) • Kit cadres d'adaptation (Optionnel) • Kit Anpassungsrahmen (optional) • Kit marcos compensadores (opcional).
- 17 Focolare in Ghisa/Nordiker • Hearth in Cast-iron/Nordiker • Foyer en Fonte/Nordiker • Feuerstelle aus Gusseisen/Nordiker • Hogar en Fundición/Nordiker.

N.B.: Per il corretto funzionamento dell'apparecchio devono essere predisposte durante il montaggio due griglie di ariazione di dimensione adeguata, una inferiore di ingresso ed una superiore di uscita, per consentire la diffusione del calore nell'ambiente ed il giusto raffreddamento del prodotto (vedi manuale allegato al prodotto) / N.B.: Two adequately sized ventilation grilles (an inlet grille at the bottom and an outlet one at the top) should be installed during assembly to ensure correct operation and permit heating of the room and correct cooling of the product (see the manual attached to the product) / N.B. : Pour le bon fonctionnement de l'appareil, deux grilles d'aération de la bonne dimension doivent être prédisposées pendant le montage, une inférieure d'entrée et une supérieure de sortie, afin de permettre la diffusion de la chaleur dans la pièce et un refroidissement correct du produit (voir le manuel joint au produit) / N.B.: Für den einwandfreien Betrieb des Geräts müssen bei der Montage zwei Belüftungsgitter geeigneter Größe vorgesehen werden, eines unten für den Einlass und eines oben für den Auslass. Dadurch werden die Ausbreitung der Wärme im Raum und die angemessene Kühlung des Ofens sichergestellt (siehe beiliegende Ofenanleitung) / NOTA: Para que el aparato funcione correctamente, durante el montaje se deben incluir dos rejillas de ventilación de dimensiones adecuadas, una inferior de entrada y una superior de salida, para permitir la difusión del calor en el ambiente y el correcto enfriamiento del producto (consulte el manual entregado con el producto).

FOCOLARI

Hearth / Foyer / Feuerstellen / Hogares



1 Struttura interamente in ghisa • Structure entirely made of cast iron • Structure entièrement en fonte • Struktur komplett aus Gusseisen • Estructura enteramente en fundición.

2 Aria primaria regolabile • Adjustable primary air • Air primaire réglable • Einstellbare Primärluft • Aire primario regulable.

3 Aria secondaria regolabile • Adjustable secondary air • Air secondaire réglable • Einstellbare Sekundärluft • Aire secundario regulable.

4 Aria terziaria pretarata • Pre-calibrated tertiary air • Air tertiaire pré-tarée • Aire terciario precalibrado.

5 Presa aria secondaria comburente canalizzabile • Secondary combustion air intake duct • Pris d'air secondaire canalisable pour la combustion
Kanalisiervbarer verbrennungsfördernder Lufteinlass • Toma de aire secundario comburente encauzable.

6 Doppio deflettore • Double deflector • Double déflecteur • Doppelrauchumlenkung • Doble deflector.

7 Paraceppo in ghisa estrabile • Removable cast iron stump guard • Protection vitre extractible • Ausziehbarer Stehrost aus Gusseisen • Guardatocón en fundición extraíble.

8 Braciere e griglia estrabile in ghisa • Removable cast iron brazier and grid • Brasero et grille extractible en fonte • Brennschale und ausziehbarer Rost aus Gusseisen
Brasero y rejilla extraíble en fundición.

9 Cassetto porta cenere estrabile • Extractable ash holder drawer • Tiroir cendrier extractible • Ausziehbarer Aschenkasten • Cenicero extraíble.

10 Porta in ghisa • Cast iron door • Porte en fonte • Tür aus Gusseisen • Puerta en fundición

11 Vetro ceramico serigrafato resistente fino a 750° • Ceramic glass screenprinted resistant up to 750° • Vitre céramique avec dessin en sérigraphie résistant jusqu'à 750° • Siebgedrucktes Keramikglas, beständig bis 750°C • Cristal cerámico serigrafiado que resiste hasta 750°C.

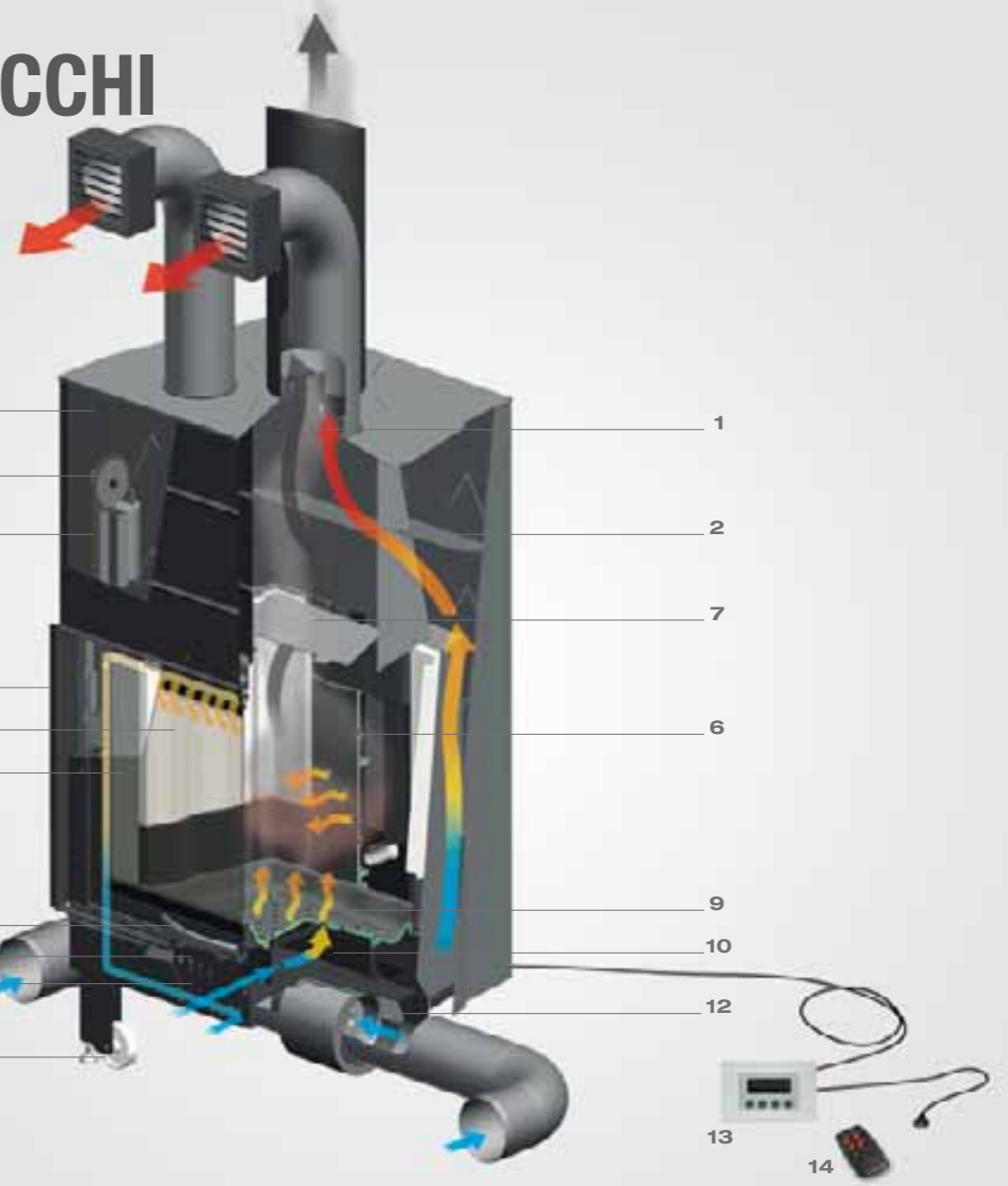
12 Piedini regolabili in ghisa • Adjustable cast iron feet • Pieds réglables en fonte • Gusseiserne, einstellbare Füsse • Pies regulables en fundición.

N.B.: Per il corretto funzionamento dell'apparecchio devono essere predisposte durante il montaggio due griglie di ariazione di dimensione adeguata, una inferiore di ingresso ed una superiore di uscita, per consentire la diffusione del calore nell'ambiente ed il giusto raffreddamento del prodotto (vedi manuale allegato al prodotto) / N.B.: Two adequately sized ventilation grilles (an inlet grille at the bottom and an outlet one at the top) should be installed during assembly to ensure correct operation and permit heating of the room and correct cooling of the product (see the manual attached to the product) / N.B. : Pour le bon fonctionnement de l'appareil, deux grilles d'aération de la bonne dimension doivent être prédisposées pendant le montage, une inférieure d'entrée et une supérieure de sortie, afin de permettre la diffusion de la chaleur dans la pièce et un refroidissement correct du produit (voir le manuel joint au produit) / N.B. : Für den einwandfreien Betrieb des Geräts müssen bei der Montage zwei Belüftungsgitter geeigneter Größe vorgesehen werden, eines unten für den Einlass und eines oben für den Auslass. Dadurch werden die Ausbreitung der Wärme im Raum und die angemessene Kühlung des Ofens sichergestellt (siehe beiliegende Ofenanleitung) / NOTA: Para que el aparato funcione correctamente, durante el montaje se deben incluir dos rejillas de ventilación de dimensiones adecuadas, una inferior de entrada y una superior de salida, para permitir la difusión del calor en el ambiente y el correcto enfriamiento del producto (consulte el manual entregado con el producto).

MONOBLOCCHI

Monoblocks / Monoblocs

Monoblöcke / Monobloque



1 N. 4 uscite aria calda Ø 150 mm • 4 hot air outputs Ø 150 mm • Nr. 4 sorties air chaude Ø 150 mm • N.4 Warmluftauslässe Ø 150 mm • Núm. 4 salidas aire caliente Ø 150 mm.

2 Parte superiore in ghisa • Cast iron top • Partie supérieure en fonte • Oberer Teil aus Gusseisen • Lado superior en fundición.

3 Carter di protezione • Protection covering • Revêtement de protection • Protection covering • Schutzverkleidung • Cártar de protección.

4 Aria primaria regolabile • Adjustable primary air • Air primaire réglable • Einstellbare Primärluft • Aire primario regulable.

5 Aria secondaria regolabile • Adjustable secondary air • Air secondaire réglable • Einstellbare Sekundärluft • Aire secundario regulable.

6 Aria terziaria pretarata su schiena in ghisa • Pre-calibrated tertiary air on the cast iron back • Air tertiaire pré-tarée sur le dos en fonte • Vorgeeichte Tertiärluft auf der gusseisernen Rückseite • Aire terciario precalibrado en el respaldo en fundición.

7 Doppio deflettore estraiabile • Removable double deflector • Double déflecteur extractible • Ausziehbare Doppelrauchumlenkung • Doble deflecto extraible.

8 Focolare in Nordiker • Nordiker fireplace • Foyer en Nordiker • Feuerstelle aus Nordiker • Hogar en Nordiker.

9 Braciere e griglia in ghisa estraiabile • Removable cast iron grid and brazier • Brasero et grille extractibles en fonte • Ausziehbare Brennschale und ausziehbarer Rost aus Gusseisen • Brasero y rejilla en fundición extraíbles.

10 Cassetto porta cenere estraiabile • Extractable ash holder drawer • Tiroir cendrier extractible en fonte • Ausziehbare Aschenkästen • Cenicero extraíble.

11 Maniglia in acciaio • Handle of steel • Poignée en acier • Griff aus Stahl • Manilla en acero.

12 Ventilatore centrifugo portata aria 800 m³/ora (optional) • Centrifugal fan air flow 800 m³/hr (optional) • Ventilateur centrifuge avec portée air 800 m³/heure (Optional)

Zentrifugallüfter mit Leistung 800 m³/Stunde (Optional) • Turbine centrifuga con rendimiento de aire 800 m³/ hora (opcional).

13 Regolatore elettronico digitale per il controllo del ventilatore completa di sonda (Optional) • Electronic digital regulator to control the fan complete with probe (Optional) • Unité de contrôle électronique complet de sonde pour le contrôle du ventilateur (Optional) • Elektronische Steuereinheit mit Wärmeführer für die Steuerung des Lüfters (Optional) • Unidad de conducción electrónica para el control del ventilador equipada de sonda (Opcional).

14 Telecomando centralina (Optional) • Control unit remote control (Optional) • Télecommande unité de contrôle (Optional) • Fernbedienung der Steuereinheit (Optional) • Telemando unidad de conducción (Opcional).

15 Piedini regolabili in altezza / ruote per il posizionamento • Height adjustable feet / wheels for positioning • Hauteur réglable de pieds / roues pour le positionnement • Einstellbare Höhe der Füße / Räder für die Positionierung • Pies regulables en altura / ruedas de colocación.

16 Porta saliscendi con vetro ceramico serigrafo • Vertical sliding door with screenprinted ceramic glass • Porte loquet avec vitre céramique serigraphée • Vertikal schließende Tür mit siebgedrucktem Keramikglas • Puerta corredera que se cierra verticalmente con cristal cerámico serigrafiado.

17 Guide di scorrimento a sfere silenziate • Silenced sliding ball guides • Glissières télescopiques à billes silencieuses • Teleskopführungen aus geräuschedämpften Kugeln • Guías de deslizamiento de bolas silenciosas.

18 Catena p. kg. 800 • Chain capacity Kg 800 • Chaîne portée Kg 800 • Kette Tragweite kg 800 • Cadena p. 800 kg.

19 Corona dentata • Tothed crown • Pignon • Zahnkranz • Corona dentada.

N.B.: Per il corretto funzionamento dell'apparecchio devono essere predisposte durante il montaggio due griglie di ariazione di dimensione adeguata, una inferiore di ingresso ed una superiore di uscita, per consentire la diffusione del calore nell'ambiente ed il giusto raffreddamento del prodotto (vedi manuale allegato al prodotto) / N.B.: Two adequately sized ventilation grilles (an inlet grille at the bottom and an outlet one at the top) should be installed during assembly to ensure correct operation and permit heating of the room and correct cooling of the product (see the manual attached to the product) / N.B. : Pour le bon fonctionnement de l'appareil, deux grilles d'aération de la bonne dimension doivent être prédisposées pendant le montage, une inférieure d'entrée et une supérieure de sortie, afin de permettre la diffusion de la chaleur dans la pièce et un refroidissement correct du produit (voir le manuel joint au produit) / N.B. : Für den einwandfreien Betrieb des Geräts müssen bei der Montage zwei Belüftungsgitter geeigneter Größe vorgesehen werden, eines unten für den Einlass und eines oben für den Auslass. Dadurch werden die Ausbreitung der Wärme im Raum und die angemessene Kühlung des Ofens sichergestellt (siehe beiliegende Ofenanleitung) / NOTA: Para que el aparato funcione correctamente, durante el montaje se deben incluir dos rejillas de ventilación de dimensiones adecuadas, una inferior de entrada y una superior de salida, para permitir la difusión del calor en el ambiente y el correcto enfriamiento del producto (consulte el manual entregado con el producto).



INSERTO 60 - VENTILATO

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Porta in ghisa
- Aria primaria e secondaria regolabile
- Ventilatori tangenziali di serie
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Door in cast iron
- Adjustable primary and secondary air
- Standard tangential fans
- Tiroir pour cendres extractible
- Fonte de 8 à 16 mm
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750°
- Porte en fonte
- Air primaire et secondaire réglables
- Ventilateurs tangentiels de série
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Tür aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Cenicero extraíble
- Hierro fundido de 8 y 16 mm
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C
- Puerta de hierro fundido
- Aire primaria y secundaria regulable
- Ventiladores tangenciales de serie

DATI TECNICI

595x500x440

Ghisa

115

% 81,3

465x250

2,0

420x280x300

Ø 160



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIA



INSERTO 70 - VENTILATO

A | 9,8 kW-N | 281 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Porta in ghisa
- Aria primaria e secondaria regolabile
- Ventilatori tangenziali di serie
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Door in cast iron
- Adjustable primary and secondary air
- Standard tangential fans
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Tür aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Tiroir pour cendres extractible
- Fonte de 8 à 16 mm
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750°
- Porte en fonte
- Air primaire et secondaire réglables
- Ventilateurs tangentiels de série
- Cenicero extraíble
- Hierro fundido de 8 y 16 mm
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C
- Puerta de hierro fundido
- Aire primaria y secundaria regulable
- Ventiladores tangenciales de serie

DATI TECNICI

695x550x450

Ghisa

142

% 80,0

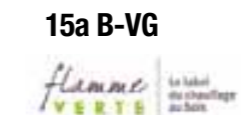
565x250

3,0

520x280x300

Ø 160

CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIA



Aria primaria / Primary air / Air primaire /
Primärluft / Aire primario



Elemento rastremato per facilitare
l'installazione
Shaped Element for an easy installation
Elément façonné pour une installation facile
Geformter Teil für eine einfache Installation
Elemento ahulado para facilitar su instalación



Focolare in ghisa / Cast iron hearth
Foyer en fonte / Feuerstelle aus Gusseisen
/ Hogar de hierro fundido



Elemento rastremato per facilitare
l'installazione
Shaped Element for an easy installation
Elément façonné pour une installation facile
Geformter Teil für eine einfache Installation
Elemento ahulado para facilitar su
instalación



AES-P-013

certificazioneariapulita.it

INSERTI



INSERTO 70 TONDO - VENTILATO

A | 9,8 kW-N | 281 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico
- Aria primaria e secondaria regolabile
- Ventilatori tangenziali di serie
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C in a single piece
- Adjustable primary and secondary air
- Standard tangential fans
- Tiroir pour cendres extractible
- Fonte de 8 à 16 mm
- Vitre céramique résistant à 750° C en une seule pièce
- Air primaire et secondaire réglables
- Ventilateurs tangentiels de série
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°C, an einem Stück
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Cenicero extraíble
- Hierro fundido de 8 y 16 mm
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C en bloque único
- Aire primaria y secundaria regulable
- Ventiladores tangenciales de serie
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C in a single piece
- Adjustable primary and secondary air
- Standard tangential fans

DATI TECNICI

690X550X540

Ghisa

162

% 80,0

510X255

3,0

520X280X380

Ø 160



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

La fiamma
du challenge
au bois.

TECNOLOGIA



DATI TECNICI

695x495x450

Ghisa

136

% 80,0

565x197

3,0

520x280x300

Ø 160

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

La fiamma
du challenge
au bois.

TECNOLOGIA



Aria primaria / Primary air / Air primaire /
Primärluft / Aire primario



Aria primaria / Primary air / Air primaire /
Primärluft / Aire primario



Cassetto cenere estraibile
Extractable ash drawer
Tiroir pour cendres extractable
Ausziehbarer Aschenbehälter
Cenicero extraíble

INSERTO 70 H49 - VENTILATO

A | 9,8 kW-N | 281 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Aria primaria e secondaria regolabile
- Ventilatori tangenziali di serie
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Adjustable primary and secondary air
- Standard tangential fans
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Tiroir pour cendres extractible
- Fonte de 8 à 16 mm
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750°
- Air primaire et secondaire réglables
- Ventilateurs tangentiels de série
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Cenicero extraíble
- Hierro fundido de 8 y 16 mm
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C
- Aire primaria y secundaria regulable
- Ventiladores tangenciales de serie





INSERTO 70 L - VENTILATO

A | 9,0 kW-N | 258 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Aria primaria e secondaria regolabile
- Ventilatori tangenziali di serie
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Adjustable primary and secondary air
- Standard tangential fans

- Tiroir pour cendres extractible
- Fonte de 8 à 16 mm
- Vitre céramique résistante jusqu'à 750°
- Air primaire et secondaire réglables
- Ventilateurs tangentiels de série
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Serienmäßige Tangentialventilatoren

DATI TECNICI

695x550x450

Ghisa

128

% 78,1

565x250

2,7

520x330x300

Ø 160



CERTIFICAZIONI

BImSchV



TECNOLOGIA



Aria primaria / Primary air / Air primaire / Primärluft / Aire primario



Cassetto cenere estraibile
Extractable ash drawer
Tiroir pour cendres extractable
Ausziehbarer Aschenbehälter
Cenicero extraíble



Regolazione aria primaria e secondaria
Adjustable primary and secondary air
Air première et secondaire réglable
Verstellbare Primär- und Sekundärluft
Regulación aire primario y secundario

INSERTO 50 VERTICALE CRYSTAL BII - VENTILATO

A+ | 8,3 kW-N | 237 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Ventilatori tangenziali di serie
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria teraria pretrattata con sistema di post combustione
- Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
- Extractable ash drawer
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Standard tangential fans
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Possibility to change by yourself the door opening direction from right to left

- Tiroir pour cendres extractible
- Foyer en fonte Nordiker
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750° C
- Ventilateurs tangentiels de série
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou gauche
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit

- Nachverbrennungssystem
- Möglichkeit, selbständig die Öffnungsrichtung der Tür nach rechts oder nach links zu ändern
 - Cenicero extraíble
 - Hogar de hierro fundido- Nordiker
 - Cristal cerámico resistente hasta 750°C
 - Ventiladores tangenciales de serie
 - Aire primaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustion precalibrado
 - Posibilidad autónoma de mudar la abertura derecha o izquierda de la puerta

DATI TECNICI

695x550x450

Ghisa - Nordiker

15a B-VG

115

% 81

BImSchV

335X347

2,4



300x400x360

Ø 150





INSERTO 70 CRYSTAL - VENTILATO

A | 9,0 kW-N | 258 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Ventilatori tangenziali di serie
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pre-tarata con sistema di post combustione
- Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
- Extractable ash drawer
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Standard tangential fans
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Possibility to change by yourself the door opening direction from right to left

- Tiroir pour cendres extractible
- Foyer en fonte Nordiker
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750° C
- Ventilateurs tangentiels de série
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou gauche
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit

DATI TECNICI

	700x555x500		Ghisa - Nordiker
	124		78,2
	540x245		2,7
	500x320x360		160



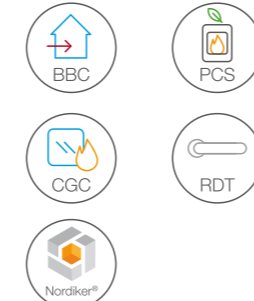
CERTIFICAZIONI



flamme VERTE

Le label du chauffage au bois.

TECNOLOGIA



Focolare in ghisa-Nordiker / Hearth in cast-iron and Nordiker / Foyer en fonte Nordiker / Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen / Hogar de hierro fundido- Nordiker



Elemento rastremato per facilitare l'installazione
Shaped Element for an easy installation
Elément façonné pour une installation facile
Geformter Teil für eine einfache Installation
Elemento ahusado para facilitar su instalación



AE5-P-004

certificazioneariapulita.it



INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+ | 7,4 kW-N | 212 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Ventilatori tangenziali di serie
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pre-tarata con sistema di post combustione
- Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
- Extractable ash drawer
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Standard tangential fans
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Possibility to change by yourself the door opening direction from right to left
- Tiroir pour cendres extractible



Porta panoramica in vetro ceramico
Door with one-piece ceramic glass
Porte avec la vitre céramique en pièce unique
Tuer mit einteiliger Keramikscheibe
Puerta con cristal cerámico en pieza única



Regolazione aria primaria e secondaria
Adjustable primary and secondary air
Air première et secondaire réglable
Verstellbare Primär - und Sekundärluft
Regulación aire primario y secundario



AES-P-118

certificazioneariapulita.it

DATI TECNICI

	800x555x500		Ghisa - Nordiker
	130		83,9
	635x245		2,1
	600x310x360		160

CERTIFICAZIONI

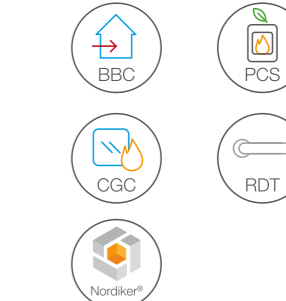
15a B-VG

BlmSchV



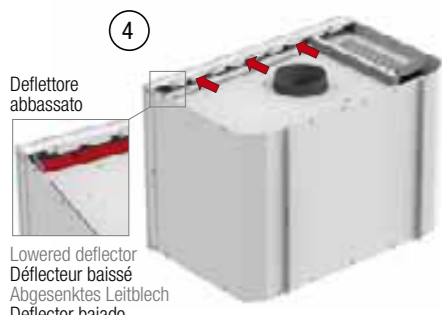
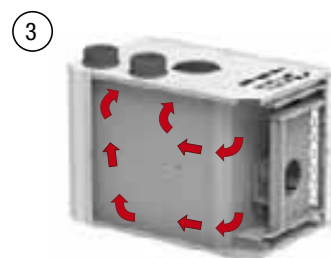
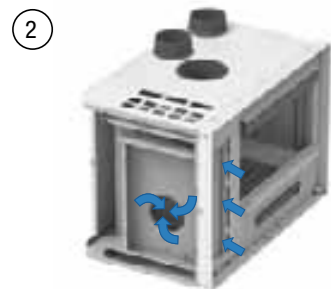
Le label du chauffage au bois.

TECNOLOGIA



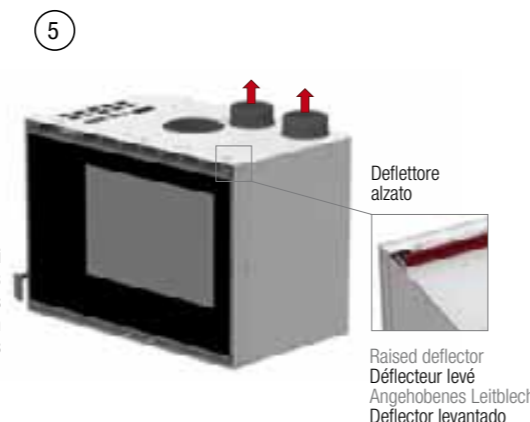
**Giro aria con ventilazione attiva**

Air circulation with enabled ventilation / Renouvellement d'air avec ventilation active / Luftkreis bei eingeschalteter Belüftung / Circulación de aire con ventilación activa



Opzione 1: con uscita frontale dell'aria
Option 1: with front air outlet
Option 1: avec sortie frontale de l'air
Option 1: mit frontalem Lufтаusgang
Opción 1: con salida frontal del aire

Opzione 2: con uscita alle canalizzazioni
Option 2: with outlet to canalizations
Option 2: avec sortie aux conduits
Option 2: mit Ausgang an den Kanalisationen
Opción 2: con salida hacia las canalizaciones



INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+ | 7,9 kW-N | 226 m³

PLUS

- Sistema di ventilazione canalizzabile di serie
- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Porta in ghisa
- Ventilatore centrifugo High Pressure
- Centralina regolazione digitale con telecomando
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione

- Standard ventilation system that can be channelled
- Extractable ashbox
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass resistant up to 750°
- Door in cast iron
- High Pressure Centrifugal fan
- Digital adjustment control unit with remote control
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system

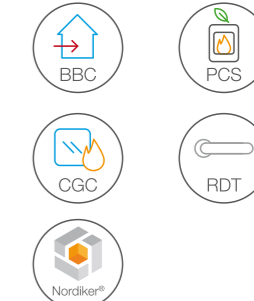
- Système de ventilation canalisable de série
- Tiroir pour cendres extractible
- Foyer en fonte Nordiker
- Vitre céramique résistante jusqu'à 750° C
- Porte en fonte
- Ventilateur centrifuge High Pressure (Haute Pression)
- Centrale de réglage numérique avec télécommande
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion

- Serienmäßig kanalierbares Belüftungssystem
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Tür aus Gusseisen
- Hochdruck-Zentrifugalventilator
- Einstellbares Digital-Steuergerät mit Fernbedienung
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem

- Sistema de ventilación canalizable de serie
- Cenicero extraíble
- Hogar de hierro fundido- Nordiker
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C
- Puerta de hierro fundido
- Ventilador centrífugo High Pressure
- Centralita d regulación digital con mando a distancia
- Aire primaria y secundaria regulable, aire terciario con sistema de postcombustión precalibrado

DATI TECNICI

800x555x520	Ghisa - Nordiker
128	82,4
500x230	2,3
490x290x330	160

CERTIFICAZIONI**15a B-VG****BImSchV****TECNOLOGIA**

INSERTI

INSERTO 80 PRS CRYSTAL

A+ | 8,3 kW-N | 237 m³

PLUS

- Sistema Power Radiant System
- Cassetto cenere estraibile frontalmente
- Porta in ghisa
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Ventilatori tangenziali di serie
- Apertura porta reversibile
- Power Radiant System (PRS)
- Front extractable ash drawer
- Cast Iron Door
- Cast iron and Nordiker Firebox
- Standard Tangential fans
- Reversible door opening
- Système Radiant
- Tiroir à cendres extractible à l'avant
- Porte en Fonte
- Foyer en Fonte Nordiker
- Ventilateurs Tangentiels standard
- Ouverture de porte réversible, fournie d'office à gauche
- Power Radiant System
- Frontal ausziehbarer Aschekasten
- Feuerraumtür aus Gusseisen
- Brennraum aus Gusseisen und Nordiker-Schamott



certificazionearia pulita.it



CONTATO TERMICO
Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extrablame.com



INSERTO 100 CRYSTAL - VENTILATO

A | 9,5 kW-N | 272 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Ventilatori tangenziali di serie
- Aria primaria e secondaria regolabile
- Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
- Extractable ash drawer
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Standard tangential fans
- Adjustable primary and secondary air
- Possibility to change by yourself the door opening direction from right to left
- Tiroir pour cendres extractible
- Foyer en fonte Nordiker
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750° C
- Ventilateurs tangentiels de série
- Air primaire et secondaire réglables
- Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou gauche
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Serienmäßige Tangentialventilatoren
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Möglichkeit, selbständig die Öffnungsrichtung der Tür nach rechts oder nach links zu ändern

DATI TECNICI

	800x916x500		Ghisa - Nordiker
	150		87,4
	635x245		2,2
	600x310x360		160

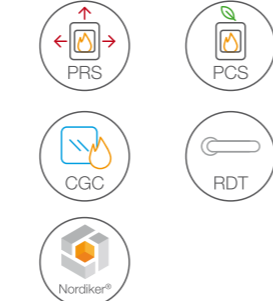
CERTIFICAZIONI

15a B-VG
BlmSchV



La fiamme du chauffage au bois

TECNOLOGIA



DATI TECNICI

	1000x555x500		Ghisa - Nordiker
	156		78,2
	835x245		2,8
	785x320x360		160

CERTIFICAZIONI

BlmSchV

Cassetto cenere estraibile / Extractable ash drawer / Tiroir pour cendres extractible / Ausziehbarer Aschenbehälter / Cenicero extraible



Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
Possibility to change the right or left opening of the door
Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou vers gauche
Möglichkeit, selbständig die Öffnungsrichtung der Tür nach rechts oder nach links zu ändern
Posibilidad autónoma de mudar la abertura derecha o izquierda de la puerta



certificazionearia pulita.it



Visione frontale e laterale del fuoco
Front and side view of the fire
Vision frontale et latérale du feu
Vordere und seitliche Ansicht des Feuers
Vista frontal y lateral del fuego

INSERTO 70 CRYSTAL 3 LATI

A+ | 9,7 kW-N | 278 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa e Nordiker
- Vetri ceramici resistenti fino a 750°
- Porta in ghisa
- Visione frontale e laterale del fuoco
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
- Extractable ash drawer
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Door in cast iron
- Front and side view of the fire
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Possibility to change by yourself the door opening direction from right to left
- Tiroir pour cendres extractible
- Foyer en fonte et Nordiker
- Vitres céramiques résistant jusqu'à 750°
- Porte en fonte
- Vision frontale et latérale du feu
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou gauche
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Feuerstelle aus Gusseisen und Nordiker
- Keramikgläser, hitzebeständig bis auf 750°
- Tür aus Gusseisen
- Vordere und seitliche Ansicht des Feuers
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit



DATI TECNICI

	755x554x510		Ghisa - Nordiker
	134		82,0
	540x224		2,7
	660x290x360		160



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



Le label des énergies douces.

TECNOLOGIA



INSERTO 70 CRYSTAL ANGOLO

A+ | 9,2 kW-N | 263 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa e Nordiker
- Vetri ceramici resistenti fino a 750°
- Porta in ghisa
- Il prodotto può essere trasformato con il lato vetro a sinistra
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
- Extractable ash drawer
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Door in cast iron
- Front and side view of the fire
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou gauche
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou gauche
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Feuerstelle aus Gusseisen und Nordiker
- Keramikgläser, hitzebeständig bis auf 750°
- Tür aus Gusseisen
- The product can be transformed with the glass side on the left
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Das Produkt kann umgeändert werden,

DATI TECNICI

	755x554x510		Ghisa - Nordiker
	133		78,0
	540x224		2,7
	603x290x360		160



CERTIFICAZIONI

BImSchV



Le label des énergies douces.

TECNOLOGIA



Il prodotto può essere trasformato con il lato vetro a sinistra, in modo semplice durante la fase di installazione.

The product can be transformed by simply placing the glass side on the left during the installation phase.

Le produit peut être transformé avec le côté vitré à gauche, simplement durant la phase d'installation.

Das Produkt kann während der Installation auf einfache Weise umgestaltet werden, wodurch das Glas sich links befindet.

El producto puede ser transformado con el lado de vidrio a la izquierda, de manera simple, durante la fase de instalación.



AES-P-045

certificazioneariaipulita.it

INSERTI



OPTIONAL



Kit "Wind Air"



Shade diffuser

Wave diffuser

INSERTO 80 WIDE

A ** | 7,5** kW-N | 215** m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Griglia e porta in ghisa G20
- Focolare in Nordiker
- Apertura porta reversibile
- Senza motori di ventilazione (ventilazione optional con Kit Wind Air)
- Piano fuoco ribassato per maggiore visione della fiamma
- Aria 1^a e 2^a regolabili con unico registro, aria terziaria preparata con sistema di post-combustione
- Possibilità di prelevare l'aria comburante dall'esterno
- Extractable ash drawer
- Cast Iron Grid and Door G20
- Nordiker Firebox
- Reversible door opening
- Without fan ventilation (optional ventilation with Kit Wind Air)
- Low-floor fire plain for great flame vision
- Adjustable primary and secondary air, pre-calibrated tertiary with post combustion system
- Combustion Air BBC
- Tiroir à cendres extractible
- Grille et porte en Fonte G20
- Foyer en Nordiker
- Ouverture de porte réversible, fournie d'office à gauche
- Sans moteurs de ventilation (ventilation optionale avec Kit Wind Air)
- Plat de feu baissé pour meilleure vision du feu
- Air 1^a et 2^a réglables avec registre unique, air tertiaire avec système de post-combustion
- Air de combustion BBC
- Ausziehbarer Aschekasten
- Rost und Feuerraumtür aus Gusseisen G20
- Brennraum aus Nordiker-Schamott
- Austauschbarer Anschlag
- Ohne Raumlüfter (als Zubehör der Kit Wind Air)
- Brennraumbasis niedriger um besser das

DATI TECNICI

800x561x509**

Nordiker

147**

>80**

630x290**

2,2**

655x310x350**

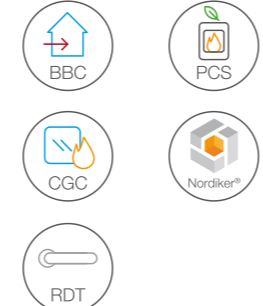
Ø 160

OBBIETTIVI DI CERTIFICAZIONE

15a B-VG
BlmSchV
Ecodesign



TECNOLOGIA



NEW 2019

NEW 2019



OPTIONAL



Kit "Wind Air"



Shade diffuser

Wave diffuser

INSERTO 100 WIDE

A ** | 9,5** kW-N | 272** m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Griglia e porta in ghisa G20
- Focolare in Nordiker
- Apertura porta reversibile
- Senza motori di ventilazione (ventilazione optional con Kit Wind Air)
- Piano fuoco ribassato per maggiore visione della fiamma
- Aria 1^a e 2^a regolabili con unico registro, aria terziaria preparata con sistema di post-combustione
- Possibilità di prelevare l'aria comburante dall'esterno
- Extractable ash drawer
- Cast Iron Grid and Door G20
- Nordiker Firebox
- Reversible door opening
- Without fan ventilation (optional ventilation with Kit Wind Air)
- Low-floor fire plain for great flame vision
- Adjustable primary and secondary air, pre-calibrated tertiary with post combustion system
- Air de combustion BBC
- Ausziehbarer Aschekasten
- Rost und Feuerraumtür aus Gusseisen G20
- Brennraum aus Nordiker-Schamott
- Austauschbarer Anschlag
- Ohne Raumlüfter (als Zubehör der Kit Wind Air)
- Brennraumbasis niedriger um besser das

DATI TECNICI

1000x561x509**

Nordiker

178**

>80**

830x290**

2,8**

855x310x350**

Ø 160

OBBIETTIVI DI CERTIFICAZIONE

15a B-VG
BlmSchV
Ecodesign



TECNOLOGIA



FOCOLARI



FOCOLARE 60 PIANO EVO

A+ | 8,5 kW-N | 243 m³

PLUS

- Costruito interamente in ghisa G20 radiante
- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Possibilità di prendere dall'esterno l'aria comburente
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione
- Ventilazione opzionale
- Completely built in radiant g20 cast iron
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Possibility to take from outside the combustive air
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Ventilation optional



CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extrablame.com



Modello completo di carter di ventilazione (optional)
Model complete with ventilation covering (Optional)
Modèle complet de revêtement de ventilation (Optionnel)
Model mit Lüftungsverkleidung (Extra, Optional)
Modelo equipado de cárter de ventilación (opcional).



Power Radiant System



FOCOLARE 70 PIANO EVO CRYSTAL

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

PLUS

- Sistema Power Radiant System
- Cassetto cenere estraibile frontalmente
- Costruito interamente in ghisa G20 radiante ad alto spessore
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Possibilità di prendere dall'esterno l'aria secondaria
- Ventilazione opzionale
- Power Radiant System
- Front extractable ash drawer
- Entirely built with radiant G20 cast iron
- Cast iron and Nordiker Firebox
- Intake air from the outside
- Optional ventilation



CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extrablame.com

DATI TECNICI

609x985-1085x467

Ghisa

136

% 85,1

380x255

2,3

350x280x285

Ø 160



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



DATI TECNICI

704x1125-1225x491

Ghisa-Nordiker

172

% 85,3

480x288

2,5

450x315x350

Ø 200

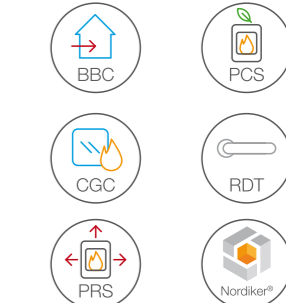
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





Modello completo di carter di ventilazione (optional)
Model complete with ventilation covering (Optional)
Modèle complet de revêtement de ventilation (Optionnel)
Model mit Lüftungsverkleidung (Extra, Optional)
Modelo equipado de cárter de ventilación (opcional).

Modello completo di carter di ventilazione (optional)
Model complete with ventilation covering (Optional)
Modèle complet de revêtement de ventilation (Optionnel)
Model mit Lüftungsverkleidung (Extra, Optional)
Modelo equipado de cárter de ventilación (opcional).

FOCOLARE 70 PIANO

A | 9,1 kW-N | 261 m³

PLUS

- Costruito interamente in ghisa G20 radiante
- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Possibilità di prendere dall'esterno l'aria comburente
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Ventilazione opzionale
- Completely built in radiant g20 cast iron
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Possibility to take from outside the combustive air
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Ventilation optional

- Construit entièrement en fonte G20 radiante
- Tiroir pour cendres extractible
- Fonte de 8 à 16 mm
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750°
- Possibilité de prendre l'air comburant de l'extérieur
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Ventilation optionnelle
- Ganz aus strahlendem Gusseisen G20 gebaut
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Verstellbare Primär und Sekundärluft,
- voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Ventilation Set optional
- Fabricado completamente con hierro fundido G20 radiante
- Cenicero extraible
- Hierro fundido de 8 y 16 mm
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C
- Posibilidad de captar el aire comburante desde el exterior
- Aire primaaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustion precalibrado
- Ventilación opcional



FOCOLARE 70 TONDO*

A | 9,1 kW-N | 261 m³

PLUS

- Costruito interamente in ghisa G20 radiante
- Cassetto cenere estraibile
- Ghisa da 8 e 16 mm
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico
- Possibilità di prendere dall'esterno l'aria comburente
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Ventilazione opzionale
- Completely built in radiant g20 cast iron
- Extractable ash drawer
- Cast iron of 8 and 16mm
- Ceramic glass heat-resistant 750°C in a single piece
- Possibility to take from outside the combustive air
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Ventilation optional
- Ganz aus strahlendem Gusseisen G20 gebaut
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Gusseisen, Stärke 8 und 16 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°C, an einem Stück
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Ventilation Set optional
- Fabricado completamente con hierro fundido G20 radiante
- Cenicero extraible
- Hierro fundido de 8 y 16 mm
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C en un bloque único
- Posibilidad de captar el aire comburante desde el exterior
- Aire primaaria y secundaria regulable, aire terciaria pre-calibrado con sistema post combustion
- Ventilación opcional

DATI TECNICI

693x1025-1125x491

Ghisa

142

% 80

565x320

2,7

520x404x360

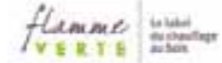
Ø 200



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



DATI TECNICI

693x1025-1125x578

Ghisa

159

% 80,0

510X320

2,7

520x404x450

Ø 200

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV





Doppia apertura porta, a libro e a saliscendi
Double door opening, folding and vertical
Une porte escamotable et une porte avec ouverture à battante
Doppel tür: eine vertikal schliessende tür + eine tür mit öffnung rechts/links
Una puerta con abertura picaporte y la otra a libro



Modello completo di carter di ventilazione.
Model complete with ventilation covering.
Modèle complet de revêtement de ventilation.
Model mit Lüftungsverkleidung.
Modelo equipado de cárter de ventilación.

FOCOLARE 80 BIFACCIALE HYBRID

A+ | 10,2 kW-N | 292 m³

PLUS

- Porta con apertura saliscendi e una con apertura a libro
- Piano fuoco e griglia in ghisa G20 di grosso spessore
- Elementi superiori focolare in Nordiker
- Cappa in ghisa
- Carter di convezione in acciaio zincato
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Cassetto cenere estraibile
- Ventilazione opzionale
- Aria primaria e secondaria regolabile
- One latch door, one door with 90°c opening
- Fire plan and grid in thick g20 cast iron
- Hearth top elements in Nordiker
- Cast iron cape
- Convection carter in galvanized steel
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Extractable ash drawer
- Ventilation optional
- Adjustable primary and secondary air

DATI TECNICI

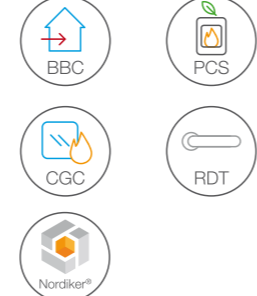
	936x1560x699		Ghisa - Nordiker
	295		83
	633x225		2,5
	635x285x500		200



CERTIFICAZIONI

15a B-VG
BImSchV

TECNOLOGIA



Parte superiore interamente in ghisa di grosso spessore
Upper part completely made of very thick cast-iron
Partie supérieure complètement en fonte de gros épaisseur
Oberer Teil völlig aus dicken Gusseisen
Lado superior completamente hecho de hierro fundido de grande espesor



Apertura con doppia porta
Opening with double door
Ouverture avec double porte
Öffnung mit Doppel Tür
Tiroir cendrier extractible
Ausziehbarer Aschenkasten
Cenicero extraíble

FOCOLARE 100 BIFACCIALE

A | 11,0 kW-N | 315 m³

PLUS

- Doppia porta con apertura a libro
- Piano fuoco e griglia in ghisa G20 di grosso spessore
- Elementi superiori focolare in Nordiker
- Cappa in ghisa
- Carter di convezione in acciaio zincato
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Cassetto cenere estraibile
- Ventilazione opzionale
- Aria primaria e secondaria regolabile
- 90°c opening double door
- Fire plan and grid in thick g20 cast iron
- Hearth top elements in Nordiker
- Cast iron cape
- Convection carter in galvanized steel
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Extractable ash drawer
- Ventilation optional
- Adjustable primary and secondary air
- Double porte à deux vantaux
- Plancher foyer et grille en fonte G20 de grosse épaisseur
- Éléments supérieurs foyer en Nordiker
- Cappa en fonte
- Carter de convection en acier galvanisé
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750°
- Cassette cenere estraibile
- Ventilation optionnelle
- Air primaire et secondaire réglables
- Doppelte Tür mit standardmäßigem Öffnungsmechanismus
- Feuerfläche und Rost aus sehr starkem Gusseisen G20
- Obere Teile der Feuerstelle aus Nordiker
- Rauchabzug aus Gusseisen
- Konvektionsgehäuse aus verzinktem Stahl
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ventilation Set optional
- Verstellbare Primär und Sekundär Luft
- Puerta doble plegable
- Repisa de fuego y rejilla de hierro fundido G20 de gran grosor
- Elementos superiores del hogar de Nordiker
- Campana de hierro fundido
- Cárter de convección de acero galvanizado
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C
- Cenicero extraíble
- Ventilación opcional
- Aire primaria y secundaria regulable

DATI TECNICI

	1104x1406x675		Ghisa - Nordiker
	267		80
	833x227		3,3
	835x285x500		200



CERTIFICAZIONI

15a B-VG
flame VERTE





800 Angolo SX



800 Angolo DX



Porta a scomparsa totale scorrevole su binari silenziati
Vanishing and sliding door on silent telescopic slides
Porte à totale coulisse sur glissières silencieuses
Komplette Verschwindung der Schiebetür auf geräuschgedämpften Teleskopführungen
Puerta escamoteable total que se desliza sobre rieles silenciosos



MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

PLUS

- Piano fuoco e griglia in ghisa G20 di grosso spessore
- Elementi superiori focolare in Nordiker
- Cappa in acciaio speciale spess. 3 mm
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrarata con sistema di post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Ventilazione opzionale
- Fire plan and grid in thick G20 cast iron
- Hearth top elements in Nordiker
- 3 mm thick special steel cape
- Ceramic glass heat-resistant 750°C in a single piece
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Extractable ash drawer
- Ventilation optional
- Plancher foyer et grille en fonte G20 de grosse épaisseur
- Éléments supérieurs foyer en Nordiker
- Hotte en acier épaisseur spéciale 3 mm
- Vitre céramique résistant à 750° C en une seule pièce
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Tiroir pour cendres extractible
- Ventilation optionnelle
- Repisa de fuego y rejilla de hierro fundido G20 de gran grosor
- Elementos superiores del hogar de Nordiker
- Campana de acero especial de 3 mm de grosor
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C en un bloque único
- Aire primaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustion precalibrado
- Cenicero extraíble
- Ventilación opcional

DATI TECNICI

879x1570-1605x612

Ghisa - Nordiker

kg 271

% 80,9

698x250

2,9

620x676x373

Ø 200



CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



Porta a scomparsa totale scorrevole su binari silenziati
Vanishing and sliding door on silent telescopic slides
Porte à totale coulisse sur glissières silencieuses
Komplette Verschwindung der Schiebetür auf geräuschgedämpften Teleskopführungen
Puerta escamoteable total que se desliza sobre rieles silenciosos



Aria primaria, secondaria e terziaria
Primary, secondary and tertiary air
Air primaire, secondaire et tertiaire
Primär-, Sekundär- und Tertiärluft
Aire primario, secundario y terciario



MONOBLOCCO GHISA 750 - PIANO

A | 13,0 kW-N | 373 m³

PLUS

- Piano fuoco e griglia in ghisa G20 di grosso spessore
- Focolare in ghisa
- Cappa in ghisa
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrarata con sistema di post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Ventilazione opzionale
- Fire plan and grid in thick g20 cast iron
- Cast iron hearth
- Cast iron cape
- Ceramic glass heat-resistant 750°C in a single piece
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Tiroir pour cendres extractible
- Ventilation optionnelle

DATI TECNICI

846x1624-1664x678

Ghisa

kg 342

% 78,3

650x390

Ø 3,8

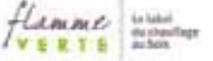
630x550x430

Ø 200



CERTIFICAZIONI

BImSchV



AES-P-016

certificazioneariapulita.it



Cassetto cenere estraibile
Extractable ash drawer
Tiroir cendrier extractible
Ausziehbarer Aschenkasten
Cenicero extraíble



Interno Nordiker con braciere in ghisa di grosso spessore
Inner Nordiker with brazier in thick cast-iron
Intérieur Nordiker avec brasero en fonte de gros épaisseur
Innenraum Nordiker mit Brennschale aus dickem Gusseisen
Interior Nordiker con brasero en fundición de grueso espesor



MONOBLOCCO GHISA 750 - IRONKER PIANO

A | 13,0 kW-N | 373 m³

PLUS

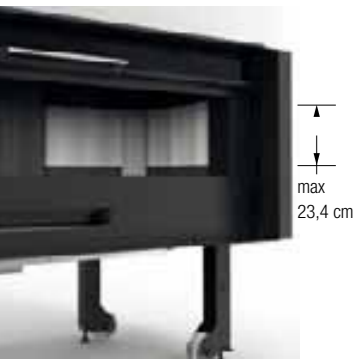
- Piano fuoco e griglia in ghisa G20 di grosso spessore
- Elementi superiori focolare in Nordiker
- Cappa in acciaio speciale spess. 3 mm
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pre-tarata con sistema di post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Ventilazione opzionale
- Fire plan and grid in thick g20 cast iron
- Hearth top elements in Nordiker
- 3 mm thick special steel cap
- Ceramic glass heat-resistant 750°C in a single piece
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Extractable ash drawer
- Ventilation optional



Parte superiore interamente in ghisa di grosso spessore
Upper part completely made of very thick cast-iron
Partie supérieure complètement en fonte de gros épaisseur
Oberer Teil völlig aus dicken Gusseisen
Lado superior completamente hecho de hierro fundido de grande espesor



Interno Nordiker con braciere in ghisa di grosso spessore
Inner Nordiker with brazier in thick cast-iron
Intérieur Nordiker avec brasero en fonte de gros épaisseur
Innenraum Nordiker mit Brennschale aus dickem Gusseisen
Interior Nordiker con brasero en fundición de grueso espesor



Cassetto cenere estraibile
Extractable ash drawer
Tiroir cendrier extractible
Ausziehbarer Aschenkasten
Cenicero extraíble



MONOBLOCCO 1300 - PIANO CRYSTAL*

A | 13,0 kW-N | 373 m³

PLUS

- Piano fuoco e griglia in ghisa G20 di grosso spessore
- Elementi superiori focolare in Nordiker
- Cappa in ghisa
- Carter di convezione in acciaio zincato
- Vetro ceramico resistente fino a 750°
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pre-tarata con sistema di post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Ventilazione opzionale
- Feuerfläche und Rost aus sehr starkem Gusseisen G20
- Obere Teile der Feuerstelle aus Nordiker
- Rauchabzug aus Spezialstahl, Stärke 3 mm
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°C, an einem Stück
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarrierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Extractable ash drawer
- Ventilation optional
- Plancher foyer et grille en fonte G20 de grosse épaisseur
- Éléments supérieurs foyer en Nordiker
- Hotte en fonte
- Carter de convection en acier galvanisé
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750°C
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Tiroir pour cendres extractible
- Ventilation optionnelle
- Repisa de fuego y rejilla de hierro fundido G20 de gran grosor
- Elementos superiores del hogar de Nordiker
- Campana de hierro fundido
- Cártér de convección de acero galvanizado
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C en un bloque único
- Aire primaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustión precalibrado
- Cenicero extraíble
- Ventilación opcional
- Fire plan and grid in thick g20 cast iron
- Hearth top elements in Nordiker
- Cast iron cap
- Convection carter in galvanized steel
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Feuerfläche und Rost aus sehr starkem Gusseisen G20
- Obere Teile der Feuerstelle aus Nordiker
- Rauchabzug aus Gusseisen
- Konvektionsgehäuse aus verzinktem Stahl
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750°
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarrierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ventilation Set optional
- Repisa de fuego y rejilla de hierro fundido G20 de gran grosor
- Elementos superiores del hogar de Nordiker
- Campana de hierro fundido
- Cártér de convección de acero galvanizado
- Cristal cerámico resistente hasta 750°C
- Aire primaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustión precalibrado
- Cenicero extraíble
- Ventilación opcional

DATI TECNICI

846x1624-1664x678

Ghisa - Nordiker

336

% 78,3

650x390

3,8

630x550x430

Ø 200

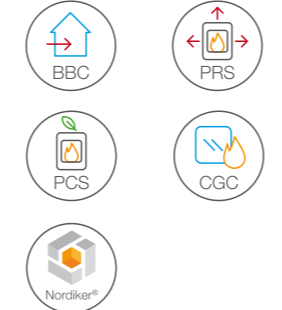


CERTIFICAZIONI

BImSchV



TECNOLOGIA



DATI TECNICI

1430x1495-1520x635

Ghisa - Nordiker

338

% 78,3

1133x234

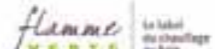
3,9

1090x350x340

Ø 200



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIA





Apertura porta per pulizia vetro
Door opening for the glass cleaning
Ouverture porte pour le nettoyage de la vitre
Türöffnung für die Glaserneigung
Abertura de la puerta para limpiar el cristal



Interno Nordiker con braciere in ghisa di grosso spessore
Inner Nordiker with brazier in thick cast-iron
Intérieur Nordiker avec brasero en fonte de gros épaisseur
Innenraum Nordiker mit Brennschale aus dickem Gusseisen
Interior Nordiker con brasero en fundición de grueso espesor

Cassetto cenere estraibile
Extractable ash drawer
Tiroir cendrier extractible
Ausziehbarer Aschenkasten
Cenicero extraíble

MONOBLOCCO 1300 H800 - PIANO*

A+ | 13,5 kW-N | 387 m³

PLUS

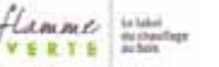
- Piano fuoco e griglia in ghisa G20 di grosso spessore
- Elementi superiori focolare in Nordiker
- Cappa in ghisa
- Carter di convezione in acciaio zincato
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Ventilazione opzionale
- Fire plan and grid in thick g20 cast iron
- Hearth top elements in Nordiker
- Cast iron cape
- Convection carter in galvanized steel
- Ceramic glass heat-resistant 750°C
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- Extractable ash drawer
- Ventilation optional

- Plancher foyer et grille en fonte G20 de grosse épaisseur
- Éléments supérieurs foyer en Nordiker
- Hotte en fonte
- Carter de convection en acier galvanisé
- Vitre céramique résistant jusqu'à 750° C
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Tiroir pour cendres extractible
- Ventilation optionnelle
- Feuerfläche und Rost aus sehr starkem Gusseisen G20
- Obere Teile der Feuerstelle aus Nordiker
- Rauchabzug aus Gusseisen
- Konvektionsgehäuse aus verzinktem Stahl
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750° C
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, vorausgezogene Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem

DATI TECNICI

	1430x1740-1765x635		Ghisa - Nordiker
	393		81
	1133x260		3,9
	1090x595x340		200

CERTIFICAZIONI

15a B-VG
BImSchV
 La ligue du chauffage au bois

TECNOLOGIA



RIVESTIMENTI E CORNICI

Frames and Coatings
Cadres et Revêtements
Rahmen und Verkleidungen
Marcos y Revestimientos





ARNO

Rivestimento in marmo Silva Oro levigato e Wengè spazzolato e trattato.

Molding in polished Silva Oro marble and brushed and treated Wengè marble.

Revêtement en marbre Silva Oro poli et Wengè brossé et traité.

Verkleidung aus geschliffenem Silva Oro Marmor und aus gebürstetem, behandeltem Wengé.

Revestimiento de mármol silva oro pulido y wenge pulido y tratado.



ASTICO

Rivestimento con rialzo in marmo Giallo d'Istria, base e trave in marmo Ebano lucido, spalle in marmo Giallo d'Istria anticato.

Molding with wedge in Giallo d'Istria marble, base and girder in polished Ebano marble, abutment in antique Giallo d'Istria marble.

Revêtement avec dosseret en marbre Jaune d'Istrie, base et poutre en marbre Ébène brillant, épaules en marbre Jaune d'Istrie antique.

Verkleidung und Aufsatz aus gelbem Marmor aus Istrien, Sockel und Träger aus poliertem Ebenholz, Seitenteile aus antikisiertem, gelbem Marmor aus Istrien.

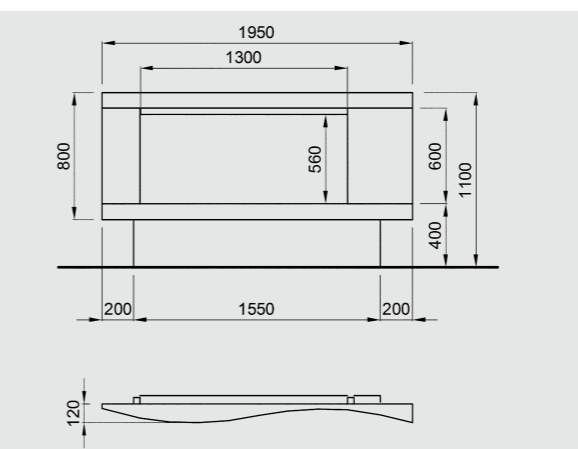
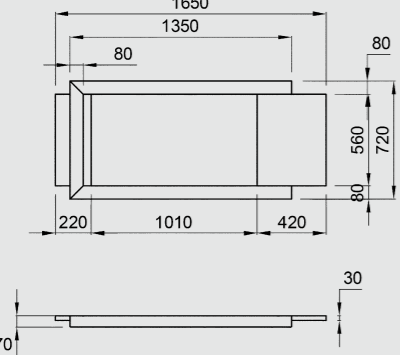
Revestimiento con realce de mármol amarillo de Istria, base y viga de mármol ébano pulido, bastidores de mármol amarillo de istria envejecido.



Allestimento per - Setting with - Préparation d' Vorbereitung für - Preparación para

Inserto 100 Crystal - Ventilato
Focolare 100 Bifacciale

page 163
page 173



Allestimento per - Setting with - Préparation d' Vorbereitung für - Preparación para

Monoblocco 1300 - Piano Crystal page 177



ANIENE

Rivestimento con spalle e rialzo in marmo Rosso Verona tranciato senza fughe, spalle in marmo Trani bocciardato, base in marmo Silva Oro.

Molding with abutment and wedge in veneer without leaks marmo Rosso Verona, abutment bush-hammered in Trani marble, base in Silva Oro marble.

Revêtement avec épaulement et dosseret en marbre Rouge Vérone tranché sans fuites, épaulement en marbre Trani bouchardé, base en marbre Silva Oro.

Verkleidung mit Seitenteilen und Aufsatz aus rotem Marmor aus Verona, aus einem Stück gehauen, Seitenteile aus aufgerautem Marmor aus Trani, Sockel aus Silva Oro Marmor.

Revestimiento con bastidores y realce de mármol rojo verona troquelado sin juntas, bastidores de mármol trani abujardado, base de mármol silva oro.



LINEAR

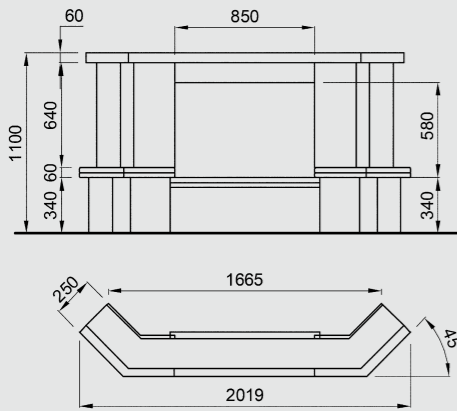
L'ampia cornice è in marmo Travertino Classico. Gli elementi trasversali sono in marmo Rosso Verona.

The large frame is made of Classic Travertine marble. Cross components are made of Red Verona marble.

Le vastes cadres sont en marbre Travertin Classique. Les éléments transversaux sont en marbre Rouge Vérone.

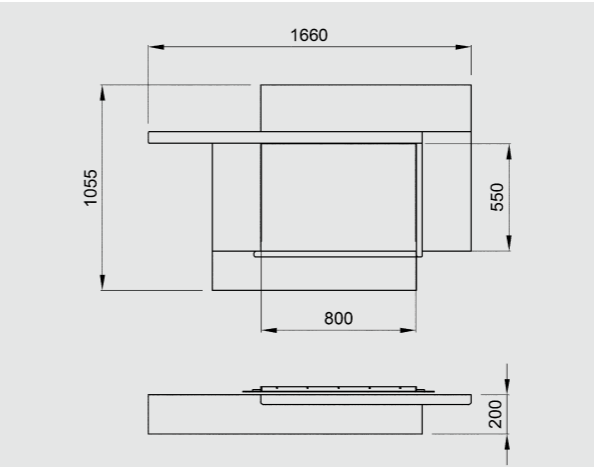
Der breite Rahmen ist aus klassischem Travertinstein. Die Querelemente sind aus rotem Marmor aus Verona.

El amplio marco es de mármol travertino clásico. Los elementos transversales son de mármol rojo verona.



Allestimento per - Setting with - Préparation d'
Vorbereitung für - Preparación para

TermoCamino 800 - Piano



Allestimento per - Setting with - Préparation d'
Vorbereitung für - Preparación para

Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato	page	159
Inserto 80 High Pressure	page	160
Inserto 80 PRS Crystal	page	162
Focolare 80 Bifacciale Hybrid	page	172
Focolare 80 Idro Crystal DSA	page	232
TermoCamino Base DSA	page	233



ASIAGO

Cornice in marmo Biancone di Asiago e Verde India

Frame made of Asiago Biancone and Verde India.

Cadre en marbre Blanc d'Asiago et Vert Inde

Rahmen aus Biancone Asiago und Verde India.

Marco de mármol Biancone de Asiago y Verde India



CORNICE MAIOLICA

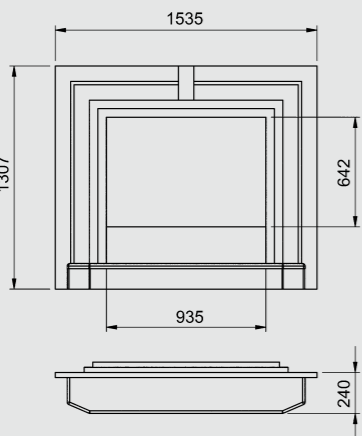
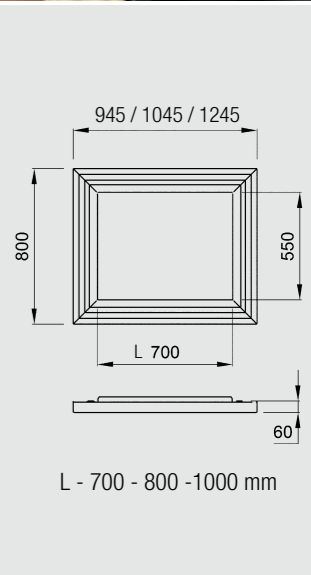
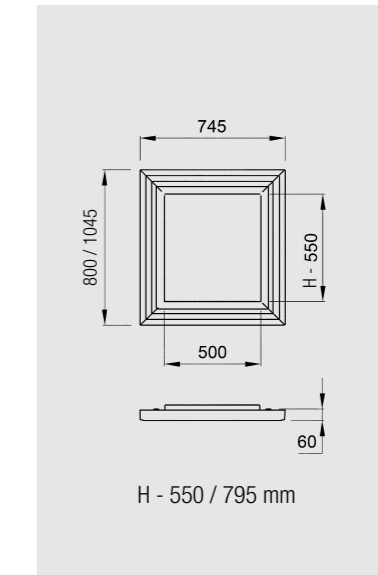
Cornice in fine maiolica colore Oro Craquelé / Cornice in fine maiolica colore Argento Antico* / Cornice in fine maiolica colore Madreperla.

Fine gold craquelure majolica surround / Fine aged silver majolica surround* / Fine mother-of-pearl majolica surround.

Cadre en céramique couleur or craquelé / Cadre en céramique couleur Argent antique* / Cadre en céramique couleur Madreperla.

Rahmen aus feiner Majolika, Farbe Gold craquelé / Rahmen aus feiner Majolika, Farbe Silber antik* / Rahmen aus feiner Majolika, Farbe Perlmutt.

Marco de elegante mayólica de color oro resquebrado / Marco de elegante mayólica de color plata antigua* / Marco de elegante mayólica de color nacarado.



Allestimento per - Setting with - Préparation d' Vorbereitung für - Preparación para

Monoblocco Ghisa 750 - Ironker Piano
Monoblocco Ghisa 750 - Piano

page 176
page 175

Allestimento per - Setting with - Préparation d' - Vorbereitung für - Preparación para

ORO CRAQUELÉ 50V MADREPERLA 50V

Inserto 50 Vert. Crystal BII - Vent. page 157

ORO CRAQUELÉ 70 MADREPERLA 70

page 158

ORO CRAQUELÉ 80 MADREPERLA 80

Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato page 159
Inserto 80 High Pressure page 160
Inserto 80 PRS Crystal page 162
Focolare 80 Bifacciale Hybrid page 172
Focolare 80 Idro Crystal DSA page 232
TermoCamino Base DSA page 233

ORO CRAQUELÉ 100 MADREPERLA 100

Inserto 100 Crystal - Ventilato
Focolare 100 Bifacciale

page 163
page 173



CORNICE ORIGAMI

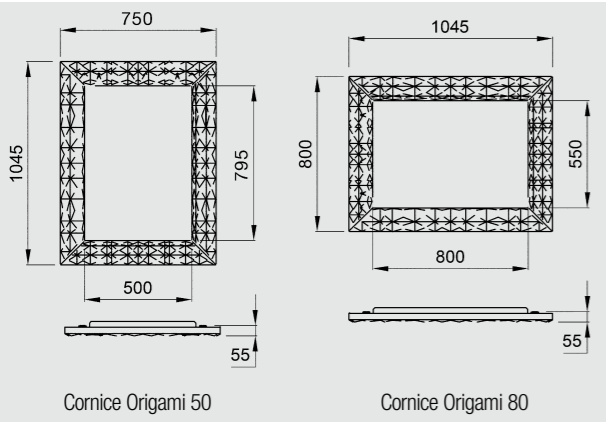
Cornice in maiolica frastagliata Bianco Infinity

Surrounding in Infinity White uneven majolica finish.

Cadre en faïence rugueuse Blanc Infinity

Rahmen aus Majolika mit gezacktem Rand, Bianco Infinity

Marco de mayólica irregular blanco infinity



Allestimento per - Setting with - Préparation d'
Vorbereitung für - Preparación para

CORNICE ORIGAMI 50 BIANCO INFINITY

Inserto 50 Vert. Crystal BII - Vent. page 157

CORNICE ORIGAMI 80 BIANCO INFINITY

Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato page 159
Inserto 80 High Pressure page 160
Inserto 80 PRS Crystal page 162



CORNICE STEEL

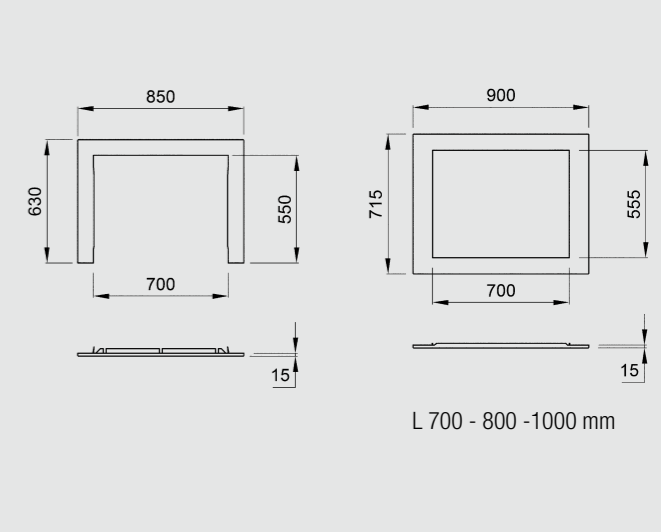
Cornice in acciaio verniciato antracite. Il design pulito e minimalista dallo stile moderno, esalta la visione del fuoco.

Surrounding in Anthracite printed steel finish. The clean and minimalist modern design emphasizes the vision of fire.

Cadre en acier verni anthracite. Le design propre et minimaliste du style moderne exalte la vision du feu.

Rahmen aus lackiertem Stahl Anthrazit. Das saubere und minimalistische Design in modernem Stil hebt die Ansicht des Feuers hervor.

Marco de acero esmaltado antracita. El diseño puro y minimalista de estilo moderno, exalta la visión del fuego.



Allestimento per - Setting with - Préparation d'
Vorbereitung für - Preparación para

CORNICE STEEL 3 LATI

Inserto 70 - Ventilato page 153
Inserto 70 H49 - Ventilato page 155
Inserto 70 L - Ventilato page 156

CORNICE STEEL 70

Inserto 70 Crystal - Ventilato page 158

CORNICE STEEL 80

Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato page 159
Inserto 80 High Pressure page 160
Inserto 80 PRS Crystal page 162
Focolare 80 Bifacciale Hybrid (solo lato porta apertura a libro) page 172
Focolare 80 Idro Crystal DSA page 232

CORNICE STEEL 100

Inserto 100 Crystal - Ventilato page 163
Focolare 100 Bifacciale page 173



CORNICE WENDY*

Elementi laterali in maiolica bordeaux, elementi centrali in cristallo nero.

Side elements in burgundy majolica, central elements in black glass.

Eléments latéraux en céramique bordeaux, éléments centraux en cristal noir.

Seitenelemente aus Majolika Bordeaux, mittlere Elemente aus schwarzem Kristall.

Elementos laterales de mayólica color burdeos, elementos centrales de cristal negro.



CORNICE CRYSTAL*

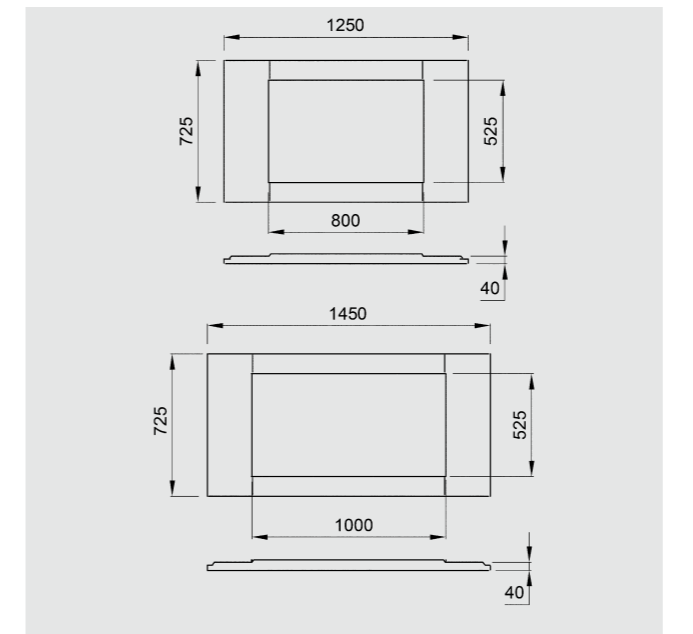
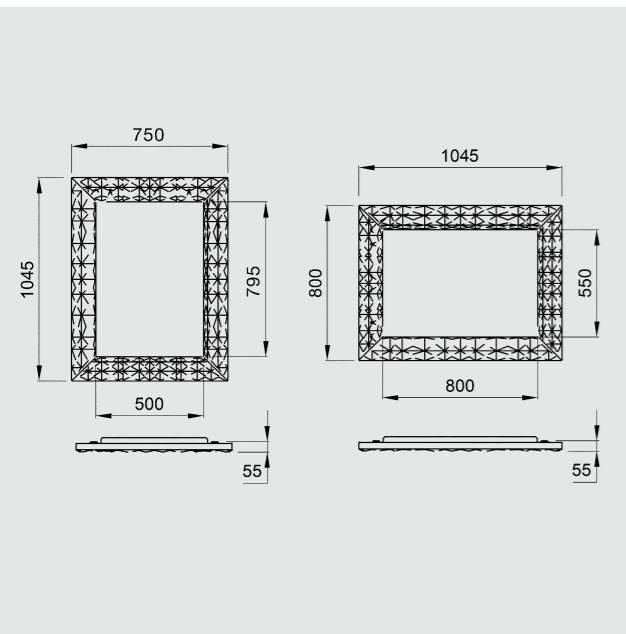
Cornice in cristallo nero. Guscio degli elementi in cristallo realizzato in acciaio.

Black glass surround. Steel shell of crystal components.

Cadre en cristal noir. Coque des éléments en cristal réalisée en acier.

Kristallrahmen Schwarz Schale für die Kristallelemente aus Stahl.

Marco de cristal negro. Revestimiento de acero para los elementos de cristal.



SERIE TERMOSTUFE

Le termostufe "La Nordica", progettate e realizzate con le più avanzate tecnologie, riscaldano tutta la casa con una ottima resa calorica un consumo contenuto di legna e nel completo rispetto dell'ambiente.

THERMOPRODUCT SERIES:

"La Nordica" thermostoves designed and produced using the most advanced technologies heat the whole home with excellent heat output, low wood consumption and total respect for the environment.

SÉRIE APPAREILS DE CHAUFFAGE:

Les thermopoêles de chauffage "La Nordica" conçus et réalisés avec les technologies les plus modernes chauffent toute la maison avec un très bon rendement calorifique, une consommation réduite de bois et dans le respect total de l'environnement.

SÉRIE THERMOPRO DUKTE:

Die mit den fortschrittlichsten Technologien entwickelten und hergestellten "La Nordica" Wasserführende Holzöfen versorgen das ganze Haus mit einer optimalen Wärmezufuhr, bei eingeschränktem Holzverbrauch und mit vollkommener Rücksicht auf die Umwelt.

SÉRIE TERMOPRODUCTOS:

Las termoestufas "La Nordica" han sido proyectadas y realizadas con tecnologías de calefacción de vanguardia y calientan toda la casa con un excelente rendimiento calórico, un bajo consumo de leña y dentro del más absoluto respeto por el medioambiente.



La presenza di un circuito anticondensa è un elemento obbligatorio per avere la garanzia di fabbrica sui TermoProdotti.

The presence of the anti-condensation valve is an essential element for the factory warranty on the product.

La présence de la vanne anti-condensation est un élément dont il faut tenir compte pour avoir la garantie de fabrique sur le produit.

Die Anwesenheit eines Antikondenswasserventils ist ein unumgängliches Element, um die Werksgarantie des Produkts zu erlangen.

La presencia de la válvula anticondensación es un elemento imprescindible para tener la garantía de fábrica del producto.

TERMONATHALIE DSA

A+ | 8,7 kW-N | 5,7 kW-H₂O | 249 m³



CONTO TERMICO
Per maggiori informazioni consultare il nostro sito:
www.lanordica-extrablame.com

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata.
- Cassetto portalegna estraibile.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria prearata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- External facing in majolica.
- Enamelled cast iron top, door and base.
- Extractable wood drawer.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system .
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Porte, élément supérieur et bâti en fonte émaillée.
- Tiroir à bois amovible.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Tür, Kopf und Sockel aus emailliertem Gusseisen.
- Herausziehbare Holzschublade.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Puerta, cabecera y base de fundición.
- Cajón extraible por la leña.
- Aire primaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustión precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Crystal cerámico resistente hasta 750° C.

DATI TECNICI

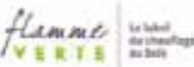
559x915x538	%	88,6
165	Ø	2,3
247x245	Ø	130 S
226x226x321	bar	18,5 L
Ghisa-Nordiker		3



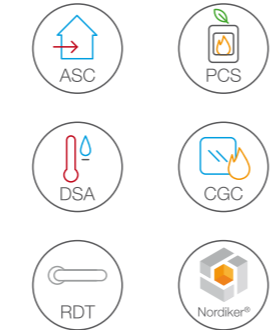
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA

A+ | 12,8 kW-N | 8,5 kW-H₂O | 366 m³



PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata.
- Cassetto porta legna estraibile.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein.
- Tür, Kopf und Sockel aus emailliertem Gusseisen.
- Herausziehbare Holzschublade.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Revestimiento externo de mayólica o piedra natural.
- Puerta, cabecera y base de fundición.
- Cajón extraible por la leña.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustión precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Crystal cerámico resistente hasta 750° C.

COLORI



Pietra Naturale



Liberty Pergamena Antico

DATI TECNICI

559x915x533	%	83
162 mod. BO-PE 175 mod. PT	⌚	3,6
355x245	∅	130 S
307x242x345	⚡	18,5 L
Acciaio	bar	3

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA

A+ | 13,5 kW-N | 10,5 kW-H₂O | 390 m³



PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Porta, testata e basamento in ghisa smaltata.
- Cassetto portalegna estraibile.
- Forno smaltato panoramico da 37 l.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- External facing in majolica or in natural stone.
- Enamelled cast iron top, door and base.
- Extractable wood drawer.
- Panoramic enamelled oven 37 l.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Porte, élément supérieur et bâti en fonte émaillée.
- Tiroir à bois amovible.
- Four émaillé panoramique de 37 l.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistante à 750° C.

COLORI



Pietra Naturale



Liberty Pergamena Antico

DATI TECNICI

559x1359x533	%	81,1
kg 218 mod. BO-PE 242 mod. PT	⌚	3,9
345x245	Ø	130 S
307x318x345	㍑	18,5 L
330x300x370	bar	3
Acciaio		

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





BORDEAUX



TERMONICOLETTA EVO DSA

A+ | 12,8 kW-N | 8,5 kW-H₂O | 366 m³



PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Porta in ghisa smaltata.
- Cassetto porta legna estraibile.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional). Vetro ceramico resistente fino a 750° C.

- External facing in majolica.
- Enamelled cast iron door.
- Extractable wood drawer.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass resistant up to 750° C.

- Revêtement extérieur en faïence.
- Porte en fonte émaillée.
- Tiroir à bois amovible.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistante à 750° C.

- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Tür aus emailliertem Gusseisen.
- Herausziehbare Holzschublade.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.

- Revestimiento exterior de mayólica.
- Puerta de fundición esmaltada.
- Cajón extraible por la leña.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustion precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Crystal cerámico resistente hasta 750° C.

DATI TECNICI

↙ 587x980x572	% 83
kg 183	⌚ 3,6
▀ 355x245	Ø 130 S
▀ 307x242x345	缸 18,5 L
█ Acciaio	bar 3

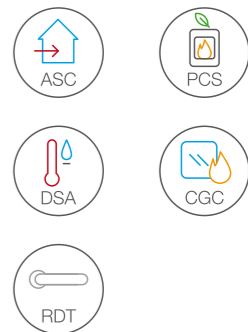
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



TERMONICOLETTA FORNO DSA

A+ | 13,5 kW-N | 10,5 kW-H₂O | 390 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Porta in ghisa smaltata.
- Cassetto portalegna estraibile.
- Forno smaltato panoramico da 37 l.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria prearata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.

- External facing in majolica.
- Enamelled cast iron door.
- Extractable wood drawer.
- Panoramic enamelled oven 37 l.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass resistant up to 750° C.

- Revêtement extérieur en faïence.
- Porte en fonte émaillée.
- Tiroir à bois amovible.
- Four émaillé panoramique de 37 l.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistante à 750° C.

- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Tür aus emailiertem Gusseisen.
- Herausziehbare Holzschublade.
- Panoramaofen emailliert mit 37 l Inhalt.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, vorausgekennzeichnete Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.

- Revestimiento exterior de mayólica.
- Puerta de fundición esmaltada.
- Cajón extraible por la leña.
- Horno panorámico esmaltado de 37 l.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustión precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Crystal cerámico resistente hasta 750° C.



DATI TECNICI

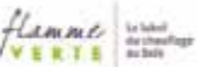
587x1423x572	%	81,1
254	kg	3,9
345x245	Ø	130 S
307x318x345	bar	18,5 L
330x300x370		
Acciaio		



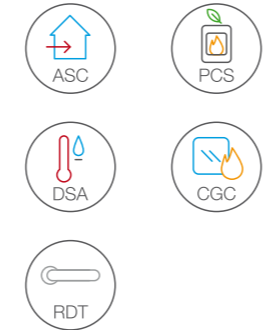
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



BORDEAUX



LORIET S DSA

A+ | 16,8 kW-N | 10,5 kW-H₂O | 481 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica
- Porta e piastra in ghisa vetrificata
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Äußere Verkleidung aus Majolika
- Tür und Platte aus verglastem Gusseisen
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig
- Revestimiento exterior de mayólica
- Puerta y placa de hierro fundido vitrificado
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustión precalibrado
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Crystal cerámico resistente hasta 750° C
- Revêtement extérieur en faïence
- Porte et plaque en fonte vitrifiée
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistante à 750° C

COLORI



Bianco Infinity

DATI TECNICI

570x1258x567	%	88
203	⌚	4,3
325x223	∅	130 S
330x300x345	⚡	50 L
Ghisa/Acciaio	bar	3

CERTIFICAZIONI

15a B-VG**BImSchV**

TECNOLOGIA

BBC	PCS
DSA	CGC
RDT	



CONTATO TERMICO

Per maggiori informazioni consultate il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



TERMOISOTTA DSA

A | 15 kW-N | 8,5 kW-H₂O | 430 m³

PLUS

- Stufa interamente in ghisa smaltata.
- Porta di carica frontale.
- Ghisa ad alto rendimento termico.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C.
- Stove made completely of Enamelled cast-iron.
- Front loading door.
- Very high thermic yield cast-iron.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass resistant up to 750° C.
- Poêle entièrement en fonte émaillée.
- Porte de chargement frontal.
- Fonte à rendement thermique élevé.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistante à 750° C.
- Ofen vollständig aus emailliertem Gusseisen.
- Tür Frontbeschickung.
- Gusseisen mit hoher Wärmeleistung.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem. Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Keramikglas bis 750° C wärmebeständig.
- Estufa completamente de fundición esmaltada.
- Puerta de carga frontal.
- Fundición de alto rendimiento térmico.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustion precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Crystal cerámico resistente hasta 750° C.

DATI TECNICI

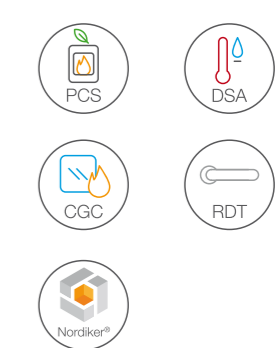
760x775x520	%	78,4
212	⌚	4,4
519x340	∅	150 S
570x300x325	㍑	14,5 L
Ghisa/Nordiker	bar	3

CERTIFICAZIONI



flame VERTE

TECNOLOGIA





TERMOCUCINOTTA EVO DSA

A | 16,9 kW-N | 11,9 kW-H₂O | 484 m³

PLUS

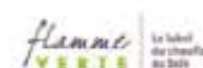
- Rivestimento esterno in ghisa smaltata.
- Telai in ghisa vetrificata.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Cassettone portalegna.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria prearata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- External covering in Enamelled cast-iron.
- Vitrified cast-iron top frame.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Wood drawer.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Revêtement extérieur en fonte émaillée.
- Châssis en fonte vitrifiée.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Tiroir de rangement bois.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Außenverkleidung aus emailliertem Gusseisen.
- Rahmen aus verglastem Gusseisen.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Revestimiento exterior de fundición esmaltada.
- Bastidor de fundición vitrificada.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Cajón gran para la leña.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustion precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).

DATI TECNICI

	682x860x679		78,8
	205		4,9
	405x260		150 S
	415x275x475		20,5 L
	Acciaio		3,0

CERTIFICAZIONI

BImSchV



TECNOLOGIA



NORMA S IDRO DSA

A | 19,5 kW-N | 14,9 kW-H₂O | 559 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Basamento, testata e porta in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in acciaio.
- Focolare a fiamma verticale.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico.
- External facing in majolica.
- Base, top and door in cast iron.
- Internal hearth covering in steel.
- Vertical flame hearth.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass heat-resistant 750° C in a single piece.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Bâti, élément supérieur et porte en fonte.
- Revêtement interne du foyer en acier.
- Foyer à flamme verticale.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistant à 750° C en une seule pièce.

COLORI



Titanio

DATI TECNICI

720x1242x575	%	78,6
249	Ø	5,8
424x350	Ø	160 S
424x450x320	bar	40 L
Acciaio	bar	2,5

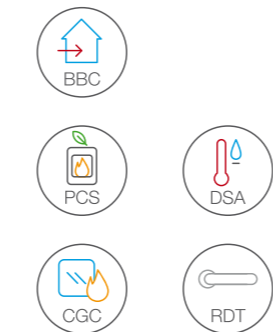


CERTIFICAZIONI



BImSchV
flame VERTE

TECNOLOGIA



AES-P-030
certificazionearia-pulita.it



NORMA S EVO IDRO DSA

A+ | 17,5 kW-N | 10,6 kW-H₂O | 501 m³



CONTATO TERMICO
Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Basamento, testata e porta in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in acciaio.
- Focolare a fiamma verticale.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria prearata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico.
- External facing in majolica.
- Base, top and door in cast iron.
- Internal hearth covering in steel.
- Vertical flame hearth.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass heat-resistant 750° C in a single piece.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Bâti, élément supérieur et porte en fonte.
- Revêtement interne du foyer en acier.
- Foyer à flamme verticale.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistant à 750° C en une seule pièce.

COLORI



Pergamena



Bordeaux

DATI TECNICI

731x1246x634	%	85,3
245	Ø	4,8
424x350	Ø	160 S
424x337x320	bar	40 L
Acciaio		2,5



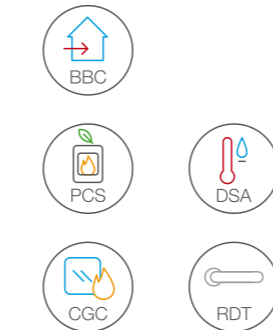
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA





NORMA CLASSIC S EVO IDRO DSA

A+ | 17,5 kW-N | 10,6 kW-H₂O | 501 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica.
- Basamento e porta in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in acciaio.
- Focolare a fiamma verticale.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico.
- Room ventilation.
- External facing in majolica.
- Base and door in cast iron.
- Internal hearth covering in steel.
- Vertical flame hearth.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass heat-resistant 750° C in a single piece.
- Revêtement extérieur en faïence.
- Bâti et porte en fonte.
- Revêtement interne du foyer en acier.
- Foyer à flamme verticale.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupe DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistant à 750° C en une seule pièce.
- Äußere Verkleidung aus Majolika.
- Sockel und Tür aus Gusseisen.
- Innenverkleidung der Feuerstelle aus Stahl.
- Feuerstätte mit senkrechter Flamme.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750° C, an einem Stück.
- Revestimiento exterior de mayólica.
- Base y puerta de hierro fundido.
- Revestimiento interno del hogar de acero.
- Hogar con llama vertical.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustión precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C en un bloque único.

COLORI



Bordeaux

DATI TECNICI

	766x1272x647		85,3
	227		4,8
	424x350		160 S
	424x337x320		40 L
	Acciaio		2,5

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni consultate il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com



NORMA STEEL S EVO IDRO DSA

A+ | 17,5 kW-N | 10,6 kW-H₂O | 501 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio verniciato e testata in maiolica.
- Basamento e porta in ghisa.
- Rivestimento interno del focolare in acciaio.
- Focolare a fiamma verticale.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Vetro ceramico resistente a 750° C in pezzo unico.
- External facing in painted steel and majolica.
- Base and door in cast iron.
- Internal hearth covering in steel.
- Vertical flame hearth.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system .
- DSA security device (DSA valve not included).
- Ceramic glass heat-resistant 750° C in a single piece.
- Revêtement extérieur en acier peint et tête en majolique.
- Bâti et porte en fonte.
- Revêtement interne du foyer en acier.
- Foyer à flamme verticale.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Vitre céramique résistant à 750° C en une seule pièce.
- Außenverkleidung aus lackiertem Stahl und obere Platte aus Majolika.
- Sockel und Tür aus Gusseisen.
- Innenverkleidung der Feuerstelle aus Stahl.
- Feuerstätte mit senkrechter Flamme.
- Verstellbare primär und Sekundär Luft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Glaskeramikfenster, hitzebeständig bis auf 750° C, an einem Stück.
- Revestimiento exterior de acero barnizado y cabecera de mayólica.
- Base y puerta de hierro fundido.
- Revestimiento interno del hogar de acero.
- Hogar con llama vertical.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustion precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Cristal cerámico resistente hasta 750° C en un bloque único.

DATI TECNICI

766x1272x647	% 85,3
204	4,8
424x350	Ø 160 S
424x337x320	40 L
Acciaio	bar 2,5

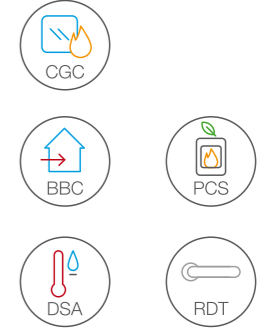
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



certificazione
ariaPULITA
AES-P-019
certificazioneariaPulita.it

CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:
www.lanordica-extraflame.com

SERIE TERMOCUCINE

Le moderne termocucine a legna La Nordica coniugano la tecnologia e la cura dei materiali con i valori della tradizione e i sapori di una volta, per offrire la possibilità di cucinare in libertà e al contempo riscaldare la tua casa.

THERMO COOKERS SERIES:

The modern La Nordica wood burning thermo cookers combine technology and the care for materials with the values of tradition and the flavours of the past, to offer the possibility of cooking freely and heating your home at the same time.

SÉRIE THERMO CUISINIÈRES:

Les modernes thermo cuisinières à bois La Nordica allient la technologie et le soin des matériaux avec les valeurs de la tradition et des saveurs d'autan, pour offrir la possibilité de cuire en toute liberté et, en même temps, de chauffer votre maison.

SÉRIE WASSERFÜHRENDE:

Die modernen Wasserführende Holzherde La Nordica verbinden die Technologie und die Materialpflege mit den traditionellen Werten und den Geschmäckern von früher, und bieten so die Möglichkeit, frei zu kochen und gleichzeitig Ihr Heim zu heizen.

SÉRIE TERMOCOCINAS:

Las modernas termococinas de leña La Nordica conjugan la tecnología y el cuidado de los materiales con los valores de la tradición y los sabores antiguos, para darte la posibilidad de cocinar libremente y al mismo tiempo calentar tu casa.



La presenza di un circuito anticondensa è un elemento obbligatorio per avere la garanzia di fabbrica sui TermoProdotti.

The presence of the anti-condensation valve is an essential element for the factory warranty on the product.

La présence de la vanne anti-condensation est un élément dont il faut tenir compte pour avoir la garantie de fabrique sur le produit.

Die Anwesenheit eines Antikondenswasserventils ist ein unumgängliches Element, um die Werksgarantie des Produkts zu erlangen.

La presencia de la válvula anticondensación es un elemento imprescindible para tener la garantía de fábrica del producto.

TERMOSOVRANA DSA

A+ | 13,5 kW-N | 9 kW-H₂O | 387 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato.
- Forno smaltato con doppio vetro da 41 l.
- Telaio in ghisa vetrificata.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Fianchi a convezione termica.
- Cassettone portalegna.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Coperchio di serie
- Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl.
- Emaillierter Ofen mit Doppelglas mit 41 l Inhalt.
- Rahmen aus verglastem Gusseisen.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Seiten mit Wärmekonvektion.
- Große Holzschublade.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Serienmäßige Abdeckung.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Horno esmaltado con cristal doble de 41 l.
- Bastidor de fundición vitrificada.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Laterales de convección térmica.
- Cajón grande pala la leña.
- Aire primaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustion precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Tapa de serie.

COLORI



Bianco

DATI TECNICI

964x889x640	%	81,2
166	⌚	3,9
217x172	∅	130 S/P
257x250x395	㍑	12 L
330x300x410	bar	3
Acciaio		

CERTIFICAZIONI

BlmSchV



TECNOLOGIA





TERMOROSA DSA

A | 15,5 kW-N | 9 kW-H₂O | 444 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in maiolica o pietra naturale.
- Forno smaltato panoramico da 41 l.
- Telaio in ghisa vetrificata.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Cassettone portalegna.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- External facing in majolica or in natural stone.
- Panoramic enamelled oven 41 l.
- Vitrified cast-iron top frame.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Wood drawer.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Revêtement extérieur en faïence ou en pierre.
- Four émaillé panoramique de 41 l.
- Châssis en fonte vitrifiée.
- Plaque et cercles en fonte polie
- Tiroir de rangement bois.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).

COLORI



Pietra Naturale

DATI TECNICI

1017x852x662	%	79,9
211 mod. BO 226 mod. PT	⌚	4,5
220x225	∅	150 S/P
265x285x400	㍑	14 L
330x300x410	bar	3
Acciaio		

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



TERMO PRODOTTI



TERMOROSA XXL DSA

A+ | 18,4 kW-N | 15,1 kW-H₂O | 527 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in acciaio porcellanato.
- Porte e facciata in ghisa vetrificata.
- Porta fuoco con doppio vetro.
- Grande forno smaltato da 55 l.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Cassettone portalegna.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Griglia forno cromata di serie.
- Enamelled external facing.
- Doors and facade in polished cast iron .
- Double glass fire door.
- Large enamelled oven 55 l.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Wood drawer.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Chromed oven rack.
- Revêtement extérieur en acier émaillé.
- Portes et façade en fonte vitrifiée.
- Porte foyer avec double vitre.
- Grand four émaillé de 55 l.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Tiroir de rangement bois.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Chromed oven rack.
- Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl.
- Türen und Ansichtsseite aus verglastem Gusseisen.
- Feuertür mit Doppelglas.
- Großer emaillierter Ofen mit 55 l Inhalt.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Revestimiento externo de acero esmaltado.
- Puertas y frontal de fundición vitrificada.
- Puerta con cristal doble.
- Horno gran esmaltado de 55 l.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Cajón gran para la leña.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Equipada con rejilla de horno cromada.

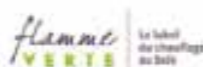
DATI TECNICI

1074x861x690	%	83
kg 275	⌚	5,2
mm 225x158	∅	160 S/P
mm 257x350x405	㍑	22 L
mm 307x418x430	bar	3
Acciaio		

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA





TERMOSUPREMA COMPACT DSA

A+ ➔ | 18,5 kW-N | 15 kW-H₂O | 530 m³

PLUS

- Rivestimento esterno in ghisa smaltata.
- Forno smaltato panoramico da 55 l.
- Telaio in ghisa vetrificata.
- Piastra e cerchi in ghisa levigata.
- Cassettone portalegna.
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretarata con sistema di post combustione.
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional).
- Griglia forno cromata di serie.
- External covering in Enamelled cast-iron.
- Panoramic enamelled oven 55 l.
- Vitrified cast-iron top frame.
- Top cooking plate and rings in polished cast-iron.
- Wood drawer.
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system.
- DSA security device (DSA valve not included).
- Chromed oven rack.
- Revêtement extérieur en fonte émaillé.
- Four émaillé panoramique de 55 l.
- Châssis en fonte vitrifiée.
- Plaque et cercles en fonte polie.
- Tiroir de rangement bois.
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion.
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle).
- Équipé d'une grille chromée pour le four.
- Außenverkleidung aus emailliertem Gusseisen.
- Panoramaofen emailliert mit 55 l Inhalt.
- Rahmen aus verglastem Gusseisen.
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen.
- Große Holzschublade.
- Verstellbare primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem.
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL).
- Ausgestattet mit Backofenrost.
- Revestimiento externo de fundición esmaltada.
- Horno panorámico esmaltado de 55 l.
- Bastidor de fundición vitrificada.
- Plancha y aros de fundición pulida.
- Cajón gran para la leña.
- Aire primario y secundario regulable, aire terciario con sistema de postcombustión precalibrado.
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional).
- Equipada con rejilla de horno cromada.

DATI TECNICI

982x860x682	% 83
293	5,2
233x160	Ø 160 S/P
257x350x407	22 L
307x418x430	bar 3
Acciaio	

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



MODULO ALL INCLUSIVE UNIVERSALE DSA 2.0

PLUS

Il modulo è dotato di: sicurezze, vaso d'espansione, sistema di circolazione, sistema per la produzione di acqua sanitaria. La gestione del funzionamento è affidata ad un regolatore elettronico digitale sempre a bordo macchina e dal display a controllo remoto (in dotazione).

The set is equipped with: safety valves, expansion vessel, circulation system, sanitary water production system. The operation is controlled by an on-board electronic device and a display with remote control (supplied with the appliance).

Le module est équipé avec: sécurités, vase d'expansion, système de circulation, système pour la production d'eau chaude sanitaire. La gestion du fonctionnement est réglée par un régulateur électronique digital qui est déjà fourni avec l'appareil et par le display à contrôle à distance (standard).

Das Modul verfügt über: Sicherheitsventile, Ausdehnungsgefäß, Zirkulationssystem und Sanitärwärmwassersystem. Der Betrieb wird durch eine elektronische bzw. digitale Steuerung an der Maschine und ein grafisches Display mit Fernkontrolle geregelt (serienmäßig).

El modulo está equipado con unos dispositivos de seguridad, deposito de expansión, sistema de circulación, sistema para la producción de agua sanitaria. El control del aparato viene hecho por un regulador electrónico digital siempre a bordo de la maquina y por el display con mando a distancia (incluido).



Collegabile con - Connectable with - Possibilité de branchement avec - Verbindbar mit - Conectable con:



Nero Antracite



TermoSovrana DSA



TermoRosa DSA



TermoRosa XXL DSA



TermoSuprema Compact DSA

TERMOCUCINE

COLORI



Nero Antracite



TermoRossella Evo DSA TermoRossella Forno DSA TermoNicoletta DSA TermoNicoletta Forno DSA



Loret S DSA Termolsotta DSA Norma S Idro DSA Norma Classic S Evo Idro DSA Norma Steel S Evo Idro DSA TermoCucinotta Evo DSA TermoNatalie DSA

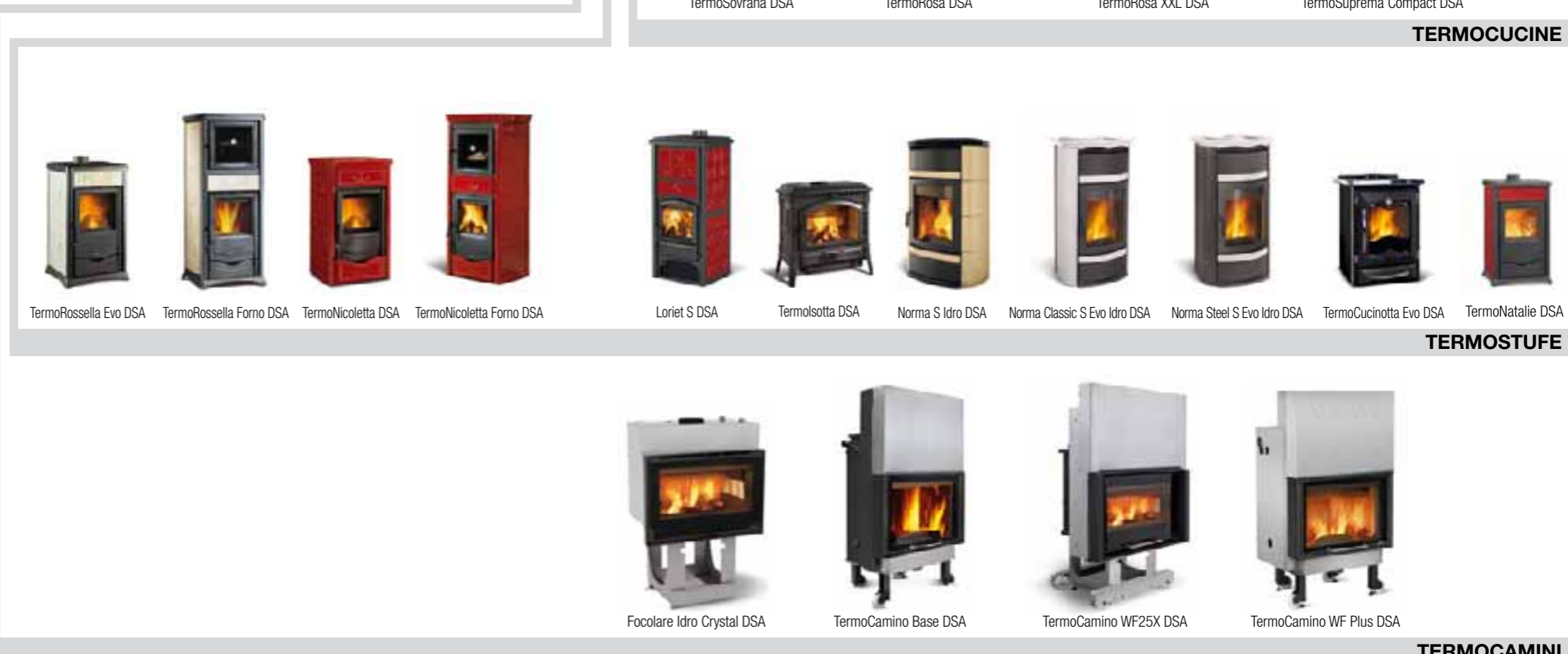
TERMOSTUFE

DATI TECNICI

458x876x674

100

100



Focolare Idro Crystal DSA

TermoCamino Base DSA



TermoCamino WF25X DSA



TermoCamino WF Plus DSA

TERMOCAMINI

SERIE TERMOCAMINI

I termocamini a legna La Nordica sono la soluzione ideale per affrontare l'inverno in tranquillità usufruendo del massimo rendimento calorico con il minimo dispendio energetico.

THERMO FIREPLACES SERIES:

The wood burning thermo fireplaces La Nordica are the ideal solution to face the winter in tranquillity exploiting the maximum heat yield with the minimal energy consumption.

SÉRIE THERMO CHEMINÉES:

Les Thermo cheminées à bois sont la solution idéale pour faire face à l'hiver en tranquillité, en profitant d'un rendement calorifique maximum sans gaspillage d'énergie.

SERIE THERMOKAMINE:

Die Wasserführende Scheitholz Kamine La Nordica sind die Ideallösung um dem Winter in aller Ruhe entgegenzutreten, erlaubt Ihnen das genießen der maximalen Heizleistung, mit dem geringsten Energieverbrauch.

SERIE TERMOCHIMENA:

Los Termochimenea de leña La Nordica son la solución ideal para enfrentar el invierno aprovechando del máximo rendimiento calorífico con el mínimo dispendio energético.



La presenza di un circuito anticondensa è un elemento obbligatorio per avere la garanzia di fabbrica sui TermoProdotti.

The presence of the anti-condensation valve is an essential element for the factory warranty on the product.

La présence de la vanne anti-condensation est un élément dont il faut tenir compte pour avoir la garantie de fabrique sur le produit.

Die Anwesenheit eines Antikondenswasserventils ist ein unumgängliches Element, um die Werksgarantie des Produkts zu erlangen.

La presencia de la válvula anticondensación es un elemento imprescindible para tener la garantía de fábrica del producto.



Cassetto cenere estraibile
Extractable ash drawer
Tiroir cendrier extractible
Ausziehbarer Aschenkasten
Cenicero extraíble



Possibilità autonoma di cambiare l'apertura destra o sinistra della porta
Possibility to change by yourself the door opening direction from right to left
Possibilité de changer en autonomie l'ouverture de la porte vers droite ou vers gauche
Möglichkeit, selbständig die Öffnungsrichtung der Tür nach rechts oder nach links zu ändern
Posibilidad autónoma de mudar la abertura derecha o izquierda de la puerta



FOCOLARE 80 IDRO CRYSTAL DSA

A+ | 15,4 kW-N | 11,1 kW-H₂O | 441 m³

PLUS

- Cassetto cenere estraibile
- Focolare in ghisa-Nordiker
- Vetro ceramico resistente fino a 750° C
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional)
- Extractable ashbox
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Ceramic glass heat-resistant up to 750° C
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- DSA security device (DSA valve not included)
- Tiroir à cendres dissimulé
- Foyer en fonte et Nordiker
- Vitre céramique résistant à 750° C
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle)
- Herausziehbare Ascheschublade
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen und aus Nordiker
- Keramikglas bis 750° C hitzebeständig
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)



AES-P-039

certificazioneariapulita.it

DATI TECNICI

800x1192x560

4,3

178

160

635x245

20 L

590x320x350

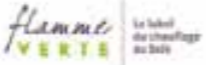
3

82,7

CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BImSchV



TECNOLOGIA



TERMOCAMINO BASE DSA

A+ | 15,6 kW-N | 11,1 kW-H₂O | 447 m³

PLUS

- Costruito interamente in acciaio
- Focolare in ghisa e Nordiker
- Vetro a scomparsa
- Ampio braciere in ghisa di grosso spessore
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional)
- Completely made of steel
- Hearth in cast-iron and Nordiker
- Disappearing glass
- Thick cast iron large brazier
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- DSA security device (DSA valve not included)
- Entièrement en acier
- Foyer en fonte et Nordiker
- Vitre escamotable
- Grand brasier en fonte de grande épaisseur
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle)
- Komplett aus Stahl gebaut
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen und aus Nordiker
- Vertikal schließende Tür - öko
- Große Kohlenbecken aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Totalmente de acero
- Hogar de fundición y Nordiker
- Cristal retráctil
- Amplio brasero de fundición de grande espesor
- Aire primaria y secundaria regulable, aire terciaria con sistema de postcombustión precalibrado
- Dispositivo de seguridad DSA (válvula DSA opcional)

DATI TECNICI

936x1457x626

4,5

214

160

225x635

20 L

590x320x340

3

80,9

Interno Nordiker con bracciere in ghisa di grosso spessore
Inner Nordiker with brazier in thick cast-iron
Intérieur Nordiker avec brasero en fonte de gros épaisseur
Innenraum Nordiker mit Brennschale aus dickem Gusseisen
Interior Nordiker con brasero en fundición de grueso espesor



Apertura porta per pulizia vetro
Door opening for the glass cleaning
Ouverture porte pour le nettoyage de la vitre
Türöffnung für die GlasReinigung
Abertura de la puerta para limpiar el cristal

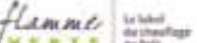


AES-P-074

certificazioneariapulita.it

CERTIFICAZIONI

15a B-VG



TECNOLOGIA



Percorso aria secondaria regolabile
Adjustable secondary air route
Parcours d'air secondaire réglable
Verlauf Sekundärluft einstellbar
Recorrido de aire secundario regulable



TERMOCAMINO WF25 X - DSA

A | 27,1 kW-N | 18,2 kW-H₂O | 777 m³

PLUS

- Costruito interamente in acciaio
- Focolare in ghisa e acciaio
- Vetro a scomparsa
- Ampio braciere in ghisa di grosso spessore
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional)
- Completely made of steel
- Hearth in cast iron and steel
- Disappearing glass
- Thick cast iron large brazier
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- DSA security device (DSA valve not included)

- Entièrement en acier
- Foyer en fonte et acier
- Vitre escamotable
- Grand brasier en fonte de grande épaisseur
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibré avec système post combustion
- Dispositif de sécurité DSA (soupape DSA optionnelle)
- Komplett aus Stahl gebaut
- Feuerraumverkleidung aus Gusseisen und aus Stahl
- Vertikal schließende Tür - öko
- Große Kohlenbecken aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft, voraustarierte Tertiärluft mit Nachverbrennungssystem
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)

DATI TECNICI

846x1585-1625x667

8,0

kg 287

Ø 200

650x325

64 L

558x410x400

bar 2,5

% 76,5

TECNOLOGIA



TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+ | 20,5 kW-N | 11,3 kW-H₂O | 587 m³

PLUS

- Costruito interamente in acciaio
- Focolare in ghisa e Nordikér
- Vetro escamotable
- Grand brasier en fonte de grande épaisseur
- Aria primaria e secondaria regolabile, aria terziaria pretrattata con sistema di post combustione
- Dispositivo di sicurezza DSA (valvola DSA optional)
- Carter coibentato

- Completely made of steel
- Hearth in cast iron and Nordikér
- Disappearing glass
- Thick cast iron large brazier
- Adjustable primary and secondary air, preset tertiary air with post combustion system
- DSA security device (DSA valve not included)
- Insulated guard

DATI TECNICI

846x1585-1625x667

5,4

kg 334

Ø 200

558x275

64 L

590x365x400

bar 2,5

% 85,5

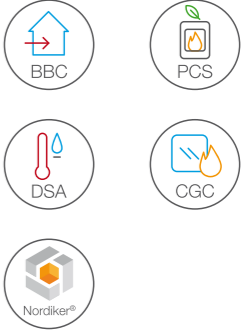
CERTIFICAZIONI

15a B-VG

BlmSchV



TECNOLOGIA



CONTO TERMICO

Per maggiori informazioni
consultare il nostro sito:

www.lanordica-extraflame.com

CALDAIE

Le caldaie a legna LNK si contraddistinguono per la loro versatilità, per la facilità di utilizzo e per la loro durata nel tempo. Le prestazioni di assoluto rilievo, sia in termini di potenza che di rendimento, sono accompagnate a una particolare attenzione per le emissioni nell'ambiente che permettono ad ogni utente di ottenere un grande risparmio economico ed un comfort ideale nella propria abitazione.

CENTRAL HEATING:

The new wood burning boilers LNK stand out for versatility, ease-of-use and durability. The excellent power output and efficiency performance are accompanied by special attention to emissions into the environment, thus allowing each user to save and providing ideal comfort in the home.

CHAUDÉRE:

Les nouvelles chaudières à bois LNK se caractérisent par leur polyvalence, leur facilité d'utilisation et leur durabilité. Les excellentes prestations, aussi bien en termes de puissance que de rendement, sont accompagnées par une attention particulière accordée pour les émissions dans l'environnement qui permettent à chaque utilisateur d'obtenir une économie d'énergie importante et un confort idéal dans sa propre maison.

KASSEL:

Die neuen Holzkessel LNK zeichnen sich aus durch Vielseitigkeit, einfache Bedienung und lange Lebensdauer. Die bemerkenswerten Leistungen gehen mit einem besonderen Bewusstsein für die Reduzierung der Schadstoffemissionen einher und ermöglichen jedem Benutzer optimalen Komfort in der Wohnung bei niedrigeren Heizkosten.

CALDERAS:

Las nuevas calderas de leña LNK se distinguen por su versatilidad, su duración y son fáciles de usar. Las prestaciones excelentes, tanto en términos de potencia, como en términos de rendimiento y la especial atención prestada a las emisiones en el medio ambiente, permiten a cada usuario obtener un significativo ahorro en términos económicos y un confort ideal en su casa.





CALDAIE A LEGNA LNK

Central Heatings LNK / Chaudière LNK / Kessel LNK / Calderas LNK



LNK15

17,3 kW - 495 m³ riscaldabili



LNK20

21 kW - 602 m³ riscaldabili



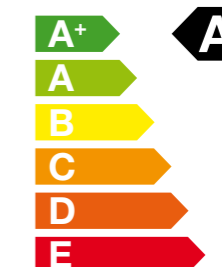
LNK30

29 kW - 831 m³ riscaldabili



LNK40

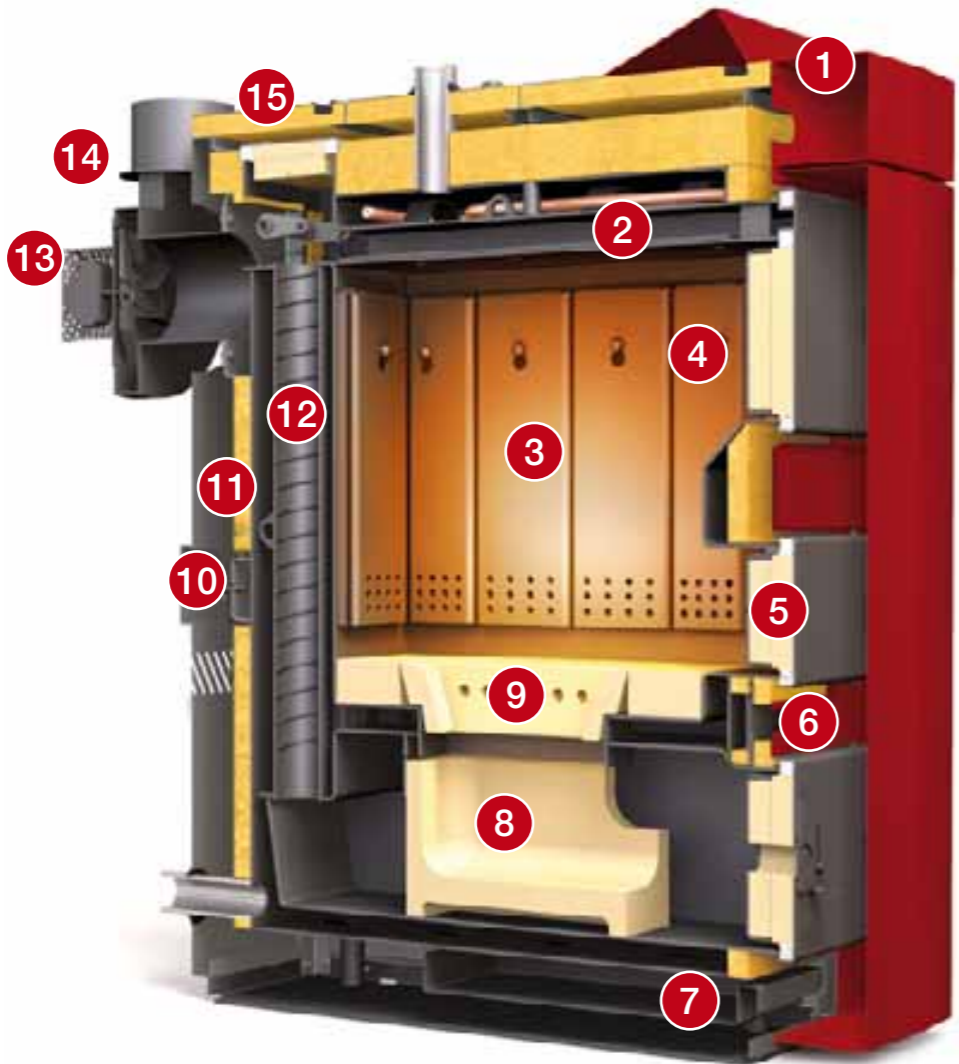
37 kW - 1060 m³ riscaldabili



certificazione
ariaPULITA
LNK15 AES-P-086
LNK20 AES-P-087
LNK30 AES-P-088
LNK40 AES-P-089
certificazioneariapulita.it

PLUS

- Costruite in acciaio da 6mm di spessore.
- Ventilatore fumi modulante elettronicamente.
- Totalmente isolate termicamente.
- Sportello dedicato per rapida e pratica accensione.
- Display digitale di facile gestione che visualizza e comanda le funzioni.
- Facili da pulire.
- Made with 6 mm thick steel.
- Electronically modulating smoke fan.
- Fully insulated.
- Door for quick and convenient switch-on.
- Easy to manage digital display that shows and commands the functions.
- Easy to clean.
- Fabriquées en acier de 6 mm d'épaisseur.
- Ventilateur des fumées électroniquement modulant.
- Totallement isolées thermiquement.
- Trappe dédiée à un allumage pratique et rapide.
- Écran numérique facile à gérer qui affiche et commande les fonctions.
- Faciles à nettoyer.
- Aus 6 mm starkem Stahl hergestellt.
- Elektronisch modulierender Rauchventilator.
- Thermisch vollkommen isoliert.
- Klappe für rasches und praktisches Anzünden.
- Digital-Display mit einfacher Bedienung, auf dem die Funktionen angezeigt und gesteuert werden.
- Leicht zu reinigen.
- Fabricadas con acero de 6 mm de espesor.
- Ventilador de humos modulado electrónicamente.
- Totalmente aisladas térmicamente.
- Puerta específica para un encendido rápido y práctico.
- Pantalla digital fácil de gestionar que muestra y controla las funciones.
- Fáciles de limpiar.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

		LNK15	LNK20	LNK30	LNK40
← Dimensioni L x H x P	mm	599x1310x1293	599x1310x1293	695x1310x1293	695x1310x1293
kg Peso netto	Kg	465	465	519	524
Ø Diametro scarico fumi	Ø mm	150	150	150	150
m³ riscaldabili ***	m³	495	602	831	1060
kW-M Potenza termica globale	kW	19,4	23,5	32,2	40,9
kW-N Potenza termica nominale	kW	17,3	21	29	37
Contento fluido scambiatore	L	72	72	91,6	90,2
Capacità serbatoio legna	dm³	89	89	119	119
Pressione d'esercizio max	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Temperatura ottimale d'esercizio	°C	85°	85°	85°	85°
Allacciamento caldaia - T2, T3	"	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Rendimento	%	89	89,3	89,9	90,5
Consumo orario**	kg/h	4,5	5,4	7,4	9,2
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-15	10-15	10-15	10-15
Presa aria esterna	cm²	100	100	100	100
Lunghezza massima legna	cm	50	50	50	50
Assorbimento elettrico	W	28	33	43	52
Diametro tubo scarico automatico	"	¾	¾	¾	¾

(**) Il consumo è calcolato in base al rapporto kW-N/Rendimento con uso di legna avente PCI (potere calorifico inferiore) pari a 4,3 kWh/kg.

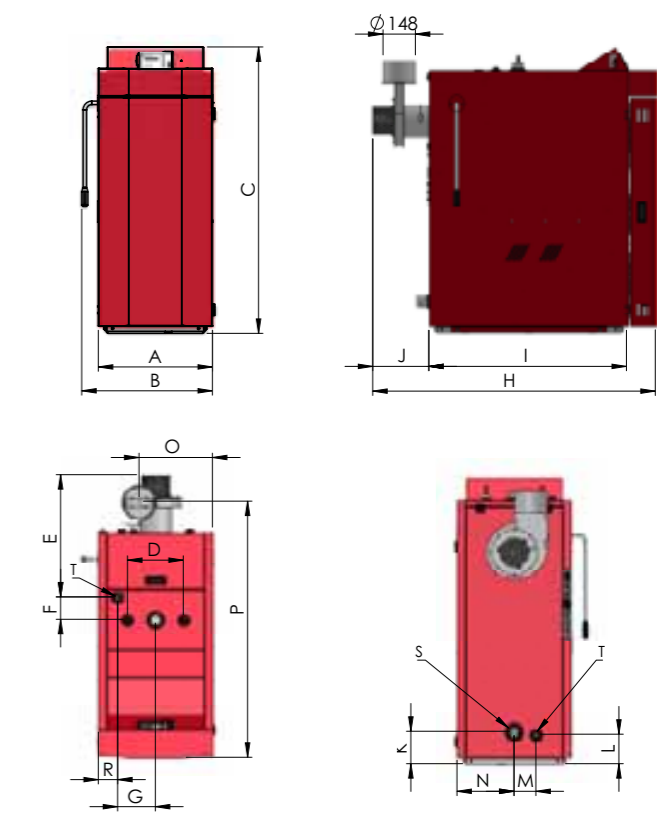
(***) NB: Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m³ / Referred to the need of 30 kcal/h x m³ / Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³ / Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m³ / Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

TECNOLOGIA

- [1] **Display digitale** per una facile gestione e controllo delle funzioni della caldaia.
- [2] **Sistema di aspirazione dei gas della combustione** che impedisce la fuoriuscita di fumi durante le operazioni di ricarica (si attiva agendo sul display prima dell'apertura della porta).
- [3] **Profilo in acciaio rimovibili** per la protezione interna della caldaia per una garanzia di lunga durata.
- [4] **Ampio vano di carico** per il caricamento di ceppi lunghi fino a mezzo metro per una combustione di lunga durata.
- [5] **Sportello dedicato** per facilitare e semplificare le operazioni di accensione e pulizia. La portina di accensione consente infatti di accedere direttamente alla base del vano di carico.
- [6] **Valvola dell'aria secondaria** con semplice regolazione manuale per garantire che nella camera di combustione giunga sempre la quantità d'aria ideale per la combustione.
- [7] **Cassetto cenere frontale** per una facile rimozione delle ceneri da combustione. Nessuna apertura laterale per la pulizia quindi minore ingombro per l'installazione.
- [8] **Camera di combustione** in cemento refrattario con sistema di gassificazione a fiamma inversa ad alta temperatura per elevati valori di combustione che corrispondono ad alti rendimenti e basse emissioni.
- [9] **Ugello** in cemento refrattario.
- [10] **Valvola dell'aria primaria** per garantire che nella camera di combustione giunga sempre la quantità d'aria ideale per la combustione.
- [11] **Isolamento termico** efficiente dei rivestimenti per perdite ridotte di calore.
- [12] **Scambiatori di calore a fascio tubiero e turbolatori con sistema di pulizia manuale** azionabile tramite una comoda leva. Grazie al comodo sistema di pulizia delle superfici dello scambiatore si garantisce un elevato grado di rendimento con una conseguente riduzione del consumo di combustibile. La leva di pulizia può essere montata a destra o a sinistra a seconda dello spazio e delle preferenze.
- [13] **Estrattore fumi** a velocità variabile gestito elettronicamente e con la possibilità di monitoraggio dal display per una massima sicurezza di funzionamento.
- [14] **Raccordo del gas di scarico con rotazione di 180°** per facilitare le operazioni di installazione.
- [15] **Sportello per la pulizia dei turbolatori.**

DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)

	LNK15	LNK20	LNK30	LNK40
A	522	522	618	618
B	599	599	695	695
C	1310	1310	1310	1310
D	255	255	351	351
E	559	559	559	559
F	102	102	102	102
G	172	172	220	220
H	1293	1293	1293	1293
I	904	904	904	904
J	257	257	257	257
K	148	148	148	148
L	135	135	135	135
M	100	100	100	100
N	261	261	309	309
O	336	336	384	384
P	1172	1172	1172	1172
R	88	88	88	88
S	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
T	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"



L'importanza di affidarsi al tecnico specializzato per la scelta della caldaia o di un termoprodotto.

Solo a titolo di generica informazione, di seguito segnaliamo le principali informazioni che si devono avere per una scelta consapevole dell'apparecchio:

- Fabbisogno termico dell'abitazione
- Tipologia di impianto di riscaldamento presente: radiatori, ventilconvettori o pannelli radianti
- Tipologia del sistema di distribuzione: mono-tubo, bi-tubo o collettori
- Indicazione se, oltre al riscaldamento, la caldaia è destinata anche alla produzione di acqua calda sanitaria
- Eventuale predisposizione o l'installazione di collettori solari termici
- Tipologia di accumulo più adatta: bollitore sanitario o puffer
- Presenza di un sistema anticondensa

Per questo è importante affidarsi alla consulenza di un tecnico specializzato, in grado di effettuare una precisa analisi dell'impianto, di fornire i chiarimenti agli eventuali quesiti anche sotto l'aspetto dei requisiti normativi di installazione e di consigliare la tipologia di caldaia più adatta.

Un sistema progettato correttamente garantisce quindi:

- la completa sicurezza della propria casa
- un comfort ottimale
- elevato rendimento del generatore di calore
- massimo risparmio
- minor usura dei componenti e quindi maggiore durata di vita dell'apparecchio

IMPORTANTE

Le caldaie a legna devono funzionare in modo continuo e senza interruzioni. Di conseguenza deve essere tassativamente evitato il sovrardimensionamento della caldaia che causerebbe una frequente interruzione della combustione. Le interruzioni forzate della combustione producono una maggiore fumosità, con conseguente intasamento del camino e della caldaia, un minor rendimento e una riduzione della durata della caldaia stessa.

It is important to seek the guidance of a qualified technician who is able to recommend the most suitable type of boiler or heating device.

By way of providing generic information, we highlight below the main information one must have in order to make an informed decision when choosing an appliance:

- Thermal requirements of the home
- Type of existing heating system: radiators, fan coil units, or radiant panels
- Type of distribution system: one-pipe, two-pipe or manifolds
- Indication of whether, in addition to heating, the boiler is also intended for the production of domestic hot water
- Any set-up for or installation of thermal solar collectors
- Most suitable type of storage: DHW storage tank or puffer

Accordingly, it is important to seek the guidance of a qualified technician who is able to perform a precise analysis of the system, provide explanations to any questions, including regulation requirements for installation, and recommend the most suitable type of boiler.

A correctly designed therefore guarantees:

- complete safety of one's home
- maximum comfort
- high yield of heat generator
- maximum savings
- less wear to the parts and therefore longer service life of the appliance

IMPORTANT

Wood central heatings are to operate continuously and without interruptions.

As a result, the oversize of the central heating is to be strictly forbidden, which could cause a frequent interruption of the combustion. Forced interruptions of the combustion produce a higher grade of smoke, with the resulting obstruction of the chimney, a lower yield and the reduction in the central heating life.

L'importance de faire confiance au technicien spécialisé pour le choix de la chaudière ou d'un thermoproduit.

Uniquement à titre d'information générale, nous signalons ci-dessous les principales informations que l'on doit avoir pour un choix conscient de l'appareil:

- Besoins thermiques de la maison
- Typologie d'installation de chauffage présente: radiateurs, ventilo-convection ou panneaux chauffants
- Typologie du système de distribution: mono-tube, bi-tube ou collecteurs

- Indication si, en plus du chauffage, la chaudière est destinée également à la production d'eau chaude sanitaire
- Éventuelle prédisposition ou l'installation de collecteurs solaires thermiques
- Typologie d'accumulation qui est la plus adaptée: chauffe-eau sanitaire ou puffer

Pour ceci il est important de faire confiance aux conseils d'un technicien spécialisé, capable d'effectuer une analyse précise de l'installation, de fournir les éclaircissements aux questions concernant les conditions de réglementation d'installation et de conseiller le type de chaudière la plus adaptée.

Un système conçu correctement garantit donc:

- la totale sécurité de sa maison
- un confort optimal
- un rendement élevé du générateur de chaleur
- économie maximale
- moins d'usure des composants et par conséquent une durée de vie plus longue de l'appareil

IMPORTANT

Les chaudières à bois doivent fonctionner de façon continue et sans aucun arrêt.

Par conséquent, il faut éviter tout surdimensionnement de la chaudière qui provoquerait un arrêt fréquent de la combustion. Les arrêts forcés de la combustion produisent plus de fumée, entraînant ainsi une obstruction de la cheminée et de la chaudière, un rendement moindre et une réduction de la durée de la chaudière.

So wichtig ist es, sich bei der Wahl des Heizkessels oder eines Heizgeräts an einen Fachtechniker zu wenden.

Lediglich als allgemeinen Hinweis nennen wir im Folgenden die wesentlichen Informationen, die bei einer verantwortungsbewussten Gerätewahl benötigt werden:

- Wärmebedarf der Wohnung
- Art der vorhandenen Heizungsanlage: Radiatoren, Gebläsekonektoren oder Fußbodenheizung
- Art des Verteilungssystems: Einrohr, Zweirohr oder Kollektor
- Hinweis darauf, ob der Heizkessel außer zum Heizen auch zur Produktion von Brauchwarmwasser bestimmt ist.
- Eventige Vorbereitung oder Installation von thermischen Sonnenkollektoren
- Am besten geeigneter Speichertyp: Brauchwasserboiler oder Puffer

Darum ist es wichtig, sich von einem Fachtechniker beraten zu lassen, der eine präzise Anlagenanalyse vornehmen kann, Erklärungen zu etwaigen Anforderungen - auch hinsichtlich der Installationsbestimmungen - bietet und in der Lage ist, den geeigneten Heizkesseltyp zu empfehlen.

Ein korrekt entworfenes Heizkesselanlagensystem gewährleistet somit:

- Die vollkommene Sicherheit im eigenen Heim
- Einen optimalen Komfort
- Einen hohen Wirkungsgrad des Wärmeerzeugers
- Maximale Ersparnis
- Geringere Abnutzung der Bauteile und somit längere Haltbarkeit des Geräts

WICHTIG

Die Heizkessel für Holz müssen konstant und ohne Unterbrechungen laufen.

Deshalb muss die Überdimensionierung des Heizkessels streng verboten werden, da sie zu häufigen Unterbrechungen der Verbrennung führt. Die Zwangsunterbrechungen der Verbrennung führen zu einer höheren Verrauchung mit folgender Verstopfung des Kamins und des Heizkessels, einer geringeren Leistung und einer Reduzierung der Lebensdauer des Heizkessels.

La importancia de confiar en un técnico especializado para elegir la caldera o un termoproducto.

A título de información general, incluimos a continuación la información principal que debe tenerse en cuenta para elegir adecuadamente el aparato:

- Demanda térmica de la vivienda.
- Tipo de instalación de calefacción presente: radiadores, ventiloconvektores o paneles radiantes.
- Tipo de sistema de distribución: monotubo, bitubo o colectores.
- Indicación de si la caldera, además de estar destinada a la calefacción, servirá para la producción de agua caliente sanitaria.
- Eventual preparación o instalación de colectores solares térmicos.
- El tipo de acumulador que resulta más adecuado: calentador sanitario o puffer.

Por ello es importante buscar el asesoramiento de un técnico especializado, capaz de realizar un análisis preciso de la instalación, de proporcionar las aclaraciones oportunas, incluso desde el punto de vista de los requisitos normativos de instalación, y de aconsejar al cliente sobre el tipo de caldera más idóneo.

Por tanto, un sistema proyectado correctamente garantiza:

- la completa seguridad de la casa
- un óptimo confort
- un elevado rendimiento del generador de calor
- máximo ahorro
- menor desgaste de los componentes y, consiguientemente, mayor duración de la vida útil del aparato.

IMPORTANTE

Las calderas de leña tienen que funcionar de forma continua y sin interrupciones.

Por consiguiente, tiene que evitarse terminantemente sobredimensionar la caldera, porque causaría una interrupción frecuente de la combustión. Las interrupciones forzadas de la combustión producen una mayor emisión de humos, con la consiguiente obstrucción de la chimenea y de la caldera, un menor rendimiento y una reducción de la duración de la caldera.



ACCESSORI

La Nordica-Extraflame, per accontentare anche i clienti più esigenti, ha arricchito i propri prodotti di importanti accessori.

La Nordica-Extraflame in order to satisfy even the most demanding customers has enhanced its product range with important accessories.

Dans le but de satisfaire aussi la clientèle plus exigeante, La Nordica-Extraflame a enrichi ses produits avec importants accessoires.

Um sogar ihre sehr wälderischen Kunden zufrieden zu stellen, hat La Nordica-Extraflame ihre Produkte um wichtige Zubehör bereichert.

Con el fin de satisfacer también los clientes más exigentes, La Nordica-Extraflame ha Enriquecido sus productos con unos importantes accesorios.

ACCESSORI IDRAULICI

Kit acqua calda sanitaria per TermoProdotto*

Sanitary water KIT for ThermoProducts*

Kit eau chaude sanitaire pour ThermoProduits*

ACS Kit für Sanitärwassererzeugung für Thermoprodukte*

Kit agua caliente sanitaria para TermoProductos*

N.B.: verificare la potenza dell'apparecchio

IMPORTANT: check the appliance power

N.B.: Vérifier la puissance de l'appareil

N.B.: Die Leistung des Geräts überprüfen

NOTA: compruebe la potencia del aparato

Kit separatore impianto idraulico A/C 2.0
(non abbinabile alla Caldaia LNK40)

Water separator kit 2.0

(not compatible with Boiler LNK40)

Kit séparateur installation hydraulique A/C 2.0

(non compatible avec la Chaudière LNK40)

Separator-Kit 2.0

(nicht mit dem Heizkessel LNK40 kombinierbar)

Kit separador instalacion hidraulica A/C 2.0

(no puede combinarse con la Caldera LNK40)

N.B.: si consiglia una valutazione preventiva sul corretto dimensionamento attraverso un progettista.

IMPORTANT: it is recommended to have a design engineer assess the correct sizing in advance.

N.B.: il est recommandé de faire une évaluation préventive sur le bon dimensionnement par un capteur.

N.B.: Es wird empfohlen, zuvor von einem Planer eine Bewertung für die korrekten Größe ausführen zu lassen.

NOTA: se recomienda realizar un estudio previo del dimensionamiento correcto, con un diseñador.

Regolatore TermoProdotti Digitale

Controller for thermoproducts

Régulateur numérique Thermoproducts

Digitale Steuerung für Thermoproducte

Regulador digital para Termo Productos

Scambiatore 20 piastre inox

20 Plate exchanger inox

Echangeur 20 plaques inox

20 Platten-Wärmetauscher inox

Intercambiador 20 placas inox



Optional Accessories - Accessoires Optionnel - Zubehör auf Anfrage - Accesorios Optional

Scambiatore 30 piastre inox
30 Plate Exchange inox
Echangeur 30 plaques inox
30 Platten-Wärmetauscher inox
Intercambiador 30 placas inox



Valvola automatica sfogo aria scarico laterale
Automatic lateral vent valve
Vanne autom. ouverture air décharge latéral
Automatisches seitliches Entlüftungsventil
Valvula automática de descarga aire lateral



Valvola sicurezza 1,5 bar c/membrana EPM
Membrane Safety Valve, 1,5 bar
Vanne de sécurité 1,5 bar avec membrane EPM
Membran-Sicherheitsventil 1,5 bar
Valvula de seguridad 1,5 bar con membrana EPM



Valvola sicurezza 3,0 bar c/membrana EPM
Membrane Safety Valve, 3 bar
Vanne de sécurité 3,0 bar avec membrane EPM
Membran-Sicherheitsventil 3 bar
Valvula de seguridad 3,0 bar con membrana EPM



Pozzetto applicaz. term. controllo 1/2"
Heat sump 1/2"
Plongeur pour application therm. controle 1/2"
Oelwanne 1/2"
Vaina applicaz. term. controllo 1/2"



Valvola a 3 vie motorizzata da 3/4"
Three-way valve 3/4"
Vanne à 3 voies motorisée 3/4"
Dreiwegeventil 3/4"
Valvula 3 vias motorizada con 3/4"



Flussostato
Flow sensor
Flussstat
Durchflussmesser
Fluxostato



Valvola automatica di scarico termico DSA per TermoProdotti alimentati da combustibili solidi. Attacco 3/4" femmina
Automatic DSA temperature relief valve, 3/4" female nut connection
Vanne automatique de décharge thermique DSA pour combustibles solides. Connection 3/4" femme.
Automatisches DSA Ablassventil
Valvula automatica de descarga térmico DSA. Enchufe 3/4 hembra



Valvola miscelatrice anticondensa per circuito di ricircolo 55°C attacco 1"
Anti-condensation mixer valve for 55°C recirculation circuit 1" connection
Vanne mélangeuse anti-condensation pour circuit de recirculation 55°C raccord 1"
Antikondensationsmischtank für Rückführungskreislauf 55°C Anschluss 1"
Válvula mezcladora anticondensación para circuito de recirculación 55°C sujeción 1"

Valvola miscelatrice anticondensa per circuito di ricircolo 60 °C attacco 1" Disponibile per: Caldaie Serie LNK 60°C, 1" Anticondensation mixing valve for boiler up to 150 kW Available for: LNK Boilers series
Vanne mélangeuse anti-condensation pour circuit de recirculation 60°C raccord 1" Disponible pour: Chaudières Série LNK 60°C, 1" Erhältlich für: Kessel LNK Serie
Antikondensationsmischtank 60°C, 1" Erhältlich für: Kessel LNK Serie
Válvula mezcladora anti-condensación para circuito de recirculación 60°C conexión 1" para potencias de hasta 150 kW Disponible para: Serie LNK Calderas



Scatola parete bianca. Adatta per: • Regolatore Inserti • Regolatore TermoProdotti digitale
Surface box for controller for thermoproducts
Boîtier mural blanc. Adapté pour : • Régulateur pour inserts • Régulateur numérique ThermoProduits
Wandabdeckung für Thermoproducte-Steuerung
Caja pared blanca. Apta para para: • Regulador Empotrables • Regulador TermoProductos

ACCESSORI VENTILAZIONE

Anello Ø 150mm supplementare ventilazione monoblocco / raccordo aria
 Monoblock / air fitting ventilation additional Ø 150mm ring
 Bague Ø 150mm supplémentaire ventilation monobloc / raccord air
 Zusätzlicher Ring Ø 150mm, Monoblock Belüftung / Luftanschluss
 Aro Ø 150mm suplementario ventilación monobloque / racor de aire



Anello Ø 120mm supplementare ventilazione monoblocco / raccordo aria
 Monoblock / air fitting ventilation additional Ø 120mm ring
 Bague Ø 120mm supplémentaire ventilation monobloc / raccord air
 Zusätzlicher Ring Ø 120mm, Belüftung Monoblock / Luftanschluss
 Aro Ø 120 mm suplementario para ventilación monobloque / racor de aire



Anello Ø 100 mm raccordo aria. Disponibile per:
 Air fitting Ø 100 mm ring. Available for:
 Bague Ø 100 mm raccord air. Disponible pour:
 Ring Ø 100 mm Luftanschluss. Erhältlich für:
 Aro Ø 100 mm racor de aire. Disponible para:

- Fedora • TermoRossella Plus EVO DSA • TermoNicoletta EVO DSA • TermoNathalie DSA



Bocchetta ventilazione regolabile bianca Ø 120 mm dim. 150x150 mm
 White adjustable ventilation outlet Ø 120mm dimensions 150x150mm
 Goulotte ventilation réglable blanche Ø 120mm dimension 150x150mm
 Lüftungsgitter regulierbar weiß Ø 120mm Maße 150x150 mm
 Rejilla de ventilación regulable blanca Ø 120mm dimensiones 150x150 mm



Bocchetta ventilazione regolabile bianca Ø 150 mm dim. 175x175 mm
 White adjustable ventilation outlet Ø 150mm dimensions 175x175mm
 Goulotte ventilation réglable blanche Ø 150mm dimension 175x175mm
 Lüftungsgitter regulierbar weiß Ø 150mm Maße 175x175 mm
 Rejilla de ventilación regulable blanca Ø 150mm dimensiones 175x175 mm



Bocchetta ventilazione regolabile bianca Ø 150 mm dim. 175x350 mm.
 Bocchetta combinata aria forzata e convezione naturale
 White adjustable ventilation outlet Ø 150mm.
 Dimensions 175x350mm.Combined forced air and tural convection outlet
 Goulotte ventilation réglable blanche Ø 150mm dimension 175x350mm.
 Goulotte combinée ventilation forcée et convection naturelle
 Lüftungsgitter regulierbar weiß Ø 150mm Maße 175x350 mm.
 Kombinierter Rohstutzen Zwangsluft und natürliche Konvektion
 Rejilla de ventilación regulable blanca Ø 150mm dimensiones 175x350 mm.
 Rejilla combinada para ire forzado y convección natural



Bocchetta ventilazione bianca dim. 120x230 mm
 White ventilation outlet dimensions 120x230mm
 Goulotte ventilation blanche dimension 120x230mm
 Lüftungsgitter weiß Maße 120x230mm
 Rejilla de ventilación blanca dimensiones 120x230 mm



KIT "WIND AIR"

Kit "Wind Air" per due punti aria, completo di accessori ed escluso diffusori. Disponibile per i prodotti della linea inserti, focolari e monoblocchi.

Il kit include:

- centralina regolazione digitale
- scatola parete bianca di supporto per centralina
- 2 gruppi motore
- 2 angolari di supporto per gruppi motore
- 2 anelli raccordo aria, Ø 120 mm
- 2 Tubi alluminio graffato L. 1500 mm, Ø 120 mm
- 4 Fascette stringitubo inox Ø 60-175

"Wind Air" kit for two air points, complete with accessories and excluding diffusers. Available for the inserts, fireplaces and monoblocks line products.

The kit includes:

- digital adjustment control unit
- white wall support box for control unit
- 2 motor units
- 2 support brackets for motor units
- 2 air fitting rings, Ø 120 mm
- 2 Crimped aluminium pipes L. 1500 mm, Ø 120 mm
- 4 Stainless steel pipe clamps Ø 60-175

Kit "Wind Air" para dos puntos de aire, con accesorios y excluidos los difusores. Disponible para los productos de la línea empotrables, hogares y monobloques.

El kit incluye:

- centralita de regulación digital
- caja con pared blanca de soporte para centralita
- 2 grupos motor
- 2 angulares de soporte para grupos motor
- 2 anillos rácor aire, Ø 120 mm
- 2 Tubos aluminio estriado L. 1500 mm, Ø 120 mm
- 4 Abrazaderas de acero inoxidable Ø 60-175

Regolatore supplementare per il controllo di una bocchetta del kit Wind Air in modo indipendente e la gestione della temperatura in un altro ambiente separato.

Additional controller for controlling a Wind Air kit nozzle independently and managing the temperature in another separate room.

Régulateur supplémentaire pour le contrôle d'une bouche du kit Wind Air de manière indépendante et la gestion de la température dans un autre environnement séparé.

Zusätzlicher Regler für die unabhängige Steuerung einer Öffnung des Bausatzes Wind Air und zur Temperaturregelung in einem anderen getrennten Raum.

Regulador suplementario para controlar una boca del kit Wind Air en modo independiente y la gestión de la temperatura en otro ambiente separado.

Diffusore Shade per sistema "Wind Air" a regolazione fissa. Bianco lucido
 Shade diffuser for fixed setting "Wind Air" system. Glossy white
 Diffuseur Shade pour système « Wind Air » à réglage fixe. Blanc brillant
 Diffusor Shade für "Wind Air"-System mit fester Einstellung. Glänzend weiß
 Difusor Shade para sistema "Wind Air" con regulación fija. Blanco brillante

Diffusore Wave per sistema "Wind Air" a regolazione fissa. Bianco goffrato
 Wave diffuser for fixed setting "Wind Air" system. Embossed white
 Diffuseur Wave pour système « Wind Air » à réglage fixe. Blanc gaufré
 Diffusor Wave für "Wind Air"-System mit fester Einstellung. Geprägtes Weiß
 Difusor Wave para sistema "Wind Air" de regulación fija. Blanco gofrado



Kit "Wind Air" pour deux points air, accessoires fournis et diffuseurs exclus. Disponible pour les produits de ligne inserts, cheminées et monoblocs.

Le kit comprend:

- unité centrale de réglage numérique
- boîtier mural blanc de support pour l'unité centrale
- 2 groupes moteur
- 2 supports angulaires pour groupes moteur
- 2 bagues raccord air, Ø 120 mm
- 2 Tubes aluminium annexé L. 1500 mm, Ø 120 mm
- 4 Colliers de serrage inox Ø 60-175

Bausatz "Wind Air" für zwei Luftpunkte, komplett mit Zubehör und ohne Diffusoren. Erhältlich für die Produkte der Serie Einsätze, Feuerstellen und Monoblöcke.

Der Bausatz enthält:

- Einstellbares Digital-Steuergerät
- Wandgehäuse Weiß zur Halterung für Steuergerätes
- 2 Motoreinheiten
- 2 Stützwinkel für Motoreinheiten
- 2 Luftanschlussringe, Ø 120 mm
- 2 Abgekantete Aluminiumrohre L 1500 mm, Ø 120 mm
- 4 Rohrschellen Inox 4 Ø 60-175



ACCESSORI INSERTI E FOCOLARI

Fascetta stringitubo inox Ø 60-175
Stainless steel pipe clamp Ø 60-175
Rohrschelle Inox 60-175
Collier de serrage inox Ø 60-175
Abrazadera de acero inoxidable Ø 60-175

Tubo alluminio graffato L. 1500 mm Ø 100 mm
Crimped aluminium pipe L. 1500 mm Ø 100 mm
Tube aluminium annexé L. 1500 mm Ø 100 mm
Abgekantetes Aluminiumrohr, L. 1500 Ø 100
tubo de aluminio estriado L. 1500 mm Ø 100 mm

Tubo alluminio graffato L. 1500 mm Ø 120 mm
Crimped aluminium pipe L. 1500 mm Ø 120 mm
Tube aluminium annexé L. 1500 mm Ø 120 mm
Abgekantetes Aluminiumrohr, L. 1500 mm Ø 120 mm
Tubo de aluminio estriado L. 1500 mm Ø 120 mm

Tubo alluminio graffato L. 1500 mm Ø 150 mm
Crimped aluminium pipe L. 1500 mm Ø 150 mm
Tube aluminium annexé L. 1500 mm Ø 150 mm
Abgekantetes Aluminiumrohr, L. 1500 mm Ø 150 mm
tubo de aluminio estriado L. 1500 mm Ø 150 mm

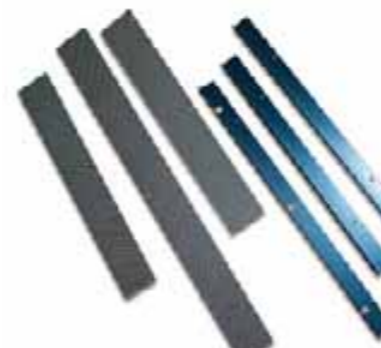
Kit cornici Inserto 60
Insert 60 surroundings kit
Kit cadres Insert 60
Bausatz Rahmen Inserto 60
kit de marcos inserción 60

Kit cornici Inserto 70 tondo-70 piano - 70L
Insert 70 round-70 flat - 70L surroundings kit
Kit cadres Insert 70 tondo-70 piano - 70L
Bausatz Rahmen Inserto tondo-70, piano - 70L
kit de marcos inserción 70 redonda-70 plana - 70L

Kit cornici Inserto 70 H49
Insert 70 H49 surroundings kit
Kit cadres Insert 70 H49
Bausatz Rahmen Inserto 70 H49
kit de marcos inserción 70 h49

Carter optional Focolare 60
Focolare 60 optional guard
Carter optionnel Focolare 60
Option Gehäuse Focolare 60
Cárter opcional Focolare 60

Carter optional Focolare 70 / Focolare 70 Evo
Focolare 70 / Focolare 70 Evo optional guard
Carter optionnel Focolare 70 / Focolare 70 Evo
Option Gehäuse Focolare 70 / Focolare 70 Evo
cárter opcional Focolare 70 / Focolare 70 Evo

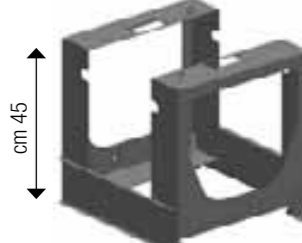


ACCESSORI INSERTI E FOCOLARI



Kit piedistallo Disponibile per: / Pedestal kit. Available for: / Kit piédestal. Disponible pour: kit de pie. Disponible para: / Bausatz Sockel. Verfügbar für:

- Inserto 60 - Ventilato
- Inserto 70 - Ventilato
- Inserto 70 - Ventilato Tondo
- Inserto 70 H49 - Ventilato
- Inserto 70 L - Ventilato
- Inserto 50 Crystal
- Inserto 50 Verticale Crystal BII - Ventilato
- Inserto 70 Crystal 3 lati
- Inserto 70 Crystal Angolo
- Inserto 70 Crystal - Ventilato
- Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato
- Inserto 80 High Pressure
- Inserto 80 PRS Crystal
- Inserto 100 Crystal - Ventilato
- Inserto 80 Wide
- Inserto 100 Wide



Kit optional aria esterna. Disponibile per:

/ External air optional kit. Available for: / Kit optionnel air externe. Disponible pour: Option Bausatz Außenluft Verfügbar für: / kit opcional aire exterior: disponible para:

- Inserto 50 Verticale Crystal BII



Kit optional aria esterna. Disponibile per:

/ External air optional kit. Available for: / Kit optionnel air externe. Disponible pour: Option Bausatz Außenluft Verfügbar für: / kit opcional aire exterior: disponible para:

- Inserto 70 Crystal
- Inserto 80 Crystal Evo 2.0
- Inserto 80 PRS Crystal
- Inserto 100 Crystal



Kit ventilazione per Focolare 70-70 Evo, portata del ventilatore a bocca libera 650 mc/h
Ventilation kit for Hearth 70-70 Evo, fan flow rate with free outlet 650 mc/h

Kit ventilation pour Focolare (Foyer) 70-70 Evo, capacité du ventilateur à bocche libre 650 mc/h
Belüftungsbausatz für Focolare 70-70 Evo, Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 650 mc/h
kit de ventilación para hogar 70-70 Evo, caudal del ventilador con salida abierta 650 mc/h

Kit ventilazione per Focolare 60, portata del ventilatore a bocca libera 650 mc/h
Ventilation kit for Hearth 60, fan flow rate with free outlet 650 mc/h

Kit ventilation pour Focolare (Foyer) 60, capacité du ventilateur à bocche libre 650 mc/h
Belüftungsbausatz für Focolare 60, Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 650 mc/h
kit de ventilación para hogar 60, caudal del ventilador con salida abierta 650 mc/h



Kit ventilazione per Monoblocco, portata del ventilatore a bocca libera 650 mc/h. Disponibile per:
Ventilation kit for Monoblock, fan flow rate with free outlet 650 mc/h Available for:

Kit ventilation pour Monobloc, capacité du ventilateur à bocche libre 650 mc/h. Disponibile pour:
Belüftungsbausatz für den Monoblock, Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 650 mc/h Verfügbar für:
kit de ventilación para monobloque, caudal del ventilador con salida abierta de 650 mc/h. disponible para:

- Monoblocco 750 • Monoblocco 1300
- Monoblocco Ghisa 750 • Monoblocco Ironker 750 • Monoblocco 800 Angolo



Kit ventilazione, portata del ventilatore a bocca libera 400 mc/h. Disponibile per:
Ventilation kit, fan flow rate with free outlet 400 mc/h. Available for:

Kit ventilation capacité du ventilateur à bocche libre 400 mc/h. Disponibile pour:
Belüftungsbausatz, Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h Verfügbar für:
Kit de ventilación caudal del ventilador a boca libre 400 mc/h. disponible para:

- Inserto 60 • Inserto 70 ghisa • Inserto 70 H49 • Inserto 70L* • Inserto 70 Crystal • Inserto 70 Crystal 3 Lati
- Inserto 70 Crystal Angolo • Inserto 80 Crystal Evo Ventilato • Focolare 80 Bifacciale Hybrid • Inserto 100 Crystal
- Focolare 100 bifacciale • Inserto 80 PRS Crystal

* N.B. Per Inserto 70 L necessario ulteriore acquisto di nr. 2 anelli Ø 120mm - * N.B. For 70 L Insert additional purchase of 2 rings Ø 120mm - * N.B. : Pour Insert 70 L achat supplémentaire nécessaire de 2 bagues Ø 120mm -

* N.B. Für Einsatz 70 L ist eine zusätzliche Anschaffung erforderlich von: 2 Ringen Ø 120mm - * NOTA: Para Empotrarle 70 L necesario comprar otros 2 anillos Ø 120mm

ACCESSORI COTTURA

Girarrosto 60cm con motore elettrico. Disponibile per:
Rotisserie 60cm with electric motor. Available for:

Tournebroche 60 cm avec moteur électrique. Disponible pour:

Bratspieß 60 cm mit elektrischem Motor. Verfügbar für:

Asador 60cm con motor eléctrico. Disponible para:

- TermoCamino WF25 X DSA
- TermoCamino WF PLUS DSA



Griglia inox a 2 moduli lavabili in lavastoviglie. Disponibile per:

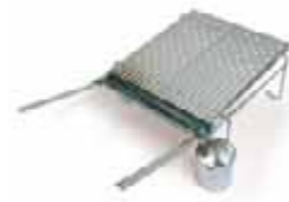
2 stainless steel grille modules washable in dishwasher. Available for:

Grille inox à 2 modules lavables dans lave-vaisselle. Disponible pour:

Zweiteiliger Grillrost, spülmaschinengeeignet. Erhältlich für:

Rejilla acero inox. de 2 módulos lavables en lavavajilla. Disponible para:

- America
- Cucinotta



Griglia forno cromata. Disponibile per:

Chrome plated oven grille. Available for:

Grille four chromée. Disponible pour:

Backofenrost verchromt. Erhältlich für:

Rejilla de horno cromada. Disponible para:

- Rossella Forno - Nicoletta Forno - Romantica 4,5 - Sovrana Evo - Sovrana Easy Evo - Rosa - TermoRosa
- TermoRossella Forno - TermoNicoletta Forno - TermoSovrana - Family 4,5
- Rosetta - Rosetta Sinistra - Rosa Reverse - Rosa Sinistra Reverse.



Kit vasca inox 3,5. Disponibile per:

3,5 stainless steel tank kit. Available for:

Kit cuve inox 3,5. Disponibile pour :

Bausatz Wasserschiff Edelstahl 3,5. Erhältlich für:

Kit cuba acero inox. 3,5. Disponibile para:

- Romantica 3,5 - Rosetta - Rosetta Sinistra - Family 3,5



Kit vasca inox 4,5. Disponibile per:

4,5 stainless steel tank kit. Available for:

Kit cuve inox 4,5. Disponibile pour:

Bausatz Wasserschiff Edelstahl 4,5. Erhältlich für:

Kit cuba acero inox. 4,5. Disponibile para:

- Romantica 4,5 - Rosa - Rosa Reverse - Rosa Sinistra Reverse - Sovrana Evo 2.0 - Sovrana Easy Evo -
TermoRosa - TermoSovrana - Family 4,5



Kit griglia mobile Rosa
Rosa mobile grille kit
Kit grille mobile Rosa
Kit beweglicher Rost Rosa
Kit rejilla móvil Rosa

Kit griglia mobile Rosetta
Rosetta mobile grille kit
Kit grille mobile Rosetta
Kit beweglicher Rost Rosetta
Kit rejilla móvil Rosetta

Kit griglia mobile Rosetta Sinistra
Rosetta Sinistra mobile grille kit
Kit grille mobile Rosetta Sinistra
Kit beweglicher Rost Rosetta Sinistra
Kit rejilla móvil Rosetta Sinistra



ACCESSORI CUCINE E TERMOCUCINE

Kit centri levigati composto da due copertine in ghisa smaltata vetrificata antracite. Disponibile per:
Plates with Enamelled Polished plate with 2 black Enamelled vitrified iron coversast iron top plates for:
Kit plaque de cuisson en fonte polie avec 2 couvercles en fonte émaillée vitrifiée noir. Disponible pour:
Satz geschliffene Herdplatte mit 2 schwarzen emailierten glasierten Gussdeckeln. Erhältlich für:
Kit placa con arandelas con 2 tapas en fundición esmaltada vitrificado negra. Disponible para:

- Suprema
- TermoSuprema



Kit Coperchio, Disponibile per:
Cover kit. Available for:
Kit couvercle. Disponibile pour:
Bausatz Abdeckplatte. Erhältlich für:
Kit tapa. Disponibile para:

- Sovrana Easy Evo
- Family 4,5



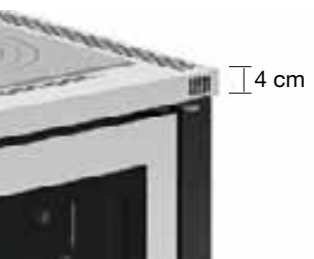
Fianchi per installazione uscita fumi laterale. Disponibile per:
Flanks for side smoke outlet installation. Available for:
Côtes pour l'installation de sortie des fumées latérale. Disponible pour:
Seitenteile für die Installation des seitlichen Rauchgasaustritts. Erhältlich für:
Laterales para la instalación de salida de humos lateral. Disponible para:

- Vicenza Evo
- Verona
- Padova



Top con altezza 4 cm. Disponibile per:
Top with 4 cm height. Available for:
Top de 4 cm de haut. Disponible pour:
Oberteil mit Höhe 4 cm. Erhältlich für:
Revestimiento con altura de 4 cm. Disponible para:

- Vicenza Evo
- Verona
- Padova



Kit piano Vetroceramico. Disponibile per:
Ceramic glass top kit. Available for:
Kit plan vitrocéramique. Disponibile pour:
Bausatz Glaskeramikfläche. Erhältlich für:
Kit plano de vitrocerámica. Disponible para:

- Vicenza Evo
- Verona
- Padova
- Rosa L



ACCESSORI

Spugnetta Dry Wiper / Dry Wiper sponge / Éponge Dry Wiper / Dry Wiper Schwamm / Esponja dry wiper

Speciale per la pulizia a secco del vetro ceramico di stufe e camini.
Confezione completa di 14 spugnette Dry Wiper
Specific for cleaning the ceramic glass of stoves and fireplaces without water.
Pack containing 14 Dry Wiper sponges
Spéciale pour le nettoyage à sec de la vitre céramique des poèles et des cheminées.
Boîte complète de 14 éponges Dry Wiper
Speziell für die Trockenreinigung von Glaskeramikfenstern an Öfen und Kaminen.
Packung, komplett mit 14 Dry Wiper Schwämmen
Especial para la limpieza en seco del cristal cerámico de estufas y chimeneas.
Caja con 14 esponjas dry wiper



WindFire

Accenditore a gas e soffiatore d'aria elettrico alimentato a batterie.
Gas igniter and battery-powered electric air blower.
Allumeur à gaz et soufflerie d'air électrique alimentée par batterie.
Gasanzünder und elektrisches, mit Batterien gespeistes Luftgebläse.
Encendedor de gas y sopador de aire eléctrico con baterías.



Spazzacamino, accessorio per la pulizia di stufe, camini e barbecue
Chimney Sweep, accessory for cleaning stoves, fireplaces and barbecues
Ramoneur, accessoire pour le nettoyage des poèles, des cheminées et des barbecues
Kaminbesen, Zubehörteil für die Reinigung von Öfen, Kaminen und Barbecues
Deshollinador, accesorio para la limpieza de estufas, chimeneas y barbacoas

Espositore completo di 12 Spazzacamino
Palbox with 12 pieces Ash-cleaner
Palbox avec 12 unités Spazzacamino
Aussteller mit 12 Spazzacamino
Expositor completo de 12 deshollinadores



Bomboletta spray antracite 600° C senotherm 400 ml
Anthracite 600° senotherm ml 400 spray can
Bombe de peinture spray anthracite 600° Senothem 400ml
Spraydose Anthrazit 600° Senotherm 400 ml
Spray negro 600° Senotherm 400ml



Pedana in acciaio verniciato / Painted steel platform / Plaque de sol en acier peinte
Bodenplatte aus lackiertem Stahl / Plataforma de acero barnizado
1000x900x2.5 mm
900x800x2.5 mm
700x600x2.5 mm



Pedana Crystal Nera/ Crystal black platform / Plaque de sol crystal noir /
Schutzplatte Crystal Schwarz / Plancha-pedana Crystal
990x900x8 mm
900x800x8 mm
700x600x8 mm



Pedana Crystal Nera/ Crystal black platform / Plaque de sol crystal noir /
Schutzplatte Crystal Schwarz / Plancha-pedana Crystal



ø 1000x8 mm

ACCESSORI FUMISTERIA

Kit serrandola per camino ø 200 mm
Damper ø 200 mm
Registre pour cheminée ø 200 mm
Kamin Dämpfer ø 200 mm
Regulador para hogar ø 200 mm



Kit serrandola per camino ø 250 mm
Damper ø 250 mm
Registre pour cheminée ø 250 mm
Kamin Dämpfer ø 250 mm
Regulador para hogar ø 250 mm

Raccordo anticondensa / Anti-condensation fitting / Raccord anti-condensation /
Antikondensationsanschlussstück / Racor anticondensación
2 mm Ø 120 mm
2 mm Ø 130 mm
2 mm Ø 150 mm
2 mm Ø 160 mm
2 mm Ø 200 mm
2 mm Ø 250 mm



Tubo / Pipe / Tuyau / Rohr / Tubo

Ø 160 mm - lunghezza: 1000 mm - spessore: 1,2 mm
Ø 160 mm - lunghezza: 500 mm - spessore: 1,2 mm
Ø 160 mm - lunghezza: 250 mm - spessore: 1,2 mm



Tubo telescopico Ø 160 mm spessore 1,2 mm
Telescopic pipe Ø 160 mm 1.2 mm thick
Tuyau télescopique Ø 160 mm épaisseur 1,2 mm
Teleskoprohr Ø 160 mm Stärke 1,2 mm
Tubo telescópico Ø 160 mm espesor 1,2 mm



Curva 90° Ø 160 mm spessore 1,2 mm
Curve 90° Ø 160 mm Thickness 1.2 mm
Coude 90° Ø 160 mm épaisseur 1,2
Rohrbogen 90° Ø 160 mm Stärke 1,2
Curva 90° Ø 160 mm espesor 1,2



Rosone Ø 160 mm
Rosette Ø 160 mm
Rond Ø 160 mm
Rosette Ø 160 mm
Rosetón Ø 160 mm



Anello Ø 160 mm
Ring Ø 160 mm
Anneau Ø 160 mm
Ring Ø 160 mm
Aro Ø 160 mm



SAPER SCEGLIERE / Making the right choice / Savoir choisir / Richtig wählen / Saber elegir



Pensare all'ambiente, anche di casa tua / Think of the environment, even in your own home /
Penser à l'environnement, chez vous aussi / Denken Sie an die Umwelt, auch in Ihren eigenen
vier Wänden / Pensar en el medio ambiente, también de tu casa

Verifica - Check - Vérifier - Prüfen Sie - Compruebe

1 Canna Fumaria

È l'elemento fondamentale per lo smaltimento dei fumi, deve essere costruita con materiali idonei alle alte temperature, possibilmente di forma circolare, con altezza minima senza curve di 4 metri.

Flue Pipe
Should be considered as the main element for smoke disposal. It must be built with material able to resist to high temperature, better with a circular shape, and 4 meters as minimal height without bends.

Conduit de fumée
C'est un élément essentiel pour l'évacuation des fumées, il doit être réalisé avec des matériaux résistant aux hautes températures, être si possible de section circulaire, et avoir une hauteur minimum sans coude de 4 mètres.

Rauchabzug
Das grundlegende Element für die Rauchableitung muss aus für hohe Temperaturen geeigneten Materialien möglichst in runder Form und mit einer Mindesthöhe von 4 m ohne Biegungen hergestellt werden.

Humero
Es el elemento fundamental para la eliminación de los humos, debe construirse con materiales adecuados para las altas temperaturas, posiblemente de forma circular y con una altura mínima sin curvas de 4 metros.

2 Condotto di collegamento dei fumi

Per collegare il camino o la stufa alla canna fumaria il condotto deve avere un percorso il più breve possibile, con pochissimi tratti orizzontali e dello stesso diametro del collarino di attacco al camino.

Connection Pipe flue
Appliance flue connection pipe must be shortest , with few horizontal parts as possible and with the same diameter of the collar pipe appliance connection.

Conduit de raccordement
Il permet de raccorder la cheminée ou le poêle au conduit de fumée; son parcours doit être le plus court possible, avec très peu de tronçons horizontaux et son diamètre doit être égal à celui de la buse de raccordement.

Rauchrohrverbindungsleitung
Die Leitung für die Verbindung des Kamins oder Ofens mit dem Rauchabzug

Scegli - Choose - Choisir - Wählen Sie - Elija

6 Termoprodotti


La scelta del termoprodotto da installare va fatta secondo specifiche esigenze individuali valutando minuziosamente la potenza termica complessiva necessaria all'impianto di riscaldamento ed il luogo di installazione.

Thermo products
By choosing what thermo product to install, specific individual needs have to be considered in addition to a meticulous assess of the global thermal power needed by the heating system and of the installation place.

Appareils de chauffage
L'appareil de chauffage doit être choisi en fonction des exigences spécifiques et en déterminant minutieusement la puissance thermique nécessaire et l'endroit où il doit être installé.

Thermoprodukte
Die Wahl des zu installierenden Thermoprodukts muss nach den speziellen individuellen Ansprüchen getroffen werden, wobei die erforderliche Gesamtwärmeleistung für die Heizanlage und der Installationsstandort genauestens abzuwegen sind.

Productos térmicos
La elección del producto térmico que instalar se realiza según las necesidades específicas individuales, valorando minuciosamente la potencia calorífica total necesaria en la instalación de calefacción y el lugar donde va situada.

7 m³ Riscaldabili


Il dato è indicativo. Per un corretto dimensionamento del generatore è necessario rivolgersi ad un tecnico/progettista abilitato. È necessario determinare il volume complessivo che deve essere riscaldato, il grado di isolamento della costruzione, le esposizioni verso il sole e la zona climatica di appartenenza per la scelta ottimale del prodotto installato.

Potenza nominale kW
Nominal power kW
Puissance nominale kW
Nominalleistung in kW
Potencia nominal kW

5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m³
Referred to the need of 30 kcal/h x m³
Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

camino o stufa da installare. Solo in questo modo è possibile quantificare il calore necessario per riscaldare l'ambiente.

m³ that can be heated
The data is indicative. For the generator to be sized correctly, contact a skilled technician/designer. The total volume to heat, the thermal building insulation grade, the sun exposure and the climatic zone have to be determined in order to make the best choice about the fireplace or stove to install. This is the only way to quantify the environmental needed heat.

m³ chauffables
La donnée est indicative. Pour le dimensionnement correct du générateur, il est nécessaire de s'adresser à un technicien/concepteur agréé. Pour bien choisir la cheminée ou le poêle à installer il est nécessaire de déterminer le volume global à chauffer, le niveau d'isolation du bâtiment, l'exposition au soleil et la zone climatique. Cela permet de calculer la quantité de chaleur nécessaire pour chauffer la pièce.

Beheizbare m³
Es handelt sich um einen Richtwert. Für eine korrekte Bemessung des Wärmezeugers sind ein zugelassener Techniker bzw. Planer zu kontaktieren. Für die optimale Wahl des zu installierenden Kaminofens oder Ofens sind das zu beheizende Gesamtvolumen, die Isolation des Gebäudes, dessen Ausrichtung und die Klimazone zu berücksichtigen. Nur so kann die notwendige Wärmemenge für die Beheizung der Räume ermittelt werden.

m³ calefactables
El valor es aproximado. Para un correcto dimensionamiento del generador, es necesario ponerse en contacto con un técnico o un proyectista habilitado.

Es necesario determinar el volumen total que debe calentarse, el grado de aislamiento de la construcción, las exposiciones al sol y a que zona climática pertenece para realizar la elección óptima de la chimenea o estufa a instalar. Sólo así puede cuantificarse el calor necesario para calentar el lugar.



Foto a solo scopo dimostrativo
Picture for illustrative purposes only.
Photo fournie uniquement à titre d'illustration.
Foto nur zur Veranschaulichung.
Foto meramente indicativa.

muss so kurz wie möglich sein, darf nur wenige horizontale Abschnitte aufweisen und muss über den gleichen Durchmesser wie der Befestigungsring für den Kamin verfügen.

Conducto de conexión de los humos
Para conectar la chimenea o la estufa al humero el conducto debe tener un recorrido lo más corto posible, con poquissimos tramos horizontales y del mismo diámetro que el collarín de conexión a la chimenea.

3 Presa d'aria
Verificare l'esistenza di una presa d'aria esterna di dimensioni opportune a garantire una completa ed efficiente combustione è una condizione necessaria per l'installazione di una stufa o camino.

Air Intake
It should be checked as correct appliance installation if do exist an external air intake big enough to offer a whole and efficient combustion.

Prises d'air
Une prise d'air extérieure de section adaptée, permettant d'assurer une combustion complète et efficace, est indispensable pour l'installation d'un poêle ou d'une cheminée.

Lufteintritt
Eine externe Luftzufuhr mit geeigneter Größe, um die vollständige, effiziente Verbrennung zu garantieren, ist eine unverzichtbare Voraussetzung für die Installation eines Ofens oder Kamins.

Tomas de aire
Antes de instalar una estufa o una chimenea debe comprobarse la existencia de una toma de aire externa, de dimensiones adecuadas, para garantizar una combustión completa y eficiente.

4 Comignolo
Posto alla sommità del camino deve avere sezione interna pari a quella del camino, la sezione d'uscita deve essere il doppio rispetto al diametro



della canna fumaria per garantire lo smaltimento dei residui di combustione proteggendo dagli agenti atmosferici (es. vento) o corpi estranei.

Chimney
Put on the top, it must have the same internal section of the chimneypot, while the exit one must be twice compared to the flue pipe diameter to guarantee the residual combustion disposals and protecting against environment.

Souche de cheminée.
Placée au sommet du conduit de cheminée elle doit avoir une section intérieure égale à celle du conduit de cheminée, la section de sortie doit être

égale à due fois le diamètre du conduit de fumée pour garantir une bonne évacuation des résidus de combustion tout en protégeant des intempéries (es. vent) ou des corps étrangers.

Schornstein
Befindet sich am Ende des Kamins und muss über den gleichen Innendurchmesser wie der Kamin verfügen; der Austrittsdurchmesser muss doppelt so groß wie der des Rauchabzugsrohrs sein, um den Abzug der Verbrennungsrückstände zu gewährleisten und dabei den Kamin vor Witterungseinflüssen (z. B. Wind) oder Fremdkörpern zu schützen.

Remate de chimenea
Situado en la parte superior de la chimenea debe tener una sección igual a la de ésta, la sección de salida debe ser el doble que el diámetro del humero para garantizar la eliminación de los residuos de combustión protegiendo de los agentes atmosféricos (p.ej. viento) o cuerpos extraños.

5 La Canalizzazione
E' importante sempre valutare le distanze massime canalizzabili del prodotto installato.

Canalization
It is always important to assess the maximum air-ductable distances of the installed product.

Système de gaines
Il est important de déterminer la longueur maximale des gaines en fonction de l'appareil installé.

Verlegung
Es ist immer wichtig, die maximalen Entfernung, die das installierte Produkt erlaubt, zu überprüfen.

La Canalización
Es importante valorar siempre las distancias máximas canalizables del producto instalado.

camino o stufa da installare. Solo in questo modo è possibile quantificare il calore necessario per riscaldare l'ambiente.

m³ that can be heated
The data is indicative. For the generator to be sized correctly, contact a skilled technician/designer. The total volume to heat, the thermal building insulation grade, the sun exposure and the climatic zone have to be determined in order to make the best choice about the fireplace or stove to install. This is the only way to quantify the environmental needed heat.

m³ chauffables
La donnée est indicative. Pour le dimensionnement correct du générateur, il est nécessaire de s'adresser à un technicien/concepteur agréé. Pour bien choisir la cheminée ou le poêle à installer il est nécessaire de déterminer le volume global à chauffer, le niveau d'isolation du bâtiment, l'exposition au soleil et la zone climatique. Cela permet de calculer la quantité de chaleur nécessaire pour chauffer la pièce.

Beheizbare m³
Es handelt sich um einen Richtwert. Für eine korrekte Bemessung des Wärmezeugers sind ein zugelassener Techniker bzw. Planer zu kontaktieren. Für die optimale Wahl des zu installierenden Kaminofens oder Ofens sind das zu beheizende Gesamtvolumen, die Isolation des Gebäudes, dessen Ausrichtung und die Klimazone zu berücksichtigen. Nur so kann die notwendige Wärmemenge für die Beheizung der Räume ermittelt werden.

m³ calefactables
El valor es aproximado. Para un correcto dimensionamiento del generador, es necesario ponerse en contacto con un técnico o un proyectista habilitado.

Es necesario determinar el volumen total que debe calentarse, el grado de aislamiento de la construcción, las exposiciones al sol y a que zona climática pertenece para realizar la elección óptima de la chimenea o estufa a instalar. Sólo así puede cuantificarse el calor necesario para calentar el lugar.

Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m³
Referred to the need of 30 kcal/h x m³
Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

N.B.: I prodotti La Nordica devono essere collegati a canne fumarie con un tiraggio compreso tra 10 Pa e 17 Pa, come riportato nel libretto d'istruzioni in dotazione ad ogni prodotto. I termoprodotti devono essere collegati a canne fumarie con tiraggio compreso tra 17 Pa e 20 Pa.

Note: La Nordica products must be connected to chimneys having a draught between 10 Pa and 17 Pa as indicated by the instruction manual which is supplied along with any product. The Thermoproducts must be connected to chimneys with a draught between 17 Pa and 20 Pa.

Attention: Les produits La Nordica doivent se raccorder à conduits de fumées avec un tirage entre 10-17 Pa, comme indiqué sur les manuels d'instruction que Vous trouvez sur chaque appareil. Les Thermoproduits doivent se raccorder à conduits de fumées avec un tirage entre 17-20 Pa.

Achtung: Der Unterdruck im Schornstein soll für La Nordica Produkte zwischen 10-17 Pascal betragen, wie in unserer Bedienungsanleitung gezeigt ist. Der Unterdruck im Schornstein für die Thermoprodukte soll zwischen 17-20 Pascal betragen.

Nota: los productos La Nordica tienen que ser conectados a los conductos de humos con un tiro entre 10 Pa y 17 Pa como está indicado por el manual de instrucción en el equipamiento base de cada producto. Los termoproducts tienen que ser conectados a los conductos de humo con un tiro entre 17 Pa y 20 Pa.

La riproduzione dei colori è indicativa, in quanto stampati. - Due to printing reasons the reproduction of colours has to be considered only indicative. - La reproduction des couleurs est indicative, car imprimées. - Die gezeichneten Farben sind wegen Druckgründe nur ein Beispiel. - La reproducción de los colores es indicativa en cuanto impresos.

Le maioliche "La Nordica-Extraflame" sono prodotti di alta fattura artigianale e come tali possono presentare micropuntinature e piccole imperfezioni sulla superficie. Queste stesse piccole caratteristiche ne testimoniano la pregiata natura. - "La Nordica-Extraflame" majolicas are handmade high-quality products and therefore they present crackles, speckles and shadings. These characteristics certify their precious origin. - Les faïences "La Nordica-Extraflame" sont des produits de haute facture artisanale et comme tels elles peuvent présenter des micro-piqûres et des petites imperfections sur la surface. Ces petites caractéristiques en témoignent leur grande valeur. - Die Majolika-Fliesen „La Nordica-Extraflame“ sind hochwertige handwerkliche Produkte und können als Zeichen dessen kleinen Punkte und Unregelmäßigkeiten auf der Oberfläche aufweisen. Diese Eigenschaften zeugen von ihrer wertvollen Herkunft. - Las mayólicas "La Nordica-Extraflame" son unos productos de alta elaboración artesanal y, como tales, pueden presentar pequeños puntos e imperfecciones en la superficie. Estas minúsculas características dan fe de su valor.

I prodotti La Nordica ed Extraflame possono essere coperti da diritti privati industriali (come ad es. brevetti, design e marchi) di proprietà esclusiva La Nordica ed Extraflame. È fatto divieto violare tali diritti come pure divieto rimuovere, sopprimere o alterare i marchi apposti ai prodotti e di apporre altri. - The La Nordica-Extraflame products can be covered by industrial property rights (such as patents, designs and trademarks) owned by La Nordica-Extraflame exclusively. It is strictly forbidden to violate these rights as for removing, cancelling or corrupting the trademarks impressed on the products and impressing others. - Les produits "La Nordica ed Extraflame" peuvent être protégés par un monopole industriel (ex.: brevets, designs et marques) appartenant exclusivement à La Nordica-Extraflame. Il est strictement interdit de violer ces droits tout comme il est interdit d'enlever, de supprimer ou altérer les marques des produits et d'en ajouter d'autres. - Die Produkte „La Nordica und Extraflame“ können mit industriellen Schutzrechten (wie z.B. Patente, Designs und Markennamen) belegt sein, die ausschließliches Eigentum von La Nordica-Extraflame sind. Die Verletzung dieser Rechte sowie die Entfernung, Behinderung oder Veränderung der auf den Produkten abgebrachten Markenzeichen und das Anbringen von anderen Markenzeichen ist untersagt. - Los productos "La Nordica-Extraflame" pueden estar protegidos por derechos industriales (como patentes, diseño y marcas) de propiedad exclusiva La Nordica-Extraflame. Se prohíbe violar dichos derechos, al igual que quitar, suprimir o alterar las marcas que figuran sobre el producto y poner otras.

Prima dell'acquisto, richiedere al Vostro rivenditore tutte le informazioni relative all'apparecchio. Inoltre è necessario tenere in considerazione anche tutte le leggi e le normative nazionali, regionali, provinciali e comunali presenti nel paese in cui sarà installato l'apparecchio, nonché delle istruzioni contenute nel manuale d'uso. - Before the purchase, ask to your reseller all the information regarding the appliance. One must also bear in mind all laws and national, regional, provincial and town council Standards present in the country in which the appliance has been installed, as well as the instructions contained in this manual. - Avant l'achat, demandez à Votre revendeur toutes les informations qui regardent l'appareil. Il faut respecter toutes les lois et réglementations nationales, régionales, provinciales et communales existant dans le pays où a été installé l'appareil, ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel. - Bevor dem Einkauf, fordern Sie Ihrem Verkäufer alle Informationen hinsichtlich des Gerätes wieder. Beachtet werden müssen auch sämtliche Gesetze und Vorschriften, die auf Landes-, Regional-, Provinz- und Gemeindeebene in dem Land gelten, in dem das Gerät installiert wird, sowie die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen - Antes de la compra, solicitar al vuestro revendedor todas las informaciones respecto de l'apparato. Es necesario considerar también todas las leyes y las normativas nacionales, regionales, provinciales y municipales presentes en el país en el que se instala el equipo, además de las instrucciones contenidas en el presente manual.

Le immagini contenute nel presente documento sono da considerare solo rappresentative della parte estetica del prodotto, non costituiscono quindi indicazioni per le prestazioni o le caratteristiche tecniche dello stesso. - The images contained in this document are for product illustration purposes only and do not represent indications for the performance or technical characteristics of the same. - Les images contenues dans le présent document doivent être considérées comme purement représentatives de l'aspect esthétique du produit et ne constituent donc pas des indications relatives aux performances ou aux caractéristiques techniques de ce dernier. - Die Abbildungen im vorliegenden Handbuch sind nur als exemplarische Ansichten gedacht, sie geben daher keine Angaben zu den Leistungen oder technischen Eigenschaften des Produktes. - Las imágenes incluidas en el presente documento son meramente indicativas de la parte estética del producto y, por lo tanto, no dan indicaciones del rendimiento ni de las características técnicas del mismo.

Tutti i dati sono rilevati usando pellet omologato secondo normative EN ISO 17225-2. - All the figures were measured using approved pellets in compliance with EN ISO 17225-2. - Toutes les données sont relevées en utilisant des pellets homologués conformément aux normes EN ISO 17225-2. - Alle Angaben sind unter Einsatz von laut EN ISO 17225-2 homologierten Pellet festgestellt worden. - Todos los datos han sido elevados utilizando gránulos homologados según las normativas EN ISO 17225-2.

Le ambientazioni visibili nelle foto, sono state realizzate con l'impiego di pavimentazioni in materiale ignifugo. La ditta si riserva di apportare le modifiche che riterrà più opportune senza darne preavviso, per esigenze tecniche o commerciali, e non si assume responsabilità per eventuali errori e inesattezze sul contenuto del catalogo. I dati e le misure forniti hanno valore puramente indicativo. Tutte le immagini e loro diritti appartengono in via esclusiva a La Nordica S.p.A. Tutti i diritti sono riservati. - The interiors illustrated in the photographs were created using fireproof flooring. The company reserves the right to introduce the technical or commercial changes it holds to be opportune without giving prior notice. The company shall not be responsible for any errors or mistakes in the contents of the catalogue. Data nad dimensions that are provided are for an indication only. All images and their rights are the exclusive property of La Nordica S.p.A. All rights reserved. - les décors visibles sur les photos ont été réalisés avec des revêtements de sol en matériel ignifuge. La firme se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle estimera opportunes, sans préavis, pour des exigences techniques ou commerciales. Elle dégage toute responsabilité pour des erreurs et des inexactitudes éventuelles contenues dans le catalogue. Les données et les dimensions fournies sont purement indicatives. Toutes les images et leurs droits appartiennent exclusivement à La Nordica S.p.A. Tous droits réservés. - Die aus den Fotos ersichtlichen Ambiente wurden mit Bodenbelägen aus feuerfestem Material realisiert. Die Firma behält sich vor, nach eigenem Erlassen ohne Ankündigung Änderungen technischer oder geschäftlicher Art anzubringen. Für eventuelle Fehler oder Ungenauigkeiten, was den Kataloginhalt angeht, wird keine Haftung übernommen. Daten und Maßangaben sind nicht verbindlich. Alle Abbildungen und betreffenden Rechte gehören ausschließlich der La Nordica A.p.A. Alle Rechte vorbehalten. - Las decoraciones visibles en las fotografías han sido realizadas por la colocación de unas pavimentaciones en material ignífugo. La empresa se reserva el derecho de introducir las modificaciones que reputa más oportunas, sin previo aviso, para exigencias técnicas o comerciales, y rehusa cualquier responsabilidad por los eventuales errores y equivocaciones contenidos en el catálogo. Los datos y medidas que se suministran tienen valor únicamente aproximado. Todas las imágenes y los derechos pertenecen en exclusiva a La Nordica S.p.A. Todos derechos reservados.

I materiali lapidei naturali, come la pietra ed il marmo, per propria essenza sono soggetti a variazioni estetiche di tono, colore e venatura sia tra un pezzo e l'altro che rispetto ad un campione visto. Eventuali differenze sono quindi da considerare caratteristiche peculiari ed elementi distintivi del materiale stesso che ne certificano l'unicità, valore assoluto di questo tipo di prodotto. - Due to its nature, natural stone material, such as marble, is subject to aesthetic variations in shade, colour and grain pattern when comparing one piece to another and also to a sample. Therefore, any differences are to be considered particular characteristics and distinctive elements of the material itself that certify the uniqueness, which is the absolute value of this type of product. - Les matériaux pierreux naturels tels que la pierre et le marbre sont sujets de par leur nature à des variations esthétiques de ton, de couleur et de veinage, aussi bien d'une pièce à l'autre que par rapport à un échantillon de référence. Les éventuelles différences doivent donc être considérées comme des caractéristiques particulières et des éléments distinctifs du matériau qui attestent son unicité, valeur absolue de ce type de produit. - Naturmaterialien wie Stein und Marmor können aufgrund ihres Wesens in ihrer Beschaffenheit, dem Farbton und der Maserung unterschiedlich sein und von dem gesehenen Muster abweichen. Mögliche Unterschiede sind daher als besondere Eigenschaften und Unterscheidungselemente des Materials selbst anzusehen, die seine Einzigartigkeit bescheinigen und den absoluten Wert dieser Produktart ausmachen. - Los materiales lápidos naturales, como la piedra y el mármol, por su esencia pueden sufrir cambios estéticos de tono, color y veteado, ya sea entre dos piezas que respecta a una muestra vista. Las diferencias se deben por lo tanto considerar como características peculiares y elementos de distinción del mismo material, que certifican la excepcionalidad, valor absoluto de este tipo de producto.

Trademark e copyright: Tutti i marchi, immagini, informazioni, fotografie, prodotti, pubblicità ed altri segni distintivi presenti nel catalogo sono di proprietà esclusiva de La Nordica S.p.A. - Trademark and copyright: All brands, pictures, information and photos, products, advertisements and all other features displayed in this catalogue are the exclusive property of La Nordica S.p.A. - Trademark et copyright: toute marque, image, information, photographie, produit, publicité et d'autre signe distinctif dans le catalogue sont propriété exclusive La Nordica S.p.A. - Trademark und Copyright: Alle Marken, Bildern, Informationen, Fotos, Produkte, Werbung und andere Unterscheidungszeichen im Katalog sind das ausschließliche Eigentum von La Nordica S.p.A. - Marcas y derechos de autor: Todas las marcas comerciales, imágenes, información, fotografías, productos, publicidad y otros signos distintivos en el catálogo son propiedad exclusiva de La Nordica S.p.A.

PURE CALORE
MADE IN ITALY

Stufa a legna in ghisa smaltata ad alto rendimento termico, modello Jennifer



NORDICA[®]
Extraflame

Riscalda la vita.



www.lanordica-extraflame.com

MGA GROUP

ENERGY LABEL

A partire dal 1 Gennaio 2018 è in vigore l'etichettatura energetica anche per tutti i generatori di calore per il riscaldamento a biomassa con o senza la produzione di acqua calda. Questa indicazione, basata su direttive e regolamenti dell'Unione Europea, assegna una classe di merito (da G ad A++) e consente ai clienti scelte informate sulla base dei consumi e dell'efficienza.

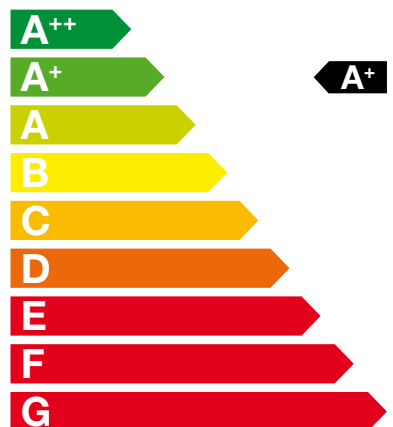
From 1st January 2018 the Energy Labelling Regulation comes into force also for all the biomass heating appliances, both roomheater appliances and appliances designed to heat the water for central heating and domestic hot water. This directive, in accordance with the regulations of the European Union, will assign an Energy Efficiency Class (from G up to A++) providing the buyers with information about the consumption and the efficiency

A partir du 1er Janvier 2018, l'étiquetage énergétique est en vigueur également pour tous les générateurs de chaleur pour le chauffage de la biomasse avec ou sans la production d'eau chaude. Cette

indication, basée sur les directives et les règlements de l'Union européenne, attribue une classe de mérite (de G à A++) et permet aux clients de faire des choix éclairés en fonction des consommations et de l'efficacité.

Ab dem 1. Januar 2018 tritt die Energiekennzeichnung auch für alle Wärmeerzeuger für Biomasseheizungen mit oder ohne Warmwassererzeugung in Kraft. Diese auf Richtlinien und Verordnungen der Europäischen Union basierende Indikation weist eine Leistungsklasse (von G bis A++) hin und ermöglicht den Kunden eine fundierte Entscheidungen auf der Basis des Kraftstoffverbrauchs und der Effizienz.

A partir del 1 Enero 2018 está en vigor el etiquetado energético también para todos los calentadores de espacio para la calefacción por biomasa con o sin producción de agua caliente sanitaria. Esta indicación, basada en directivas y reglamentaciones de la Unión Europea, asigna un valor de la escala de clasificación (de G hasta A++) y permite que los clientes elijan siendo informados sobre gastos y eficiencia.



LEGENDA

Legend / Legende / Zeichenerklärung / Leyenda

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / DATOS TÉCNICOS

kW-N	Potenza termica nominale utile (kW) / Nominal thermal power (kW) / Puissance nominale utile (kW) / Nennwärmeleistung (kW) / Potencia nominal útil (kW)		Consumo orario (kg/h) / Hourly consumption (kg/h) / Consommation (kg/h) / Stundenverbrauch (kg/h) / Gasto horario (kg/h)
H₂O	Potenza resa al liquido (kW) / Power given back to water (kW) / Puissance rendue à l'eau (kW) / Wässerwärmeleistung (kW) / Potencia suministrada al líquido (kW)		Diametro tubo scarico fumi (mm) S=Superiore, P=Posteriore / Smoke outlet diameter (mm) S=Top, P=Rear / Diamètre sortie de fumées (mm) S=Au-dessus, P=À l'arrière / Rauchrohrdurchmesser (mm) S=Oberer Rauchanschluss, P=Hinterer Rauchanschluss / Dimensiones salida humos (mm) S=Superior, P=Posterior
	m ³ riscaldabili (30 kcal/h x m ³) / Heatable m ³ (30 kcal/h x m ³) / m ³ que l'on peut chauffer (30 kcal/h x m ³) / Heizungsvermögen m ³ (30 kcal/h x m ³) / m ³ con posibilidad de calefacción (30 kcal/h x m ³)		Dimensioni forno (mm) / Oven size (mm) / Dimensions four (mm) / Abmessungen des Backofens (mm) / Dimensiones horno (mm)
LxHxP	Dimensioni (mm) / Dimensions (mm) / Dimensions (mm) / Masse (mm) / Dimensiones (mm)		Contenuto fluido scambiatore (l) / Fluid contents of the exchanger (l) / Liquide contenu dans l'échangeur (l) / Gehalt Flüssigkeit im Austauscher (l) / Contenido fluido intercambiador (l)
	Peso netto (kg) / Net weight (kg) / Poids net (kg) / Netto Gewicht (kg) / Peso Neto (kg)		Pressione d'esercizio (bar) / Working pressure (bar) / Puissance d'exercice (bar) / Arbeitsdruck (bar) / Presión de trabajo (bar)
LxH	Dimensioni bocca fuoco (mm) / Hearth opening size (mm) / Dimensions porte du foyer (mm) / Grösse der Feuerraumsöffnung (mm) / Dimensiones boca del hogar (mm)		Assorbimento elettrico (W) / Electric consumption (W) / Absorption électrique (W) / Stromaufnahme (W) / Consumo eléctrico (W)
LxHxP	Dimensioni focolare (mm) / Hearth size (mm) / Dimensions foyer (mm) / Grösse des Feuerraum (mm) / Dimensiones hogar (mm)		Acciaio / Steel / Acier / Stahl / Acero
	Focolare / Hearth / Foyer / Feuerraum / Hogar		Ghisa / Cast-iron / Fonte / Gusseisen / Hierro fundido
	Rendimento (%) / Efficiency (%) / Rendement (%) / Wirkungsgrad (%) / Rendimiento (%)		Refrattario / Refractory / Refractarie / Feuerbeständig Schamotte / Refractario

COLORI / COLOURS / COULEURS / FARBEN / COLORES

Ametista	Amethyst	Améthyste	Amethyst	Amatista
Bianco	White	Blanc	Weiss	Blanco
Bianco Infinity	White Infinity	Blanc Infinity	Weiss Infinity	Blanco Infinity
Bordeaux	Burgundy	Bordeaux	Bordeaux	Burdeos
Marrone	Brown	Marron	Braun	Marrón
Crema Opaco	Matt cream	Creme opaque	Matt Cream	Crema opaco
Cappuccino	Cappuccino	Cappuccino	Cappuccino	Cappuccino
Crystal	Crystal	Crystal	Crystal	Crystal
Giallo	Yellow	June	Gelb	Amarillo
Inox	Inox	Inoxidable	Edelstahl	Inoxidable
Magnolia	Magnolia	Magnolia	Magnolia	Magnolia
Marrone sfumato	Soft brown	Marron nuancé	Verschw. Braun	Marrón esfumado
Madreperla	Mother of pearl	Nacre	Perlmutt	Nacar
Nero antracite	Anthracite black	Noir antracite	Anthrazit-Schwarz	Negro antracita
Nero Lucido	Bright black	Noir brillant	Glänzendes Schwarz	Negro brillante
Oro Craquelé	Gold craquelé	Or craquelé	Gold craquelé	Oro craquelé
Pergamena	Parchment	Parchemin	Pergament beige	Pergamino
Pietra Naturale	Natural stone	Pierre naturelle	Naturstein	Piedra natural
Rustic	Rustic	Rustic	Rustic	Rustic
Silk Vogue Ametista				
Silver	Silver	Silver	Silver	Silver
Twin Color				
Titanio	Titanium	Titane	Titan	Titanio
Tortora	Tortora	Tortora	Tortora	Tortora
Verde	Green	Vert	Grün	Verde



La Nordica S.p.A.
Via Summano, 104
36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
Tel. +39 0445 804000
Fax +39 0445 804040
info@lanordica.com
www.lanordica-extraflame.com