

CATALOGUE 1.2017 FR

CUISINIÈRES À BOIS POÊLES ET THERMO-POÊLES À GRANULÉS

LE FUTUR COMMENCE AUJOURD'HUI





INDEX

- 2. NOUS NOUS FOCALISONS SUR VOS SOUHAITS
- 4. LE BOIS : UN CHOIX DE PHILOSOPHIE ET STYLE
- 6. CUISINIÈRE À BOIS
 - 8. Milly New
- 10. POÊLES À PELLETS
- 14. L'EXCELLENCE EST DE SÉRIE
- 34. POÊLES À PELLETS VENTILÉS ET HYDRO
 - 36. Moira New
 - 38. Angela / Angela Plus New
 - 40. Mietta
 - 42. Ella
 - 44. Wendy
 - 46. Fiandra Idro
 - 48. Evelyne Idro
- 50. TECHNOLOGIE
- 52. LÉGENDE

Evolution

NOUS NOUS FOCALISONS SUR VOS SOUHAITS

Compétence et professionnalisme ne sont plus en option.

Nous avons souhaité créer des points de vente agréés qui reflètent ces valeurs d'excellence contribuant à la grandeur du Made in Italy, en vue d'une croissance et d'une spécialisation continues.

Car évoluer signifie s'améliorer, réussir à donner toujours plus, non seulement en termes de recherche et performances de produit, mais également de services et d'expérience.

C'est pourquoi Evolution Line se trouve uniquement dans les meilleurs magasins, où la compétence et le professionnalisme représentent la vraie valeur ajoutée. Dans nos points de vente sélectionnés, vous trouverez seulement des conseillers ultra spécialisés, grâce aux cours d'information et de mise à jour de notre Academy. Car La Nordica-Extraflame croit fermement en la valeur de la formation.

Une expérience acquise et une connaissance fondamentale pour vous guider vers le bon choix, en vous aidant dans la sélection du produit le plus adapté à vos exigences, en vous accompagnant dans toutes les phases du processus d'achat et en garantissant un service après-vente efficace.



LE BOIS: UN CHOIX DE PHILOSOPHIE ET STYLE

L'atmosphère se réchauffe immédiatement grâce au feu scintillant du bois, ses parfums remplissent l'air et la pièce, en libérant des souvenirs et des sensations agréables. Choisir un produit à bois est également un choix de style de vie : il communique aux autres sa volonté de préserver non seulement son propre nid mais aussi le milieu environnant. Une décision personnelle qui devient sociale.

Combustible naturel, renouvelable, potentiellement inépuisable, le bois représente une opportunité pour ne pas porter davantage atteinte à notre écosystème déjà éprouvé par les émissions des autres activités humaines. Chez La Nordica-Extraflame, nous le savons bien car depuis des années nous produisons et nous commercialisons des produits à bois de plus en plus performants et développés.

Des innovations qui permettent une combustion parfaite du bois, en diminuant considérablement les gaspillages, une modernisation technologique constante pour la gestion optimale du produit de plus en plus attentif aux exigences de marché.

À partir de ces paramètres, nous avons pensé à une nouvelle façon de concevoir les poêles à bois. Des modèles de dernière génération qui permettent d'adopter pleinement la philosophie de l'économie et du respect environnemental, sans négliger les exigences liées au design d'intérieur des maisons plus modernes.



Le bois est une source d'énergie capable de respecter le cycle naturel qui part de la photosynthèse chlorophyllienne, en relâchant dans l'atmosphère terrestre uniquement la quantité d'anhydride carbonique absorbé durant son développement.



LE GOÛT DE LA CUISINE ITALIENNE

Milly, la cuisinière à bois avec chauffe-plat



Milly

Cuisinière à bois

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	10,0**
kW-N	8,5**
m³ ***	244**
%	85**
Capienza Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	150** S/P
Dim. L-H-P mm	1074x864x669**
Kg	202**

GAMME DE COULEURS



Infinity

Blanc Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Chauffe-plat (L-H-P 997x705x361** mm)

TECHNOLOGIE*











(*) Legend page 52 (***) Certification en cours

(***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en fonte et Nordiker
- Revêtement en acier émaillé et faïence
- Porte foyer avec double vitre
- Portes et façade en fonte vitrifiée
- Grand foyer émaillé de 78 l

- Plaque et cercles en fonte polie
- Air comburant BBC
- Châssis en fonte vitrifiée
- Chauffe-plat supérieur avec élément arrière (en option)







Chauffe-plat (optional): Intérieur en pierre lavique et acier inox destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires









LES POÊLES À PELLETS



UNE SYMBIOSE PARFAITE ENTRE LE DESIGN ET LA CHALEUR

NOUS AVONS IMAGINÉ LE FUTUR ET CRÉÉ LE POÊLE PARFAIT

L'évolution, c'est les racines solidement ancrées dans notre histoire entreprenariale de près de cinquante ans que nous tournons notre regard vers l'avenir.

Avec toujours le plaisir de bien faire, resolument incrit dans notre ADN.

Cette philosophie a donné naissance à Evolution Line, la nouvelle ligne de poêles « intelligents » : silencieux, auto-nettoyants, sûrs et réactifs, qui produisent une chaleur quasi immédiate à l'allumage et se gèrent en étant confortablement installé sur votre canapé. Un équipement technologique complexe améliore l'utilisation quotidienne du poêle en réduisant la fréquence de l'entretien. L'équilibre parfait entre la durabilité du chauffage, avec de faibles émissions et consommations, et la praticité de l'utilisation quotidienne garantissent le confort maximum et un degré de fiabilité élevé. Grâce aux niveaux de qualité des composants et à une conception minutieuse des systèmes de sécurité, ces appareils représentent le choix idéal pour ceux qui désirent un objet à la fois fonctionnel et au design captivant.

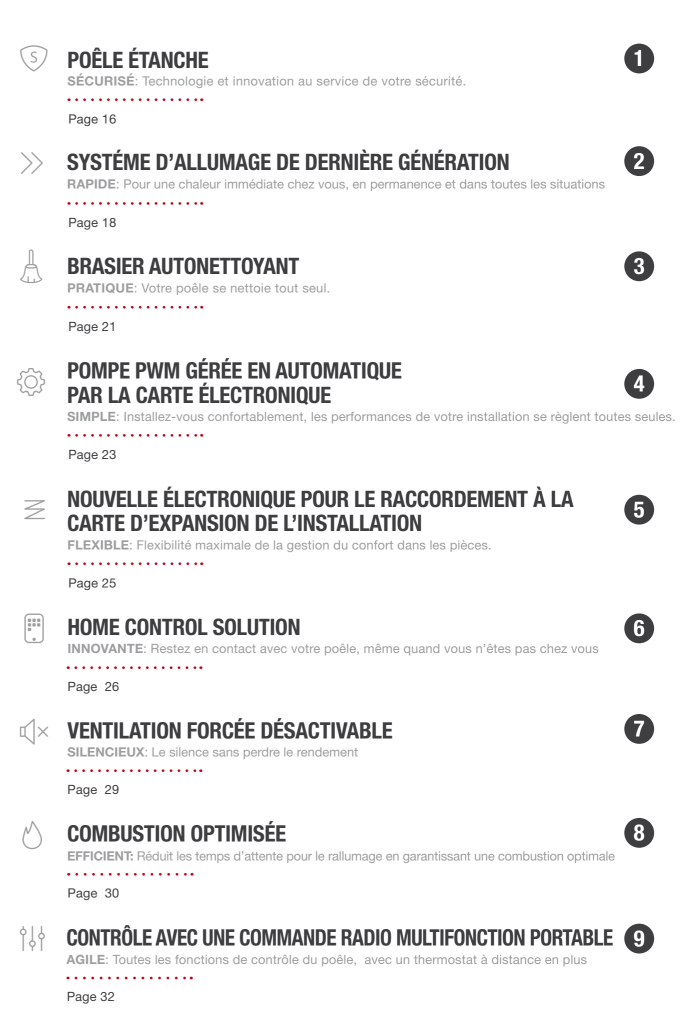




L'EXCELLENCE EST DE SÉRIE

Nous nous efforçons sans cesse de développer, tester et améliorer les performances de nos produits en actualisant les méthodologies de développement et la technologie des composants.





4

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ

Il est important pour nous de penser à un produit qui n'est pas seulement beau et fonctionnel mais qui est également sûr. C'est pourquoi nous avons doté notre nouvelle ligne de poêles Evolution Line d'un système qui garantit toutes les certitudes dont vous et votre famille avez besoin.



S COMMENT AVONS-NOUS FAIT POUR RENDRE CETTE GAMME AUSSI SÛRE ?

Grâce à l'isolation complète du poêle par rapport au milieu environnant, aussi bien pour le prélèvement de l'air comburant que pour l'évacuation des résidus issus de la combustion. L'isolation est réalisée par l'herméticité du réservoir de stockage des granulés, de la chambre de combustion et de la porte du fover.

Cette technologie garantit que le seul échange avec le milieu environnant est celui de la chaleur : l'air nécessaire à la combustion est prélevé directement à l'extérieur, sans affecter les réserves d'air à l'intérieur du local.

L'étanchéité du poêle conjuguée au contrôle électronique et aux matériaux de qualité permettent une combustion parfaite qui se traduit aussi par des économies d'énergie et des émissions réduites.



b control of the cont

ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Ils viennent de naître mais ils ont déjà une expérience incroyable. Les derniersn nés de La Nordica-Extraflame sont beaux, efficients et confortables.

Les poêles Evolution Line sont un concentré d'intelligence, étudiés et conçus pour répondre aux besoins de consommateurs toujours plus exgigeants quant aux détails et aux performances.



COMMENT FAIRE POUR OBTENIR UNE CHALEUR IMMÉDIATE, EN PERMANENCE ET DANS TOUTES LES SITUATIONS ?

L'allumage est rapide dans toutes les conditions climatiques (froid et humidité), grâce à la bougie d'allumage en céramique qui dégage une puissance supérieure de 40% par rapport aux composants non céramiques normaux. Elle garantit aussi des milliers d'allumages.



18



VOTRE POÊLE SE NETTOIE TOUT SEUL

Parce que votre temps est precieux, nous avons pensé à tout: un poêle tellement performant qu'il vous permet de vous consacrer à ce que vous aimez le plus.



QU'EST-CE QUI REND UN POÊLE EVOLUTION LINE PRATIQUE?

Il se nettoie tout seul grâce à un système innovant: un moteur qui gère le nettoyage des résidus de combustion du granulés de manière automatique et sans aucune intervention de l'utilisateur.

Le tiroir à cendres peut n'être vidé qu'après de nombreux jours de fonctionnement. Un vrai plus si vous utilisez souvent votre poêle car vous, vous pouvez ainsi profiter de votre temps libre.

20



RÉGLAGE AUTOMATIQUE DES PERFORMANCES

Bien plus que des poêles, les 'Idro" d'Evolution Line sont des thermoproduits modernes qui offrent une expérience d'utilisation optimale. Ils garantissent en effet une gestion simple et automatique des performances de votre installation de chauffage.



COMMENT FONCTIONNENT LES POÊLES EVOLUTION LINE ?

Grâce à l'innovation de la pompe qui a pour fonction de base de faire circuler l'eau chaude dans l'installation de chauffage, cette nouvelle génération de circulateurs (PWM), en plus de faire économiser sur les coûts d'électricité, interagit en continu avec la carte électronique par le biais des deux sondes de température du refoulement et du retour. La carte fournit ainsi des informations relatives à l'état de fonctionnement de la pompe pour s'adapter aux demandes éventuelles de l'installation.

Le réglage automatique des configurations de la pompe, selon les exigences de chaque installation, permet d'obtenir la flexibilité maximale en termes d'installation et de gestion du circuit.

De plus, l'utilisation du circulateur PWM peut fonctionner en tant que « Circuit anticondensation » si l'installation est réalisée avec les caractéristiques suivantes:

- il n'y a qu'un seul générateur de chaleur dans l'installation
- un échangeur à plaques est placé entre le générateur de chaleur et l'installation
- un compensateur hydraulique ou ballon tampon (puffer) est placé entre le générateur de chaleur et l'installation

Il n'est donc pas nécessaire de réaliser un circuit anti-condensation spécifique comme pour les autres thermoproduits, ce qui simplifie la gestion de l'installation et réduit les coûts de matériel et d'installation, tout en évitant les problèmes de fonctionnement du poêle dus à un circuit éventuellement mal réalisé.



GESTION TOTALE DU CONFORT DANS LES PIÈCES

Vous pensez à la chaleur de votre foyer, et nous à celle de votre habitation. Nos poêles sont conçus pour vous rendre la vie agréable, à tout moment de la journée.



QU'EST-CE QUI REND UN POÊLE EVOLUTION LINE FLEXIBLE ?

L'association entre la carte électronique et la carte d'expansion de l'installation thermohydraulique (en option) offre une flexibilité maximale de gestion de l'installation.

L'avantage? Pouvoir gérer différemment les températures des différentes pièces de la maison, avec ainsi une plus grande efficience dans la gestion des consommations. Cela se traduit par un maximum de confort et de réelles économies sur les coûts de chauffage.

LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE DE LA CHALEUR

Découvrez la facilité de contrôle des poêles Evolution Line avec les accessoires dédiés.

THERMOSTAT SANS FIL



Le confort optimal et le contrôle de l'efficacité de la combustion sont garantis aussi par la possibilité de régler la température et la ventilation grâce à un thermostat sans fil. Plus besoin de faire passer des fils sur les murs pour maintenir un environnement optimal!

MODULE WI-FI ET APPLI TOTAL CONTROL MODULE GSM ET APPLI EASY ACCESS

Grâce au module WI-FI, une connexion Internet suffit pour gérer le poêle à distance. Il faut pour cela télécharger l'application gratuite Total Control sur son mobile (smartphone ou tablette) et de là, il est possible d'allumer et éteindre le poêle à distance, mais aussi de regler la puissance, d' augmenter la température ou encore de recevoir une alerte (par exemple l'épuisement du granulés). L'appli Total Control permet également d'obtenir des informations relatives à la température, de configurer le chronothermostat hebdomadaire et de télécharger un widget pour les conditions météorologiques.

Et si la connexion Internet ne fonctionne pas?

Grâce au module GSM et à l'appli gratuite Easy Access, vous pouvez entrer en contact avec votre poêle et gérer la temperature de votre interieur et ce, aussi rapidement et facilement que si vous envoyiez un SMS.

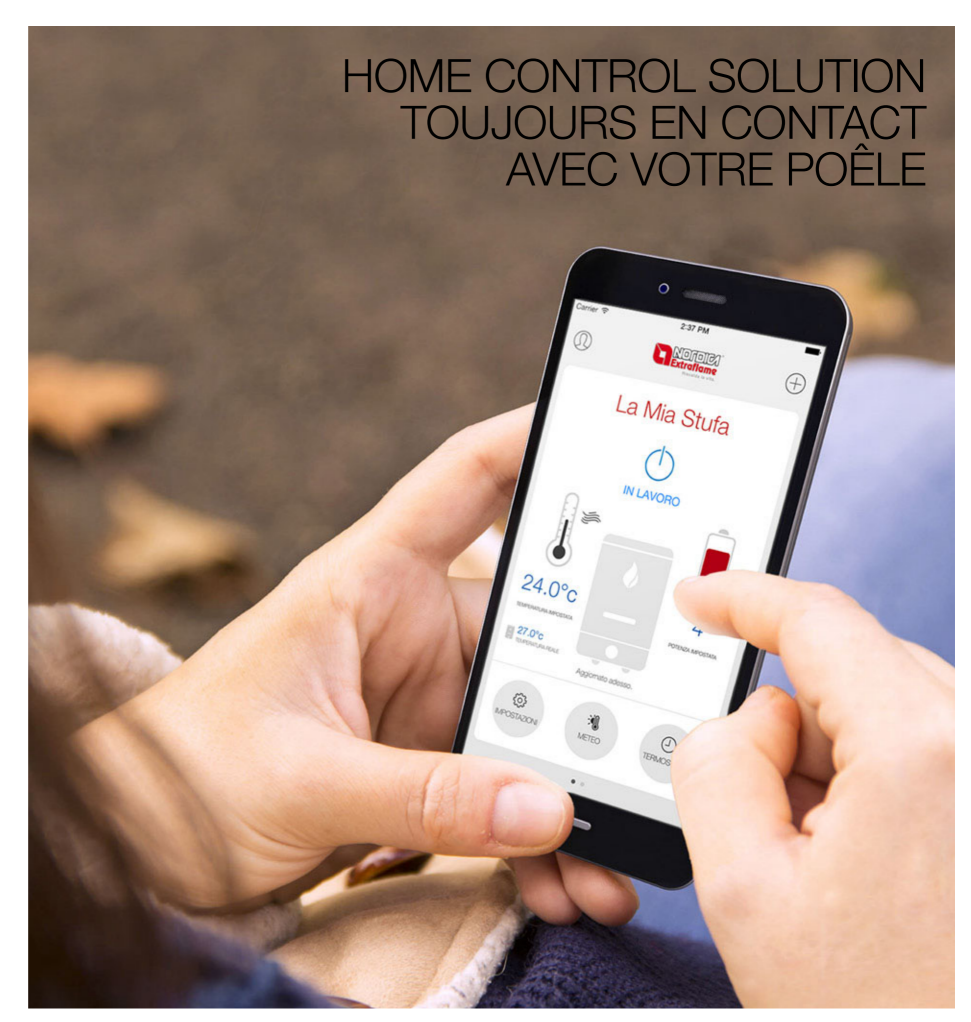








Note: Le thermostat sans fil, le Module WI-FI et le Module GSM sont des options.



6



LE SILENCE EST UNE CONQUÊTE QUOTIDIENNE

Il existe des moments où le calme est précieux. Un poêle que vous pouvez mettre sur silence quand vous voulez est un excellent allié pour vos plus belles journées.



X POURQUOI EVOLUTION LINE EST-IL SPÉCIAL ?

Parce qu'il est incroyablement silencieux. Grâce à la possibilité d'exclure totalement le ventilateur ambiant des thermoproduits Idro, vous obtiendrez le meilleur du confort acoustique combiné à la puissance de chauffage maximale destinée aux radiateurs de la maison.

Dans les produits à "air" comme Ella, Mietta, Wendy, il est également possible d'exclure totalement le ventilateur ambiant en obtenant un poêle "à convection naturelle", c'est-à-dire sans aucune ventilation forcée. La ventilation de l'appareil est automatique (la vitesse s'adapte à la puissance du poêle) mais il est possible de la désactiver.

LE CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA PUISSANCE

Lorsque vous connaissez parfaitement votre corps, vous êtes en mesure de le pousser au maximum de vos capacités. De même, un poêle Evolution Line sait exactement comment il travaille pour vous donner toute la chaleur dont vous avez besoin.



COMMENT PEUT-IL ÊTRE AUSSI EFFICIENT?

La sonde spéciale, qui se trouve dans la chambre de combustion, combinée à un logiciel dédié dans la carte électronique permet la lecture en temps réel des températures et des conditions de fonctionnement du poêle, permettant ainsi de réduire les temps de rallumage et de garantir une combustion optimale du granulés.



CONTRÔLE AVEC UNE COMMANDE RADIO PORTABLE

"Un poêle qui fonctionne comme et quand vous voulez, que vous commandez de manière immédiate, même en étant installé sur votre canapé?

La ligne Evolution Line a fait de la facilité une valeur ajoutée, elle en a fait une philosophie sur laquelle greffer toute la technologie fournie qui vous garantit un produit aux performances de pointe."



\$\daggerightarrow\$ QUELS SONT LES AVANTAGES?

L'agilité d'une commande radio portable de série permet de gérer complètement toutes les fonctions du poêle.

La même commande peut être utilisée comme un thermostat à distance, en relevant la température en fonction du positionnement et en gérant le fonctionnement du poêle jusqu'à atteindre la température désirée dans une pièce spécifique.



POÊLES À PELLETS VENTILÉS ET HYDRO



Chaque produit à pellets est caractérisé par différents équipements de série possibles. Découvrez celui le plus adapté à vos exigences.

PARTOUT, UNE CHALEUR AVEC LA MEILLEURE TECHNOLOGIE



CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et top en faïence
- Poêle avec «chambre étanche» et réservoir «hermétique»
- Chambre de combustion entièrement en fonte
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostat de sécurité
- Brasier en fonte
- Porte en fonte

- Tiroir pour les cendres
- Système d'allumage de nouvelle génération
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut
- Ventilation forcée pouvant être complètement exclue
 Évacuation des fumées par une sortie arrière ou par le haut de ø80
- Borne thermostat ambiant TA

Moira

Poêle ventilé à pellets

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	7,5**
kW-N	6,5**
m ³ ***	185**
%	> 87**
Capienza Kg	11**
kg/h	1,56**
Ø mm	80**
Dim. L-H-P mm	463x893x490
Kg	**
Consumo Elettrico	** W

(**) Omologation en cours

(***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

GAMME DE COULEURS





Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES*

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil
- (*) Vérifier les modalités et les remarques correspon dantes sur http://www.extraflame.it/support/

PLUS _



SÉCURISÉ: Poêle étanche



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable multifonction, portable



INNOVANTE: Home Control Solution



X SILENCIEUX: Ventilation forcée désactivable

Angela

Poêle ventilé à pellets

Angela Plus

Canalisé

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	9,2**
kW-N	8,0**
m ³ ***	228**
%	> 87**
Capienza Kg	15**
kg/h	1,92**
Ø mm	80**
Dim. L-H-P mm	Angela 486x1007x490
Dim. L-H-P mm	Plus 486x1007x510
Kg	**
Consumo Elettrico	** W

(**) Omologation en cours

(***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

GAMME DE COULEURS



Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES*

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(*) Vérifier les modalités et les remarques correspon dantes sur http://www.extraflame.it/support/

PLUS



SÉCURISÉ: Poêle étanche



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable



INNOVANTE: Home Control Solution



CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et top en faïenceChambre de combustion entièrement en fonte
- Thermostat de sécurité (100°C)
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostat de sécurité
- Brasier en fonte • Porte en fonte
- Tiroir pour les cendres

- Ventilation ambiante avec évacuation Frontale
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire latéral
- Évacuation des fumées par une sortie arrière ou par le haut de Ø80
- Borne thermostat ambiant TA
- Angela Plus Canalisation jusqu'à 8 mètres via une sortie arrière Ø80 (ne peut pas être exclue)



Ella

Poêles à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m³	230***
%	> 91
Capienza Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	433x1076x560
Kg	150
Consumo Elettrico	50-70 W

GAMME DE COULEURS



ACCESSOIRES COMPATIBLES*

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(*) Vérifier les modalités et les remarques correspon dantes sur http://www.extraflame.it/support/ (***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et dessus en majolique
- Autonomie élevée en raison du grand tiroir à cendres amovible
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Foyer entièrement en fonte

PLUS



SÉCURISÉ: Poêle étanche



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable



PRATIQUE: Brasier autonettoyant



RAPIDE: Système d'allumage de dernière génération



EFFICIENT: Contrôle optimisé de la combustion



INNOVANTE: Home Control Solution



X SILENCIEUX: Ventilation forcée désactivable



Mietta

Poêles à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m³	230***
%	> 91
Capienza Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	496x1073x578
Kg	159
Consumo Elettrico	50-70 W

GAMME DE COULEURS



Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES*

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(*) Vérifier les modalités et les remarques correspon dantes sur http://www.extraflame.it/support/ (***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et dessus en majolique
- Autonomie élevée en raison du grand tiroir à cendres amovible
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Foyer entièrement en fonte

PLUS



SÉCURISÉ: Poêle étanche



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable



PRATIQUE: Brasier autonettoyant



RAPIDE: Système d'allumage de dernière génération



EFFICIENT: Contrôle optimisé de la combustion



INNOVANTE: Home Control Solution



X SILENCIEUX: Ventilation forcée désactivable

Wendy

Poêles à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	2,6 - 11,1
kW-N	2,5 - 10,0
m^3	285***
%	> 90
Capienza Kg	~21
kg/h	0,5 - 2,3
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	460x1139x560
Kg	169
Consumo Elettrico	50-70 W

(***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m3

GAMME DE COULEURS



Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES*

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(*) Vérifier les modalités et les remarques correspon dantes sur http://www.extraflame.it/support/

PLUS



SÉCURISÉ: Poêle étanche



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable



PRATIQUE: Brasier autonettoyant



génération . **EFFICIENT**: Contrôle optimisé de la combustion

RAPIDE: Système d'allumage de dernière



INNOVANTE: Home Control Solution



X SILENCIEUX: Ventilation forcée désactivable



CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et dessus en majolique
- Autonomie élevée en raison du grand tiroir à cendres amovible
- Thermostat de securité
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Foyer entièrement en fonte



Fiandra Idro

Thermopoêles à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	5,2 - 19,6
kW-N	4,8 - 17,6
kW-H ₂ O	3,7 - 14,1
m ³	505***
%	> 90
Capienza Kg	30
kg/h	1,1 - 4,0
Ømm	100
Dim. L-H-P mm	570x1145x622
Kg	227
Consumo Elettrico	80-100 W

GAMME DE COULEURS



Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES*

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil
- Carte d'expansion de l'installation

(*) Vérifier les modalités et les remarques correspon dantes sur http://www.extraflame.it/support/ (***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en céramique
- Autonomie élevée en raison du grand tiroir à cendres amovible
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire avec turbulateurs
- Échangeur de chaleur en fonte muni d'ailettes sur le côté air
- Double thermostat de securité (100°/85°C)

- Chronothermostat hebdomadaire
- Vase d'expansion
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à

PLUS ___



S **SÉCURISÉ**: Poêle étanche



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable



PRATIQUE: Brasier autonettoyant



RAPIDE: Système d'allumage de dernière génération



SIMPLE: Pompe PWM gérée en automatique par la carte électronique



EFFICIENT: Contrôle optimisé de la combustion



FLEXIBLE: Nouvelle carte électronique qui permet de raccorder la carte d'expansion de l'installation



X SILENCIEUX: Ventilation forcée désactivable



Evelyne Idro

Thermopoêles à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	5,4-18,8			
kW-N	5,1-17,5			
kW-H ₂ O	4,3-15,0			
m^3	500***			
%	93,5			
Capienza kg	~26			
kg/h	1,1-3,9			
Ø mm	100 (Post/Sup/Lat.dx)			
Dim. L-H-P mm	878x1099x412			
Kg	212			
Consumo Elettrico	90-110 W			

GAMME DE COULEURS



ACCESSOIRES COMPATIBLES*

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil
- Carte d'expansion de l'installation

(*) Vérifier les modalités et les remarques correspon dantes sur http://www.extraflame.it/support/ (***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en céramique
- Évacuation des fumées postérieure, supérieure ou latérale droite
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire avec turbulateurs
- Échangeur de chaleur en fonte muni d'ailettes sur le côté air
- Autonomie élevée en raison du grand tiroir à cendres amovible
- Double thermostat de securité (100°/85°C)
- Chronothermostat hebdomadaire
- Vase d'expansion
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Brasier en fonte
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)

PLUS __



SÉCURISÉ: Poêle étanche doté d'un double vitrage sur la porte (verre céramique à l'intérieur et verre trempé à l'extérieur)



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable



PRATIQUE: Brasier autonettoyant



RAPIDE: Système d'allumage de dernière génération



SIMPLE: Pompe PWM gérée en automatique par la carte électronique



EFFICIENT: Contrôle optimisé de la combustion



FLEXIBLE: Nouvelle carte électronique qui permet de raccorder la carte d'expansion de l'installation



X SILENCIEUX: Ventilation forcée désactivable

48

AFIN DE FACILITER LA COMPRÉHENSION DES ATOUTS, LA NORDICA-EXTRAFLAME A DÉVELOPPÉ UNE SÉRIE D'ICÔNES SIMPLES REPRÉSENTANT LES ÉQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES DE SES APPAREILS QUI PERMET DE VOIR IMMÉDIATEMENT LA TECHNOLOGIE LIÉE AU PRODUIT.



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

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 et donc de respecter les norme européennes les plus sévères.



Nordiker

La Nordica-Extraflame utilise un matériau spécial dit Nordiker pour réaliser les réfractaires des parois du foyer. Ce produit, grâce à une élevé capacité thermique, permet d'avoir des températures élevées dans la chambre de combustion et baisser de cette façon les émissions.



RDT Resistant Door at the Time

Les portes des produits La Nordica-Extraflame sont réalisées en fonte de haute qualité. Ce matériel peut supporter des sollicitations thermiques très fortes sans subir de dilatation ou altération de sa forme.



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.



TCF Total Comfort Fan

Désactive la ventilation frontale en privilégiant le silence du poêle. L'utilisateur peut déclencher la fonction et elle s'active à n'importe quelle puissance.



ACF Acoustic Comfort Fan

Règle la vitesse de la ventilation frontale en privilégiant le silence du poêle. L'utilisateur permet la fonction et elle s'active à n'importe quelle puissance.



RTC Room Temperature Control

La sonde ambiante optimise le confort et permet une baisse sensible des consommations.



Le poêle équipé de ce module (en option) peut être connecté au réseau internet, déjà présent dans le local, pour dialoguer avec l'application Extraflame "Total Control", qui permet la gestion complète de l'appareil même à distance.



DPC Digital Pression Control

Système qui permet de visualiser sur le display des éventuelles disfonctionnements liés à la pression hydraulique.



ACC Auto Clean Checkup

Augmente le rendement de la combustion et la durée de vie des parties suiettes à l'usure et, en même temps, diminue le nettoyage ordinaire du brasier.



CTP ChronoThermostat Program

Chrono thermostat avec contrôle de température subdivisé en quatre tranches horaires, pour une gestion optimale des interieurs.



ARS Auto Re-Start

Suite à une coupure de courant électrique, l'appareil s'allume automatiquement après avoir terminé le cycle des contrôles prévu.



ICT Interface Control Temperature

L'appareil peut être raccordé aux dispositifs de contrôle de température de l'habitation (thermostats ou contacts) pour obtenir la température souhaitée dans chaque pièce.



HRP Hard Reset Program

Rétablissement des paramètres initiaux de l'usine, cas d'erreur de programmation.



EAC Electronic Air Control

Air primaire et secondaire équilibré électroniquement pour une combustion et un rendement thermique optimaux.



RAP Rate Adjustment Program

En deux phases très simples, il est possible de régler la force de la ventilation et, le cas échéant, de la canalisation.



PLC Pellet Level Control

Règle la quantité de granulés à faire tomber dans la chambre de combustion.









Angela Plus











Fiandra Idro Evelvne Idro

ivilliy	Moira	Arigeia	Arigeia Pius	Ella	IVIIetta	vveriay	Flatiura luro	Everyfie faro
BBC								
PCS								
Nordiker ^a								
RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT
CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC
	(%X) TCF			(XX) TCF	(%X) TCF	(XX) TCF	XX TCF	(SEX) TCF
		(%) ACF	(XX) ACF					
	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC
	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI	WIFI
						DPC	DPC	DPC
	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
	(CTP)	CTP	(CTP)	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP
	(AJTO) ARS	(AJTO) ARS	(AJTC) ARS	(AUTO) ARS	(AUTO) ARS	Z AITO ARS	(AJTO) ARS	(AJTO) ARS
	((([)))) ICT	((([))))	((([)))) ICT	((([)))) ICT	((([))))	((([)))) ICT	((([)))) ICT	((([)))) ICT
	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP
	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC
	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP
	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC	PLC PLC

Note: les caractéristiques techniques sont vérifiées pour chaque appareil

Légende

kW-M Puissance thermique globale (kW) kW-N Puissance nominale utile (kW) kW-H₂O Puissance rendue a l'eau (kW)

m³ que l'on peut chauffer (30 kcal/h x m³)

% Rendement (%)

Capienza kg Capacité totale réservoir (kg)

kg/h Consommation (kg/h)

Ø mm Diamètre sortie de fumées (mm) S=au-dessus , P= à l'arriere

Dim. L-H-P Dimensions (mm) kg Poids net (kg)

Consumo elettrico Absorption électrique (W)

Remarques

Document provisoire et susceptible d'être modifié.

The manufacturer reserves the right to modify products without giving advance notice.

La reproduction des couleurs est à titre indicatif, vu qu'elles sont imprimées. Les tonalités et les caractéristiques des revêtements peuvent subir de légères variations puisqu'il s'agit de produits naturels.

La quantité (poids) de combustible qui se trouve dans le réservoir et la consommation horaire peuvent changer par rapport au type de granulés de bois utilisé.

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.

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 témoigne leur grande valeur.

Avant l'achat, demandez à Votre revendeur toutes les informations qui concernent l'installation de l'appareil. Il faut respecter toutes les lois et règlementations nationales, régionales, provinciales et communales existants dans le pays où a été installé l'appareil, ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel.

Toutes les données sont relevées en utilisant des granulés homologués conformément aux normes Ö M 7135.







Extraflame S.p.A.

Via dell'Artigianato, 12 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy Tel. +39 0445 865911 Fax +39 0445 865912 info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com