

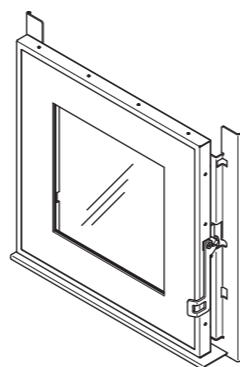
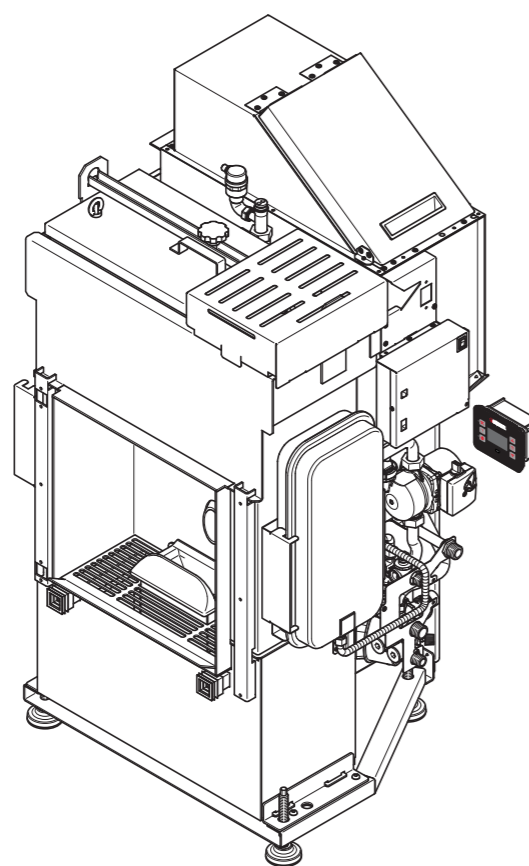


# MB PELLET W



Il monoblocco MB PELLET W a pellet, per riscaldare e produrre acqua calda, è disponibile in ben quattro versioni di potenza: 15, 19, 23 e 27 kW. Con una linea minimale, risponde alle più diverse esigenze di riscaldamento e spazi abitativi. I vantaggi del pellet vengono ottimizzati dall'impiego di due importanti soluzioni tecnologiche che consentono un' eccellente combustione e garantiscono un elevato rendimento: KCC (Kit Controllo Combustione) e Automatic Power System. Il monoblocco ha di serie un pannello comandi, da installare, ed è già predisposto per il collegamento all'impianto di riscaldamento dell'abitazione. In opzione: kit per la produzione dell'acqua calda sanitaria.

The MB PELLET W fireplace is a pellet burning appliance for heating and water heating, available with four output levels: 15, 19, 23 and 27 kW. With a minimal design, it meets any heating and dimension needs. The advantages of pellet are optimized by the use of two important technological solutions, that allow an excellent combustion and guarantee high levels of performance: KCC (Combustion Control Kit) and Automatic Power System. The fireplace is delivered complete with a control board, to be installed, and is ready to be connected to the in the house existing heating system. A kit for the production of hot domestic water is available on request.



Kit porta Quadro  
door kit Quadro

Possono ottenere l'incentivo previsto dal Conto Energia Termico "Decreto Ministeriale 28/12/2012".

	15 kW		19 kW		23 kW		27 kW		
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	
potenza certificata nominal thermal output	15,5	4,5	19,0	4,5	23,5	6,0	27,0	6,5	kW
potenza resa all'ambiente heat output transferred to room air	3,5	2,0	4,0	2,0	4,5	2,0	4,0	2,5	kW
potenza resa all'acqua heat output transferred to water	12,0	2,5	15,0	2,5	19,0	4,0	23,0	4,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,008	0,035	0,007	0,035	0,005	0,057	0,003	0,038	%
rendimento efficiency	92,0	93,0	92,0	93,0	92,0	92,5	92,0	92,0	%
consumo combustibile fuel consumption	3,5	0,9	4,3	0,9	5,4	1,4	6,3	1,4	kg/h
temperatura dei fumi flue gas temperature	114	63	123	63	134	73	144	76	°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12	10	12	10	12	10	12	10	Pa
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 120		Ø 120		Ø 120		Ø 120		mm
h. min. canna fumaria min. height of chimney flue	4		4		4		4		m
capacità serbatoio fuel capacity	40		40		40		40		Kg
autonomia burn time	11	44	9	44	7	28	6	28	h
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 100		Ø 100		Ø 100		Ø 100		mm
ingresso aria per la combustione combustion air intake	Ø 60		Ø 60		Ø 60		Ø 60		mm
sup. riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	176		215		264		304		*m <sup>2</sup>
peso netto net weight	195 kg mb pellet W								
peso con imballo weight with packaging	213 kg mb pellet W								

\* con le condizioni riportate a pagina 144 - s. general information on page 144

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

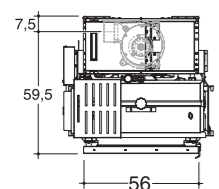
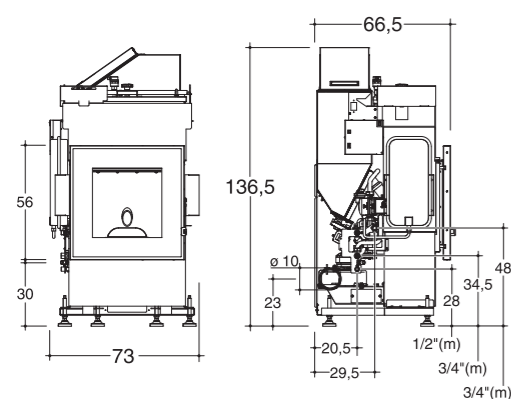
CE EN 14785 15a B-VG LRV BlmSchV

# ESSENTIAL Q

Cornice minimale in ACCIAIO  
verniciato nero.

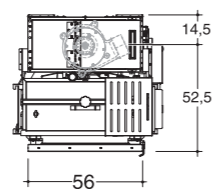
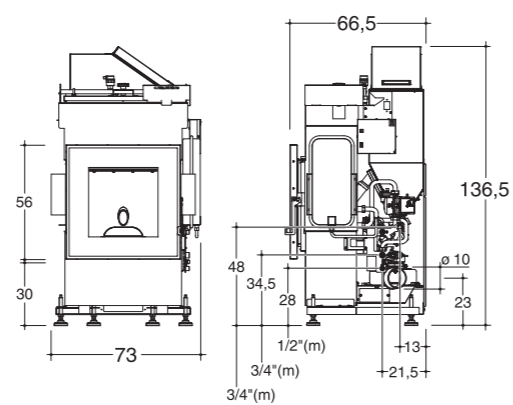
Minimal frame in black painted STEEL.

## MB PELLET W SX

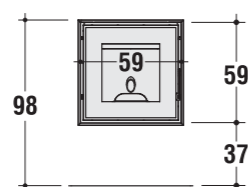


(f) = femmina - female  
(m) = maschio - male

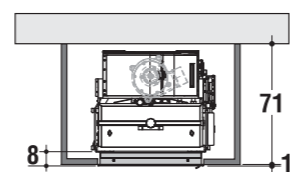
## MB PELLET W DX



(f) = femmina - female  
(m) = maschio - male



Lesena o quinta da eseguirsi sul posto  
Boxing to build on site



Collocazione con lesena a parete  
Wall installation with site-built boxing

MB PELLET W  
15-19-23-27 kW pellet  
per riscaldare l'acqua  
for water heating

