



Pellet
Wood Pellet



Nocciolino depolverizzato
Dedusted Olive husks



Mais
Maize



Legna
Firewood



5 anni di garanzia sul corpo caldaia
5 years guarantee on the boiler shell



CPD/89/106/CEE



Per tutti i tipi di impianto di riscaldamento e ACS
For all kinds of heating installations and DHW



Con boiler collegato produce acqua calda sanitaria
With connected boiler it produces DHW



Scheda Econtrol basic compresa
Econtrol basic included



Kit accensione automatica compreso
Auto start kit included

CARATTERISTICHE - FEATURES

	RPM 25	RPM 35	
CODICE	RPM25/PM	RPM35/PM	
Potenza min utile - Min output	6	8,7	Kw
Potenza nominale - Max output	20	29	Kw
Potenza max al focolare - Maximum furnace output	25	34	Kw
Rendimento alla potenza nominale (PELLET) - Efficiency on rated power (PELLET)	80	85,2	%
Contenuto dell'acqua - Boiler water volume	32	42	litri
Pressione max esercizio - Max working pressure	3	3	bar
Temperatura di esercizio max - Max working temperature	85	85	°C
Intervallo Temperatura di esercizio consentita - Allowed working temp. range	65 / 85	65 / 85	°C
Temp. Minima ammessa del ritorno - Min. temp. on supply return	55	55	°C
Temperatura dell'acqua fredda di reintegro - Restore cold water temp.	12	12	°C
Attacco mandata - System supply connection	1 1/4" F	1 1/4" F	inch
Attacco ritorno - System return connection	1 1/4" F	1 1/4" F	inch
Attacco scarico - Discharge connection	3/4" F	3/4" F	inch
Diametro attacco camino - Diameter flue connection	Ø 130	Ø 130	mm
Tiraggio necessario - Required draught	0,15	0,15	millibar
PELLET - WOOD PELLETT	✓	✓	
NOCCIOLINO - OLIVE HUSKS	✓	✓	
MAIS - MAIZE	✓	✓	
Pressione max impianto pneumatico - Pneumatic system max pressure	3	3	bar
Assorbimento elettrico a regime - Maximum input power on regular work	180	180	watt
Assorbimento elettrico avviamento	230	230	watt
Potenza in stand by - Stand by power	14	14	watt
Peso - Weight	293	381	kg

DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
RPM 25 PM	630	1510	864	1921	335	359	738	783	1120	636
RPM 35 PM	733	1510	1054	2083	333	333	819	858	1120	831
ATTACCHI Ø - CONNECTIONS Ø	T1	T2	T3	T4	T5					
RPM 25 PM	3/4"	1" 1/4	1/2"	1" 1/4	130					
RPM 35 PM	3/4"	1" 1/4	1/2"	1" 1/4	130					