



MODELLO	L	P	H	A	B	C	D	E
ROSY 26 KW	585	595	1095	296	139	156	1	127
NOEMI 21 KW	540	525	1030	283	135	156	110	127
MARTINA 21 KW	585	525	1030	283	156	156	131	127
FOCUS 21 KW	540	525	1030	283	135	156	110	127

CARATTERISTICHE TECNICHE	IDRO KW 26	IDRO KW 21
POTENZA TERMICA GLOBALE MAX/MIN	26 KW -- 4,7 KW	21 KW -- 4,7 KW
VOLUME RISCALDABILE con isolamento come previsto d.lgs 192	600 m ³	500 m ³
RENDIMENTO	> 80 %	> 80 %
CAPACITA' SERBATOIO	38 Kg	30 Kg
TIPO COMBUSTIBILE	Pellet Ø 6 L 25/30 mm	Pellet Ø 6 L 25/30 mm
CONSUMO ORARIO PELLETT	Min 0,9 Kg/h-Max 4,8 Kg/h *	Min 0,9 Kg/h-Max 3,9 Kg/h *
AUTONOMIA	Al min 35h - al max 8h *	Al min 33h - al max 7/8h *
INGRESSO ARIA COMBURENTE	Ø 60	Ø 60
SCARICO FUMI	Ø 100	Ø 100
TIRAGGIO MINIMO	0,1 mbar-10 Pa	0,1 mbar-10 Pa
MAX PRESSIONE IDRICA DI ESERCIZIO	1 bar	1 bar
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
POTENZA ELETTRICA IN ACCENSIONE	350 W	350 W
POTENZA ELETTRICA MEDIA IN FASE DI LAVORO	100 W	100 W
CONTENUTO ACQUA	24 Lt	21 Lt
PESO	190 Kg	150 Kg
DISTANZE DI SICUREZZA	pos 15 Cm - lat 50 Cm -front 150 Cm	pos 15 Cm - lat 50 Cm -front 150 Cm

* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet