



MODELLO	L	P	H	A	B	C	D	E
ROSY/LEONARDO 26 KW	585	595	1095	296	139	156	133	127
NOEMI/ECLISSE 21 KW	540	525	1030	283	135	156	110	127
MARTINA 21 KW	585	525	1030	283	156	156	131	127
FOCUS/LEONARDO21 KW	540	525	1030	283	135	156	110	127

CARATTERISTICHE TECNICHE	IDRO KW 21	IDRO KW 26
POTENZA TERMICA GLOBALE INTRODOLTA	21 KW	26 KW
POTENZA TERMICA UTILE NOMINALE /RIDOLTA	18,37 KW -- 7,8 KW	23,50 KW --7,8 KW
RENDIMENTO POTENZA NOMINALE/RIDOLTA	87,85 % -- 91 %	> 85 %
POTENZA UTILE RESA ALL' ACQUA	14,90 KW	20,00 KW
POTENZA UTILE RESA ALL' AMBIENTE	3,47 KW	3,50 KW
VOLUME RISCALDABILE con isolamento come previsto d.lgs 192	450 m ³	600 m ³
Emissioni CO2 AL 13% DI O2 - poteza nominale/minima	128 ppm -- 485 ppm	128 ppm -- 485 ppm
CAPACITA' SERBATOIO	30 Kg	38 Kg
TIPO COMBUSTIBILE	Pellet Ø 6 L 25/30 mm	Pellet Ø 6 L 25/30 mm
CONSUMO ORARIO PELLET	Min 1,7Kg/h-Max 4,2 Kg/h *	Min 1,7Kg/h-Max 5 Kg/h *
AUTONOMIA	Al min 33h - al max 7/8h *	Al min 35h - al max 8h *
INGRESSO ARIA COMBURENTE	Ø 60	Ø 60
SCARICO FUMI	Ø 100	Ø 100
TIRAGGIO alla potenza nominale/minima	13,6 pa -- 5,6 pa	13,6 pa -- 5,6 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	400 W	400 W
POTENZA ELETTRICA MEDIA IN FASE DI LAVORO	100 W	100 W
CONTENUTO ACQUA	21 Lt	24 Lt
PESO	150 Kg	190 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