



IDRA

TERMOSTUFA A PELLETTI VENTILATA



IDRA		14	18	30
CLASSE ENERGETICA		A+	A+	A+
DIMENSIONI (LxPxH)	cm	46x48x95	55x59x111	70x74x137
PESO STUFA	kg	145	160	280
POTENZA TERMICA INTRODotta (min.-max.)	kW	5,23 - 14,79	4,1 - 18	8,95 - 32,41
POTENZA TERMICA NOMINALE (min.-max.)	kW	5,04 - 13,84	4 - 17,14	8,57 - 30,48
POTENZA RESA ALL'ACQUA (min.-max.)	kW	3,81 - 10,53	3,10 - 13,43	6,51 - 24,38
POTENZA RESA ALL'AMBIENTE (min.-max.)	kW	1,22 - 3,31	0,9 - 3,7	2,06 - 6,1
CONTENUTO ACQUA SCAMBIATORE	l	17	31	60
VASO ESPANSIONE	l	6	7	8
PRESSIONE D'ESERCIZIO MASSIMA	bar	3	3	3
PREVALENZA DELLA POMPA	m	6	6	6
RESISTENZA LATO ACQUA (Δt 10 K) / (Δt 20 K)	mbar	-	181 / 45,2	405 / 101,2
RENDIMENTO (@ min.-max.)	%	96,29 - 93,54	97,54 - 94,97	95,79 - 94,03
TIRAGGIO MINIMO CAMINO	Pa	12	8	6
DIAMETRO SCARICO FUMI	mm Ø	80	80	100
DIAMETRO CONDOTTO ASPIRAZIONE	mm Ø	50	50	50
CAPACITÀ SERBATOIO	kg	17	33	57
CONSUMO PELLETTI min.-max.	kg/h	1,067 - 3,017	0,84 - 3,7	1,8 - 6,3
ASSORBIMENTO ELETTRICO nominale/accensione	W	82 - 350	82 - 350	165 - 430
VOLUME RISCALDABILE	m³	340	420	730
RUMOROSITÀ	dB	35 / 45	35 / 50	35 / 50

Termostufa a pellet ventilata dotata di esclusivo sistema di dosaggio del pellet che, grazie alla forma a stella dal profilo tagliante, consente di erogare in maniera precisa la quantità di combustibile. Innovativo è il sistema automatico di pulizia del braciere che semplifica in modo efficace le operazioni. Il rivestimento è in acciaio mentre il frontale è impreziosito dalla raffinata porta in vetro curvo che cela la porta fuoco.

PLUS PRODOTTO



IDRO VENTILATA (mod. 18-30)



IDRO (mod. 14)



VETRO MAGIC



BRACIERE IN GHISA (mod. 18-30)



BRACIERE IN ACCIAIO (mod. 14)



USCITA FUMI POSTERIORE



MODULAZIONE DI POTENZA



PROGRAMMAZ. SETTIMANALE

OPTIONAL



WI-FI U-in



Nero



Bianco



Bordeaux



APP-O BIOD

