







Caldaia a pellet ad alta efficienza, in grado di fornire autonomamente acqua calda sanitaria istantanea sia d'estate che d'inverno senza l'ausilio di altri componenti esterni.

Tutta la parte idraulica è integrata nella caldaia: accumulo di acqua tecnica (150 I), che garantisce un'adeguata funzione di compensazione di carico con l'obiettivo di minimizzare i cicli di accensione e spegnimento, gruppo pompa, modulo acqua calda sanitaria, scambiatore solare (versione SOLAR). Questa caldaia ad accumulo dispone di un serbatoio pellet integrato di elevata capacità (48 kg), ed è concepito per garantire in ogni momento una risposta immediata alla richiesta di energia termica.

Grazie alla gestione intelligente dell'accumulo di acqua tecnica integrato, la vostra caldaia è subito in grado di fornirvi calore e acqua calda sanitaria, minimizzando il consumo di combustibile e assicurando il massimo confort di utilizzo.

Il prodotto può essere facilmente raccordato a ogni impianto di riscaldamento già esistente o nuovo, in maniera rapida ed economica.



H ₂ O kW	Resa all'acqua (kW)	29,9 (Maxi 33) 40,9 (Maxi 45)
	Volume riscaldabile* (m³)	900 (Maxi 33) 1200 (Maxi 45)
<u>**)</u>	Produzione ACS (I/min)	9 - 12
1 Ø	Uscita fumi (ø mm)	100
<u>5m</u>	Dimensioni (mm)	1259 X 762 X 1403
Kg	Peso (kg)	431







3 Cassetto estraibile con pratica valigetta.







2 Compattatore cenere automatico.



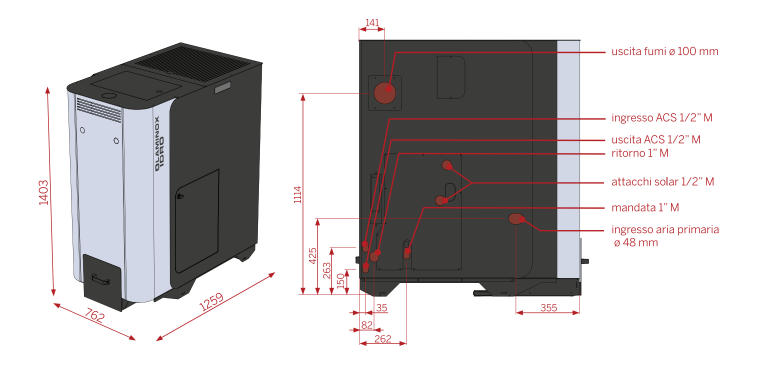
Produzione acqua calda sanitaria con scambiatore esterno e valvola miscelatrice regolabile 30÷60°C



6 Serbatoio aggiuntivo da 300 kg (opzionale).



App dedicata per controllo remoto da smartphone (opzionale).



	DATI TECNICI:	TERMOBOILER MAXI 33	TERMOBOILER MAXI 45
(Sm)	Dimensioni: LXPXH (mm)	1259 X 762 X 1403	
Kg	Peso (kg)	431	
	Diametro uscita fumi (mm)	100	
kw.p	Potenza al braciere (kW)	32,9	44,9
H ₂ O kW	Potenza resa all'acqua (kW)	29,9	40,9
	Volume riscaldabile (m3)	900	1200
% 3	Rendimento (%)	88,2 / 91	
414	Combustibile	pellet	
Kg Kg	Capacità serbatoio pellet (kg)	48	
() - /// Kg/h	Consumo orario pellet (kg/h)	2,3 - 7,0	2,8 - 9,5
<i>∳</i> W/h	Consumo elettrico in accensione (W/h)	1070	
1	Consumo elettrico in lavoro (W)	150	
	Prevalenza circolatore (m)	7	
t/min	Portata pompa (I/min)	25	
(*)	Produzione ACS (I/min)	9 - 12 ΔT32°C	
lt	Vaso espansione (I)	18	
	Classe energetica (norma 303-5:2012)	5	

Laminox si si riserva di variare, e senza preavviso, i propri prodotiti, nell'intento di miglioranii senza pregiudicame le caratteristiche essenziali. Le tabelle dei dati tecnici, i dettagli estetici e le immagini pertanto non possono essere considerati un contratto ei confronti dei terzi.

