

Nelle Stufe caldaia a pellet CLAM, il calore prodotto dalla combustione viene trasmesso all'acqua SCHEDA TECNICA e distribuito, tramite l'impianto idraulico, in tutta l'abitazione.

DESIGN

L'acciaio, evidenzia la raffinatezza delle forme e dei cromatismi, esaltando il calore del fuoco.

FINITURE



Argento Vivo



Rosso Fuoco



Nero Antracite

4.7/11.8

INSTALLAZIONE

FUNZIONAMENTO

ACCESSORI

Caratteristiche

⊕ Intelligente

⊕ Funzionale

⊕ Ecologica

Rese Elevate

⊕ Solida

⊕ Economica Qualità

⊕ Pratica

Versatile

PERCHÈ SCEGLIERLA

Molina è la stufa caldaia a pellet in tre diverse finiture, progettata per essere installata in appartamenti di medie dimensioni, garantisce alti rendimenti.

kW

QUANTO RISCALDA

Potenza termochimica (Min/Max)

Con Molina è possibile riscaldare fino a 300 m3.

DATI TECNICI

Potenza termica nominale (Min/Max)	kW	4.2/10.5
Potenza termica diretta all´acqua (Min/Max)	kW	2.8/7.5
Potenza termica resa all´ambiente (Min/Max)	kW	1.4/3
Rendimento globale	%	89
Tipo di combustibile	Pellet di legno Ø=6 mm L=30 mm	
Consumo pellet (Min/Max)	Kg/h *	0.97/2.40
Temperatura fumi (Min/Max)	°C	104/165
Portata fumi (Min/Max)	g/s	6.85/7.89
Contenuto CO al 13% di O2 (Min/Max)	%	0,041/0,020
Tiraggio (Min/Max)	Pa	10 - 12
Capacità serbatoio pellet	Kg	28
Autonomia (Min/Max)	h*	28/11
Volume riscaldabile	m ³ **	300
Volume Hacaidablic		300
Superficie riscaldabile	m ² ***	105
Superficie riscaldabile	m ² ***	105
Superficie riscaldabile Presa d'aria / Uscita fumi	m² *** mm	105 50/80
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno)	m² *** mm	105 50/80 ¾"
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno) Carico impianto	m² *** mm Ø	105 50/80 ¾" ½"
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno) Carico impianto Scarico valvola sicurezza	m² *** mm Ø Ø	105 50/80 ¾" ½" ½"
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno) Carico impianto Scarico valvola sicurezza Pressione di esercizio	m² *** mm Ø Ø Ø Bar	105 50/80 3/4" 1/2" 1,5
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno) Carico impianto Scarico valvola sicurezza Pressione di esercizio Pressione max di collaudo	m² *** mm Ø Ø Ø Bar	105 50/80 3/4" 1/2" 1,5 3,5
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno) Carico impianto Scarico valvola sicurezza Pressione di esercizio Pressione max di collaudo Pressione di intervento valvola di sicurezza	m² *** mm Ø Ø Ø Bar Bar	105 50/80 3/4" 1/2" 1,5 3,5 2,5
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno) Carico impianto Scarico valvola sicurezza Pressione di esercizio Pressione max di collaudo Pressione di intervento valvola di sicurezza Contenuto acqua	m² *** mm Ø Ø Ø Bar Bar Litri	105 50/80 3/4" 1/2" 1,5 3,5 2,5 19
Superficie riscaldabile Presa d´aria / Uscita fumi Allacci impianto riscaldamento (mandata - ritorno) Carico impianto Scarico valvola sicurezza Pressione di esercizio Pressione max di collaudo Pressione di intervento valvola di sicurezza Contenuto acqua Portata circolatore	m² *** mm Ø Ø Ø Bar Bar Litri m³/h	105 50/80 3/4" 1/2" 1,5 3,5 2,5 19 3,5

[™] Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato

Tensione / Frequenza alimentazione



MISURE

Fronte

Altezza

Profondità

Valori rilevati secondo la norma UNI EN 14785:2006

(Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova).

230 V / 50 Hz

mm

mm

mm

kg

550

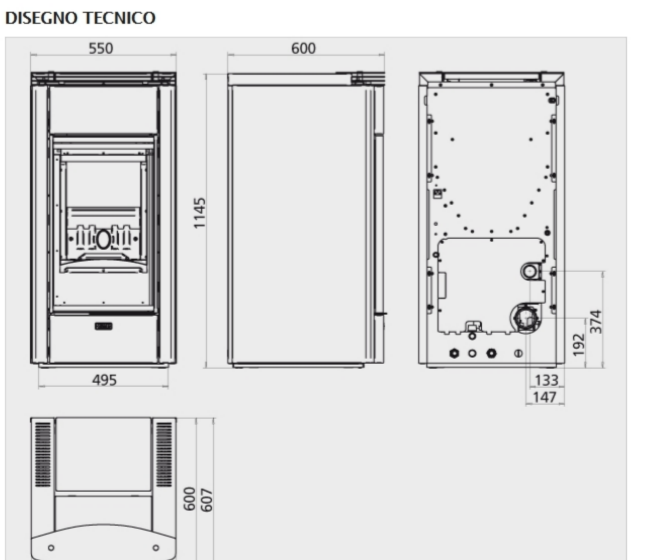
600

183

1.145

Peso netto

550



[™] Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m³ ™™ Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m