

60 PELLET HYDRO

TERMOCUCINA A PELLETT

 **PERTINGER**

Misure (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm

Potenza calorifica nominale: 13,2 kW

Resa energetica: 91,2%

Serbatoio pellet: 20 kg



Optional



PANORAMA
Inox



PANORAMA
Nero argento F1
Area fuoco Nero argento F1 (optional)



PELLET TANK
Serbatoio aggiuntivo pellet
(installabile solo a destra)

Impresa dell'
ALTO ADIGÈ

60 PELLET HYDRO

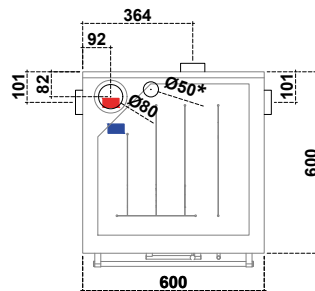
TERMOCUCINA A PELLETT

Dati tecnici (Dati che possono variare a seconda del tipo di combustibile usato)

Combustibile	Pellet
Classe energetica	A+
Volume d'acqua in caldaia	12,5 l
Potenza calorifica nominale	13,2 kW
Potenza calorifica nominale H ₂ O	9,6 kW
Resa energetica	91,2 %
η _s Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente	90,0 %
Diametro uscita fumi	Ø 80 mm
Tiraggio minimo del camino	12 Pa / 0,12 mbar
Temperatura uscita fumi	110° C
Massa fumi	12,2 g/s
CO al 13% O ₂	0,01 %
Peso	190 kg
Possibili uscite fumi	4
Rapporto di test	C-1701401-2 rev.00
Serbatoio Pellet	20 kg
Consumo Pellet	0,90 - 2,91 kg / h
Autonomia	22 - 7 h
Consumo energetico: Standby / Potenza 1 / Potenza 5	4 / 32-57 / 60-85 W/h
Piastra (L x P)	500 x 500 mm
Diametro presa d'aria esterna	Ø 50 mm
CO al 13% O ₂ (Monossido di carbonio) / NOx (Ossido di azoto)	58,0 mg/Nm ³ / 97,0 mg/Nm ³
Polveri / OGC (Composti organici)	14,0 mg/Nm ³ / 8,0 mg/Nm ³

Allacci per il sistema di riscaldamento

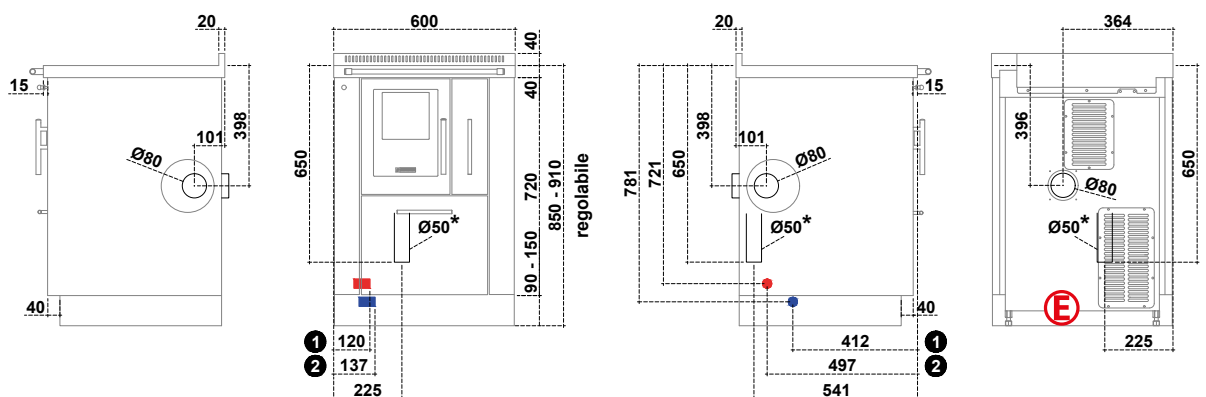
- 1 Attacco mandata (femmina 1")
- 2 Attacco ritorno (femmina 1")



E

Per il funzionamento della luce del forno prevedere dietro il zoccolo ad una massima altezza dal pavimento di 50 mm o ad una massima distanza dalla cucina di 500 mm una presa elettrica di tipo Schuko

* Presa d'aria esterna



ATTENZIONE:

Distanze minime di sicurezza da materiali infiammabili

Dalla parete posteriore e laterale sulla quale si trova l'allacciamento al camino
 * 40mm di isolante con una conduttività termica pari a 0,07 W/mK a 200°C

P= 0 + 40* mm
Previo accordo con spazzacamino

Lateralmente al di sopra della piastra

L= 400 mm

Lateralmente al di sotto della piastra

L= 3 mm

Al di sopra della piastra

Min. 750 mm

Frontalmente dal centro della porta fuoco

R= 250 mm

Piastra per protezione pavimento

In base alle direttive del proprio Paese

