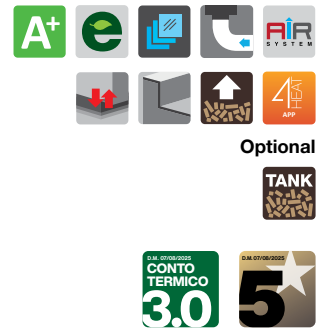


60 PELLET HYDRO

TERMOCUCINA A PELLETT

Misure (L x P x H): 600 x 600 x 850-910 mm
Potenza calorifica nominale: 13 kW
Resa energetica: 91%
Serbatoio pellet: 20 kg

 **PERTINGER**



PANORAMA
Inox



PANORAMA
Antracite F9
Area fuoco Antracite F9 (optional)



PELLET TANK
Serbatoio aggiuntivo pellet
(installabile solo a destra)

Impresa dell'
ALTO ADIGÈ

60 PELLET HYDRO

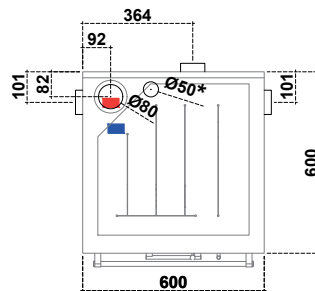
TERMOCUCINA A PELLETT

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

Combustibile	Pellet di legno
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica	129,4
Volume d'acqua in caldaia	12,5 l
Potenza calorifica nominale (P nom)	13,0 kW
Potenza calorifica nominale aria / acqua (P nom)	3,5 / 9,5 kW
Resa energetica (η nom)	91,0 %
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente (η s)	90,0 %
Diametro uscita fumi	Ø 80 mm
Tiraggio minimo del camino (p nom)	12 Pa / 0,12 mbar
Temperatura uscita fumi (Ts nom)	109,7 °C
Massa fumi	12,2 g/s
CO al 13% O ₂	0,01 %
Peso	190 kg
Possibili uscite fumi	4
Rapporto di test	1004340060009-1
Serbatoio Pellet	20 kg
Consumo Pellet	0,90 - 2,91 kg / h
Autonomia	22 - 7 h
Consumo energetico: Standby / Potenza 1 / Potenza 3	4 / 32-57 / 60-85 W/h
Piastra (L x P)	500 x 500 mm
Diametro presa d'aria esterna	Ø 50 mm
CO nom (13% O ₂) / NOx nom (13% O ₂)	58 mg/Nm ³ / 97 mg/Nm ³
OGC nom (13% O ₂) / PM nom (13% O ₂)	8 mg/Nm ³ / 14 mg/Nm ³

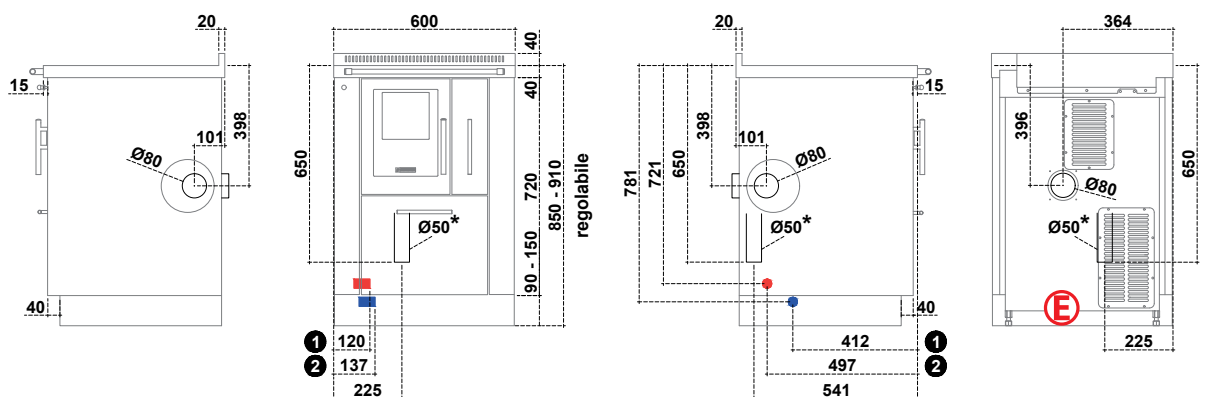
Allacci per il sistema di riscaldamento

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



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



Distanze minime da materiali combustibili

Dalla parete posteriore e laterale sulla quale si trova l'allacciamento al camino	(dR) ¹ 0 + 40 mm Previo accordo con spazzacamino
1 40 mm di materiale isolante con una conduttività termica pari a 0,1 W/mK a 200°C	
Laterale sotto / sopra la piastra	(dS) 3 / 400 mm
Laterale nella zona di irraggiamento	(dL) 0 mm
Frontale dal centro della porta fuoco nella zona di irraggiamento	(dP) R= 250 mm
Pavimento davanti nella zona di irraggiamento	(dF) ² 0 mm
2 In caso di pavimenti combustibili è necessaria una piastra parafuoco davanti all'apparecchio	
Sotto il focolare	(dB) 0 mm
Soffitto	(dC) 750 mm

