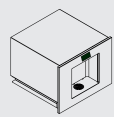
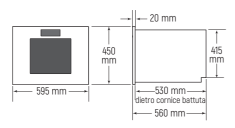
Erogatore acqua da incasso a osmosi inversa Frigo2000 Pure Water inox finitura Wolf

Modello ROW4DS

erogatore acqua da incasso



Dimensioni ingombro



Modello	Euro Iva esclusa
ROW4DS - PURE WATER INOX Acciaio inox finitura 7	€ 5.500
Caratteristiche Larghezza Altezza	595 mm 450 mm
Profondità (dietro la cornice) Peso lordo	540 mm 41 kg
Temperatura preimpostata caldaia regolabile Temperatura preimpostata	90 °C
acqua fredda regolabile	0° 8\6
Erogazione acqua a T° ambiente Erogazione acqua naturale e frizzante refrigerata	circa 100 l/h 30 l/h
Erogazione acqua calda osmotizzata	6 l/h
Capacità bombola CO ₂ ricaricabile	2 Kg
Durata microfiltro depuratore 10.000 litri	1 anno
Durata modulo calcio e magnesio Altezza max caraffa utilizzabile Vaschetta raccogli gocce	1 anno 295 mm
a svuotamento automatico Tubo attacco bombola	2500 mm
Dati per allacciamento Alimentazione monofase	220 V 50 Hz
Time of the state	LLU * 00 11Z

2,3 kW - 10 A

1/4 hp

1600 mm

Assorbimento massimo

con caldaia in funzione Gas refrigerante

Potenza compressore

Cavo collegamento elettrico con spina schuko

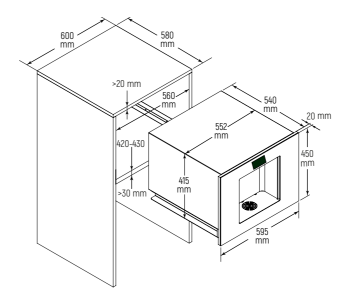
Ricambi e accessori (costi uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Euro Iva esclus
AP1102	€ 180,0
AP1103	€ 230,0
AN1102	€ 60,0
AH1101	€ 230,0
AG6009	€ 90,0
AG5002	€ 150,0
AG6021	€ 60,0
	AP1102 AP1103 AN1102 AH1101 AG6009 AG5002

^{*}ogni apparecchio ne monta 2 e vanno sostituiti ogni 3-4 anni



Dimensioni vano incasso installazioni a filo

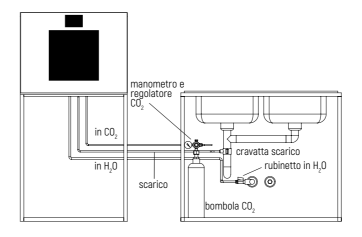


Informazioni per installazioni combinate:

L'installazione affiancata dell'erogatore con i forni Wolf, non consente di ottenere l'allineamento con l'altezza del pannello comandi e della porta del forno.

Si consiglia l'installazione in colonna di unità sovrapposte o in colonne non affiancate.

Specifiche allacciamento idrico



Nota importante:

La pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar e deve avere una portata minima di 300 litri/ora.

In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

Attenzione: il tubo di scarico va innestato sul tubo di carico principale (diam. 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.