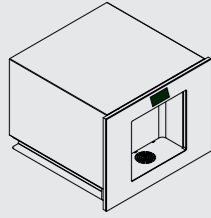


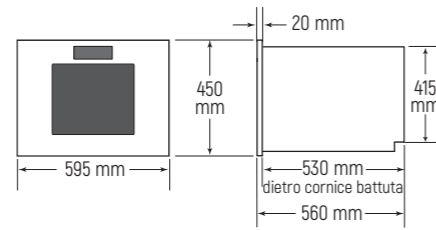
## Erogatore acqua da incasso a osmosi inversa Frigo2000 Pure Water inox finitura Wolf

### Modello ROW4DS

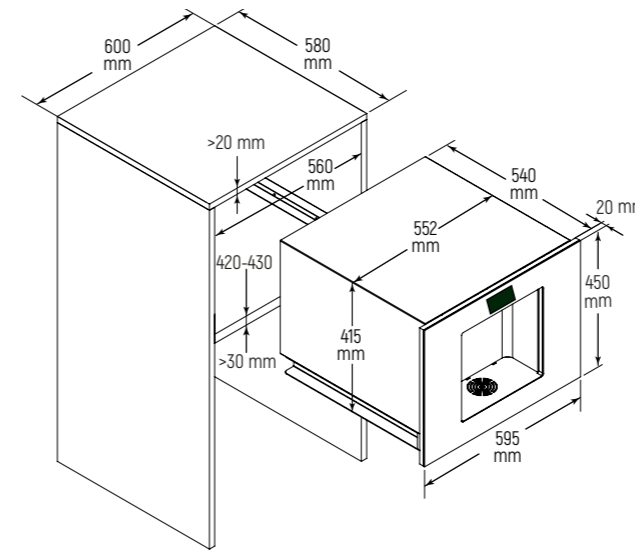
erogatore acqua da incasso



### Dimensioni ingombro



### Dimensioni vano incasso installazioni a filo



Modello Euro Iva esclusa

**ROW4DS - PURE WATER INOX** € 5.500  
Acciaio inox finitura 7

### Caratteristiche

Larghezza	595 mm
Altezza	450 mm
Profondità (dietro la cornice)	540 mm
Peso lordo	41 kg
Temperatura preimpostata caldaia regolabile	90 °C
Temperatura preimpostata acqua fredda regolabile	6/8 °C
Erogazione acqua a T° ambiente	circa 100 l/h
Erogazione acqua naturale e frizzante refrigerata	30 l/h
Erogazione acqua calda osmotizzata	6 l/h
Capacità bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile	2 Kg
Durata microfiltro depuratore 10.000 litri	1 anno
Durata modulo calcio e magnesio	1 anno
Altezza max caraffa utilizzabile	295 mm
Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico	
Tubo attacco bombola	2500 mm

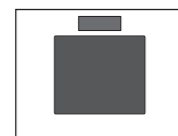
### Dati per allacciamento

Alimentazione monofase	220 V 50 Hz
Assorbimento massimo con caldaia in funzione	2,3 kW - 10 A
Gas refrigerante	R134A
Potenza compressore	1/4 hp
Cavo collegamento elettrico con spina schuko	1600 mm

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

Descrizione	Codice	Euro Iva esclusa
Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg	AP1102	€ 180,00
Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 4 kg	AP1103	€ 230,00
Riduttore di pressione bombola	AN1102	€ 60,00
Lampada antibatterica a raggi UV-LED (8 cm x Ø 5 cm)	AH1101	€ 230,00
Modulo alcalino + calcio e magnesio	AG6009	€ 90,00
Membrana osmotica con vessel e raccordi*	AG5002	€ 150,00
Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	AG6021	€ 60,00

\*ogni apparecchio ne monta 2 e vanno sostituiti ogni 3-4 anni



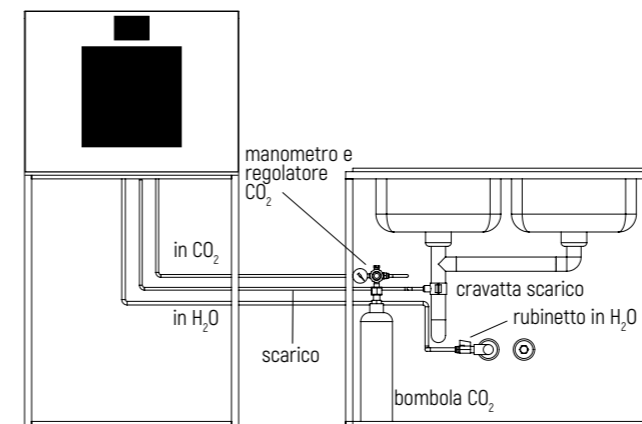
ROW4DS

### 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.