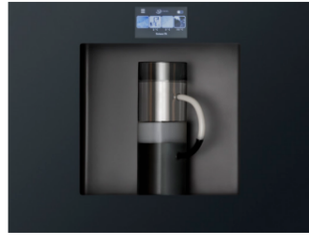


Pure Water da incasso finitura in vetro a specchio nero V-ZUG
 acqua osmotizzata: naturale ambiente, naturale e frizzante refrigerata, calda



Specchio nero

| Codice | Descrizione | Iva Esclusa | Iva Inclusa |
|--------|--|-------------|-------------|
| ROW4DB | Pure Water da incasso finitura vetro a specchio nero V-ZUG | € 5.500,00 | € 6.710,00 |

Dimensioni

446x595x560 mm (AxLxP)

Caratteristiche

- Peso lordo 41 kg
- Design frontale in vetro a specchio nero design V-ZUG
- Display touch e luce blu a led
- Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile
- Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile
- Protezione anti-allagamento
- Protezione mancanza acqua
- Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche
- Potenza compressore 1/4 hp
- Gas refrigerante ecologico R290
- Portata media 120 litri/h
- Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm

Esclusive

- 2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)
- Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici
- Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno/ 10.000 litri)
- Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche su imbarcazioni)

Funzioni

- Erogazione acqua osmotizzata a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)
- Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)
- Erogazione acqua osmotizzata calda (6 litri/h)
- Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività
- Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Dotazione

- Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)
- Bombola esterna CO₂ da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)
- Dimensioni bombola CO₂ da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm
- Staffe per installazioni combinate con forni e cassette
- Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico
- Tubo attacco bombola: 2,5 m

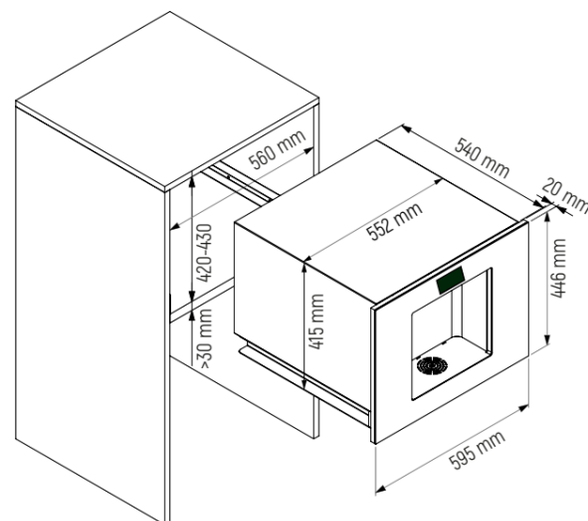
Allacciamento elettrico

- In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina italiana 16 A
- Alimentazione monofase 220 V/50 Hz
- Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW

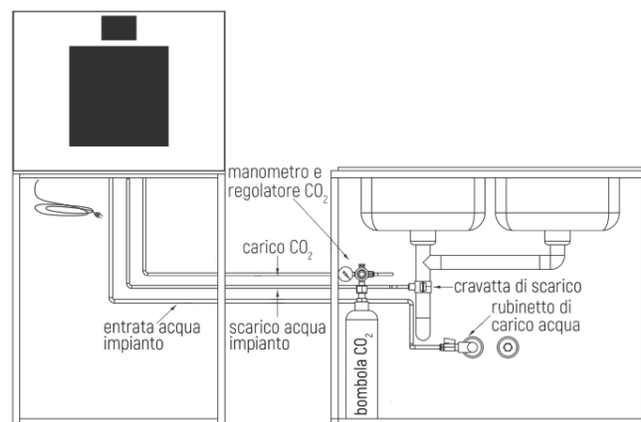
Allacciamento idrico

- Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar
- Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina
- Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto/vano incasso



Schema allacciamento idrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.
Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

Installazioni combinate

Se Pure Water viene installato affiancato all'abbattitore con altezza di 45 cm, non sarà possibile ottenere l'allineamento perfetto con l'altezza della porta. Si consiglia quindi l'installazione a colonna di unità sovrapposte o in colonne non affiancate. Nelle installazioni a colonna è necessario utilizzare le apposite staffe in dotazione.

**Installazioni possibili a colonna
 Pure Water/forni/macchina del caffè**



**Installazioni possibili affiancate
 Pure Water/macchina del caffè/forni**



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

| Codice | Descrizione | Iva Esclusa | Iva Inclusa |
|--------|--|-------------|-------------|
| AP1102 | Bombola CO ₂ ricaricabile da 2 kg | € 180,00 | € 219,60 |
| AP1103 | Bombola CO ₂ ricaricabile da 4 kg | € 230,00 | € 280,60 |
| AN1102 | Riduttore di pressione bombola | € 60,00 | € 73,20 |
| AG6021 | Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi | € 80,00 | € 97,60 |
| AG6009 | Modulo alcalino+calcio e magnesio | € 90,00 | € 109,80 |
| AG5002 | Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) | € 150,00 | € 183,00 |
| AH1101 | Lampada antibatterica a raggi UV LED* | € 230,00 | € 280,60 |

*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico (8 cm x Ø 5 cm)

**Installazioni non possibili Pure Water/abbattitore da 45 cm
 (disallineamento in altezza di 5 mm)**

