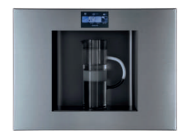
# Pure Water finitura Wolf acciaio inox

# Erogatore da incasso acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata e calda



Acciaio inox

| Codice | Descrizione                                      | Iva Esclusa | Iva Inclusa |
|--------|--|-------------|-------------|
| ROW4DS | Pure Water da incasso finitura acciaio inox Wolf | € 5.800,00  | € 7.076,00  |

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

446x595x560 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 41 ka

Design frontale finitura Wolf acciaio inox

Display touch e luce blu a led

Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile (60-90 °C)

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile (0-15 °C)

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp

Gas refrigerante ecologico R290

Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### **Esclusive**

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 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)

Erogazione acqua osmotizzata a temperatura ambiente (circa 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata

(30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °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 CO, da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola CO, da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm

Staffe per installazioni combinate con forni e cassetti

Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2,5 m (1/4") rosso tubo di collegamento alla bombola 2,5 m (1/4") nero
- tubi di collegamento a impianto acqua osmotizzata interni

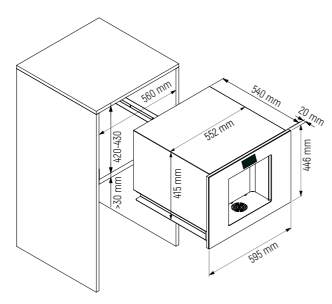
### Allacciamento elettrico

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

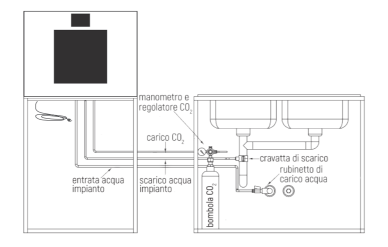
# Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1.5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# 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

PURE WATER altezza 45 cm

FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm

PURE WATER altezza 45 cm

FORNO/ ABBATTITORE/ MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm

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

| PURE WATER<br>altezza 45 cm | FORNO/<br>MACCHINA DEL CAFFE'<br>altezza 45 cm |
|-----------------------------|--|
| CASSETTO altezza 15 cm      | CASSETTO altezza 15 cm                         |

| PURE WATE<br>altezza 45 c |  | FORNO/<br>MACCHINA DEL CAFFE'<br>altezza 45 cm |
|---------------------------|--|--|
|---------------------------|--|--|

| PURE WATER<br>altezza 45 cm | FORNO/<br>ABBATTITORE<br>altezza 60 cm |
|-----------------------------|--|
| CASSETTO altezza 15 cm      |  |

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

| PURE WATER<br>altezza 45 cm | ABBATTITORE<br>altezza 45 cm |  |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| CASSETTO altezza 15 cm      | CASSETTO altezza 15 cm       |  |

| PURE WATER    | ABBATTITORE   |
|---------------|---------------|
| altezza 45 cm | altezza 45 cm |

# Ricambi e accessori Pure Water

(I costi di uscita e manodopera CAT di zona sono esclusi)

#### Per modelli da incasso ROW4DB/ROW4DP/ROW4DW/ROW4DS

# Per modello sottolavello ROW5UC

| Codice | Descrizione   | lva | Esclusa | lva | Inclusa |
|--------|---|-----|---------|-----|---------|
| AP1102 | Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg                    | €   | 180,00  | €   | 219,60  |
| AP1103 | Bombola CO <sub>2</sub> 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  |
|        | Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel | €   | 190,00  | €   | 231,80  |
| AH1101 | Lampada antibatterica a raggi UV LED*                           | €   | 230,00  | €   | 280,60  |

| Codice | Descrizione   | lva l | Esclusa | lva | Inclusa |
|--------|---|-------|---------|-----|---------|
| AP1102 | Bombola $\mathrm{CO}_2$ ricaricabile da 2 kg                    | €     | 180,00  | €   | 219,60  |
| AP1103 | Bombola ${\rm CO_2}$ ricaricabile da 4 kg                       | €     | 230,00  | €   | 280,60  |
| AN1102 | Riduttore di pressione bombola                                  | €     | 60,00   | €   | 73,20   |
| AG6019 | Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi                            | €     | 65,00   | €   | 97,60   |
| AG6009 | Modulo alcalino+calcio e magnesio                               | €     | 90,00   | €   | 109,80  |
|        | Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel | €     | 190,00  | €   | 231,80  |
| AH1101 | Lampada antibatterica a raggi UV LED*                           | €     | 230,00  | €   | 280,60  |

# Per modelli sottolavello ROW4UC/ROW3UC

# Per modello sottozoccolo ROW3UP

| Codice | Descrizione   | lva | Esclusa | Iva | Inclusa |
|--------|---|-----|---------|-----|---------|
| AP1102 | Bombola ${\rm CO_2}$ ricaricabile da 2 kg                       | €   | 180,00  | €   | 219,60  |
| AP1103 | Bombola CO <sub>2</sub> 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<br>(solo per ROW3UC)          | €   | 90,00   | €   | 109,80  |
|        | Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel | €   | 190,00  | €   | 231,80  |
| AH1101 | Lampada antibatterica a raggi UV LED*                           | €   | 230,00  | €   | 280,60  |

| Codice | Descrizione   | lva | Esclusa | lva | Inclusa |
|--------|---|-----|---------|-----|---------|
| AG6001 | Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi                            | €   | 65,00   | €   | 79,30   |
| AG6009 | Modulo alcalino + calcio e magnesio                             | €   | 90,00   | €   | 109,80  |
|        | Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel | €   | 190,00  | €   | 231,80  |
| AH1101 | Lampada antibatterica a raggi UV LED*                           | €   | 230,00  | €   | 280,60  |

<sup>\*</sup>Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batteriologico (8 cm x  $\emptyset$  5 cm)

ATTENZIONE: i sistemi Pure Water necessitano di una regolare manutenzione periodica per garantire la qualità dell'acqua erogata. La sostituzione dei filtri è da effettuarsi almeno una volta l'anno e per le membrane osmotiche ogni 2 o 3 anni a seconda dell'utilizzo e delle condizioni operative.

# Vi raccomandiamo di inviarci i dati del cliente per permetterci di inserirli nel programma di regolare manutenzione.

La società ha una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti e si riserva il diritto di modificare materiali, caratteristiche, colori e prezzi senza preavviso: accertatevi preventivamente che il prodotto di vostro interesse abbia effettivamente caratteristiche e dimensioni riportate sul presente listino. Sono esclusi trasporto ed installazione che possono essere definiti soltanto dal vostro rivenditore di fiducia.