

# Wave. L'erogatore d'acqua



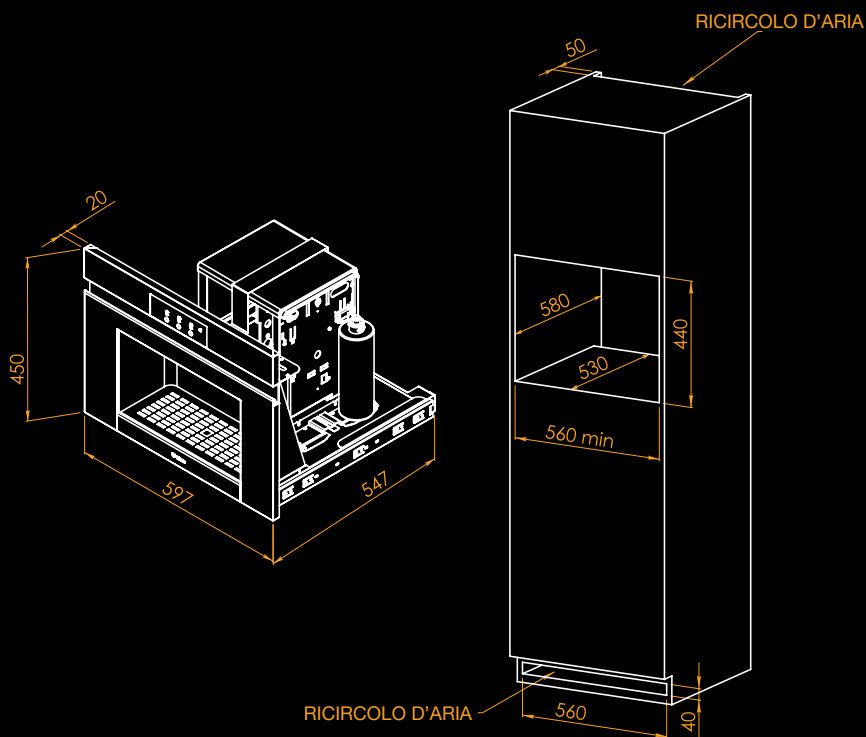
## Caratteristiche tecniche

- Wave è disponibile in altezza 45 cm ad incasso.
- Wave è dotato di bombola CO2 usa e getta (standard) ed è predisposto per l'utilizzo di bombola ricaricabile esterna.
- All'interno di Wave è presente una bombola di CO2 usa e getta che dovrà essere sostituita periodicamente. Il consumo di anidride carbonica è subordinato alle modalità di effervescenza scelte per l'acqua.

L'erogatore d'acqua  
che offre  
acqua di qualità,  
fresca  
e purificata.

## Wave 45 da incasso

L min. 597 mm  
P min. 547 mm  
H min. 450 mm



## Finiture

È possibile personalizzare la finitura di tutti i modelli Wave: acciaio inox, vetro nero, De Castelli >> dettagli su Finiture disponibili



Dati tecnici	Wave 45
Potenza compressore	65 W
Voltaggio	230 V - 50/60 Hz
Produzione acqua fredda e gasata	16,5 l/h $\Delta t=10$ °C (temp. a 25 °C)
Sistema di gasatura regolabile	min.- max 3,5 ÷ 6 bar
Temperatura dell'acqua fredda regolabile	4, 6, 8 °C
Pressione ingresso acqua	1,5 ÷ 6 bar
Potenza max assorbita	340 W
Gas refrigerante	R134a
Capacità bombola CO2 usa e getta	gr. 600
Durata filtro depuratore	Lt 2.700 / 1 anno
Peso netto macchina incasso	kg 38

**Dotazioni di serie:** 1 Filtro certificato NSF classe 1 / 1 Bombola CO2 usa e getta da 600 gr. / 1 Supporto per bicchiere / Tubo alimentare da 8 mm per connessione acqua con raccordo da 3/8" M. / Dispositivo antiallagamento / Valvola intercettazione acqua

### Precauzioni di montaggio

L'elettrodomestico è dotato di cavo di allacciamento (lunghezza 1,5 m) con spina Schuko. Per l'installazione è necessaria un'alimentazione di corrente e una presa di carico acqua. Viene fornito in dotazione un tubo in polietilene alimentare con attacco di diametro 3/8" M. Nella versione da incasso a colonna si dovranno fissare le guide estraibili all'interno dei fianchi della struttura del mobile. È indispensabile lasciare un canale d'aria di dimensioni minime di 50 mm nella parte posteriore del vano d'incasso per tutta l'altezza della colonna.

Si raccomanda di posizionare l'elettrodomestico lontano da fonti di calore, forni o altro genere di apparecchi che producano calore o richiedano grandi ricicli d'aria. La manutenzione periodica della macchina dovrà essere fatta con l'elettrodomestico estratto dalla sua sede.

Per un uso corretto dovranno essere controllati il filtro di depurazione e la bombola CO2. Il filtro presente all'interno dell'elettrodomestico ha la durata di 2700 litri o 1 anno. Per un appropriato funzionamento dell'elettrodomestico, il filtro deve essere sempre in buone condizioni. All'esaurimento del filtro viene interrotta l'erogazione dell'acqua, previo comunque un preventivo segnale di avvertimento di cambio filtro a 2000 litri. All'interno di Wave è presente una bombola di CO2 usa e getta che dovrà essere sostituita periodicamente. Il consumo di anidride carbonica è subordinato alle modalità di effervescenza scelte per l'acqua.

A richiesta è possibile la predisposizione per l'utilizzo di bombola CO2 ricaricabile esterna da 4 kg, comprensiva di tubo di allacciamento di lunghezza 3,5 mt.

