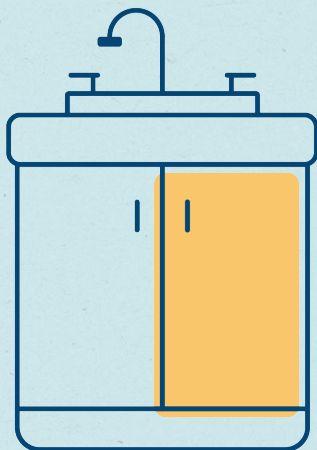




# HULDA

## SOTTO-BANCO



### SPECIFICHE

Hulda sotto-banco ti permette di avere acqua naturale ambiente, naturale fredda e gasata fredda attraverso il processo di Microfiltrazione.

Potrai decidere tu il livello di gasatura dell'acqua. Grazie all'innovativo riduttore di pressione CO2 con manometri puoi regolare il livello di Anidride carbonica dell'acqua per renderla frizzante quanto più ti piace.

Il sistema di Microfiltrazione filtra le impurità dell'acqua fino a 0,5 micron, inoltre grazie al suo innovativo carbonatore ti permette di avere acqua fredda e gasata sempre a tua disposizione in base alle tue esigenze.

## SCHEDA TECNICA

### tensione di alimentazione

230V - 50Hz - Monofase

### potenza assorbita massima

185 W. 0,84 A

### temperatura ambientale d'esercizio

5-32°C

### compressore potenza assorbita

Ermetico 65W

### gas refrigerante quantità

R134a 45gr.

### condensazione aria ventilata

si

### tipo pompa

booster

### sistema di gasatura saturatore

INOX AISI 316L - 3lt.

### temperatura minima ingresso acqua

5°C

### temperatura massima ingresso acqua

25°C

### temperatura acqua erogata regolabile

da 2°C a 15°C

### produzione acqua fredda e gasata

16 lt/h;  $\Delta t=10^\circ$  | temp. Ambientale 25° - Umidità 80%

### pressione ingresso acqua

min-max 200-400 kPa (2-4 Bar)

### pressione di esercizio anidride carbonica CO2

min-max 200-600 kPa (2-5 Bar)

### dimensione impianto

L240 H360 P405

### ingombro

L240 H360 P465