



INOX

Serbatoi

I serbatoi del freddo e del caldo sono in acciaio inox. Il serbatoio freddo può essere aperto in modo semplice e veloce per operazioni di sanificazione. L'assenza di tubi in silicone non ne richiede la sostituzione periodica.

Reservoirs

Hot and cold water tanks are made in stainless steel. Cold water tank can be opened for quick and easy sanitizing. The absence of silicon pipes avoids periodic replacement.



Hygienic System

Evita contaminazioni filtrando l'ingresso di aria nel boccione. Facilita il posizionamento del boccione e impedisce fuoriuscite anomale d'acqua.

Hygienic System

Air entering the bottle is filtered to prevent contamination. It also facilitates bottle positioning avoiding leakages.



Porta bicchieri

Posizionamento laterale, capacità 120 pz.

Cup dispenser

Side mounted cup dispenser. Capacity 120 pcs.



Erogazione

Rubinetti "push type" e tasto di sicurezza acqua calda.

Water dispensing

Push type faucets. Hot water safety button.



Scarico

La vaschetta è predisposta per essere bucata e collegata allo scarico.

Drainage

The drip tray is pre-arranged to be drilled and connected to the drain.



Conversione in rete idrica





Il kit di trasformazione consente di convertire il refrigeratore da boccione a punto d'uso e viceversa.

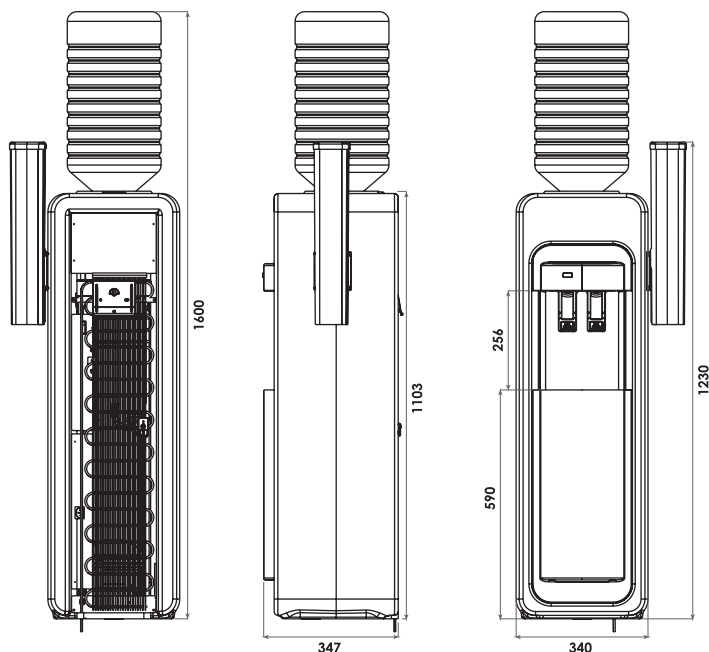
Conversion into point of use

The conversion kit allows to convert the dispenser from a bottled to a point of use water cooler and viceversa.

YUMI

Gamma Range

					Assorbimento Rated input
YUMI AC RI BOTTLE	■	■			160 W
YUMI CH RI BOTTLE		■	■		560 W



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 L x 34,7 P x 110,3 H cm 34 W x 34,7 D x 110,3 H cm
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	22 lt/h 22 lt/h
Temperatura acqua fredda in uscita <i>Dispensed cold water temperature</i>	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente 3-10°C with 20°C incoming water and 25°C room temperature
Serbatoio freddo <i>Cold tank</i>	Capacità 1,5 lt 1,5 lt capacity
Performance calda <i>Heating performance</i>	5 lt/h; 2 lt in continuo 5 lt/h; 2 lt continuously
Temperatura acqua calda in uscita <i>Dispensed hot water temperature</i>	90°C 90°C
Serbatoio caldo <i>Hot tank</i>	Capacità 2 lt, assorbimento 450 W 2 lt capacity, rated input 450 W
Erogazione <i>Dispensing</i>	40 sec. / lt liscia 40 sec. / lt for natural water
Condensazione <i>Condensation</i>	Statica Static
Termostato <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
Compressore <i>Compressor</i>	1/12 HP 1/12 HP



Quantità massima per pallet
Max. quantity for pallet
12

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
120x80x244