

AQUALITY



INOX

Serbatoio

Il serbatoio in acciaio inox lucidato può essere rimosso in qualsiasi momento per una semplice e veloce sanificazione.

Reservoir

The polished stainless steel cold water tank can be removed at any time for quick and easy sanitizing.



Scarico

La vaschetta è dotata di un indicatore di “troppo pieno” ed è predisposta per essere bucata e collegata allo scarico.

Drainage

The drip tray features an “overflow” indicator and is pre-arranged to be drilled and connected to the drain.



Hygienic System

Evita contaminazioni filtrando l'ingresso di aria nella bottiglia. Facilita il posizionamento della bottiglia e impedisce fuoriuscite d'acqua.

Hygienic System

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



Funzione “No Water”

La funzione “no water” interrompe l'erogazione dell'acqua gassata in caso di esaurimento del boccione, in modo da evitare che il gasatore si saturi di CO2 e si blocchi.

“No Water” device

The “no water” function interrupts the supply of sparkling water in the event that the water bottle is empty, preventing the carbonation device from becoming saturated with CO2 and blocking.



Erogazione





Il pannello di controllo è posizionato ad un'altezza ergonomica, per operazioni pratiche. I rubinetti si trovano in una posizione protetta per una maggiore igiene.

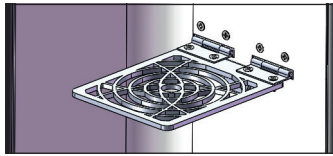
Water dispensing

The control panel is positioned at an ergonomic height, for practical operation. Protected taps for greater hygiene.

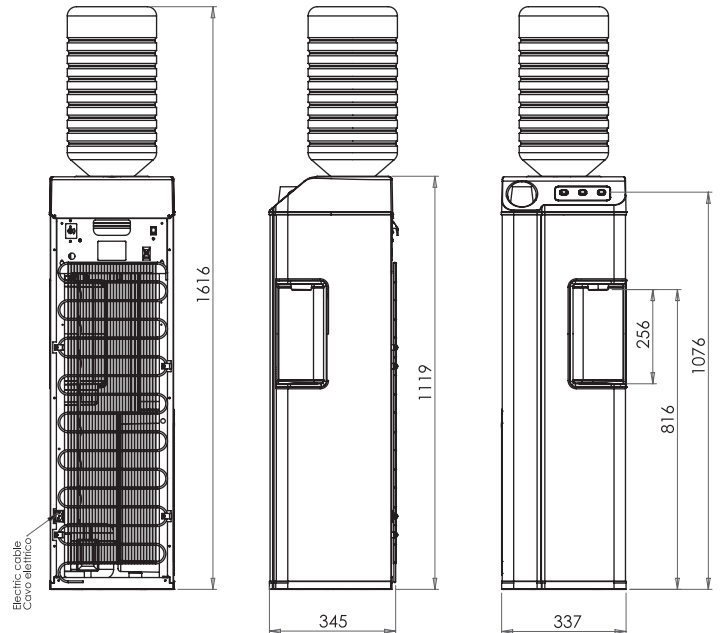
AQUALITY

Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
AQUALITY 22 ACWG	■	■		■	190 W
AQUALITY 22 CHWG		■	■	■	640 W



Ribaltina opzionale
Optional cup holder



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	33,7 L x 34,5 P x 111,9 H cm 33,7 W x 34,5 D x 111,9 H cm
Portabicchieri <i>Cup dispenser</i>	Integrato Integrated
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	22 lt/h 22 lt/h
Temperatura acqua fredda in uscita <i>Dispensed cold water temperature</i>	8-12 °C con 25 °C di temperatura ambiente 8-12 °C with 25 °C room temperature
Serbatoio freddo <i>Cold tank</i>	Capacità 3 lt 3 lt capacity
Performance calda <i>Heating performance</i>	8 lt/h; 1,55 lt in continuo 8 lt/h; 1,55 lt continuously
Temperatura acqua calda in uscita <i>Dispensed hot water temperature</i>	90 °C 90 °C
Serbatoio caldo <i>Hot tank</i>	Capacità 1,55 lt, assorbimento 450 W 1,55 lt capacity, rated input 450 W
Erogazione <i>Dispensing</i>	45 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata 45 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling
Condensazione <i>Condensation</i>	Statica Static
Termostato <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
Compressore <i>Compressor</i>	1/10 HP 1/10 HP
Pompa di carbonazione <i>Carbonator pump</i>	A membrana 80 lt/h - 8 bar (per le versioni WG) Membrane pump 80 lt/h - 8 bar (for WG models)
Carbonatore (gasatura a freddo) <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 0,5 lt (per le versioni WG) 0,5 lt capacity (for WG models)
Ingressi/uscite <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG) dentro box filtri CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models) inside filter box
Riduttori di pressione per acqua e Co2 <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
Attacco boccione <i>Bottle connection</i>	Standard normalizzato As per the standard size
Spazio per bombola CO2 <i>Available Room for CO2 cylinder</i>	Integrato Integrated



Quantità massima per pallet
Max. quantity for pallet
12

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
120x80x235