

FZ 80 Glass

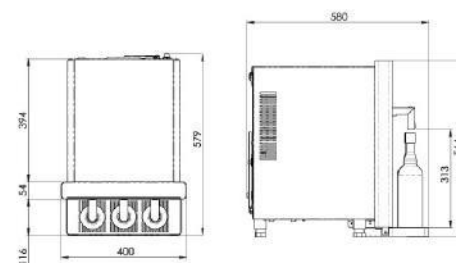
Capacità di raffreddamento (l/h)	80
Erogazione continua max (l)	45
Temperatura acqua fredda*	5 - 12 °C
Pompa	Pompa di carbonazione professionale rotativa
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio - serpentina doppia
Capacità banco di ghiaccio (l)	15
Banco di ghiaccio (kg)	5
Raffreddamento	Ventilazione forzata
Gas refrigerante	
Termostato regolabile	Sì
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza compressore	1/5 HP
Potenza assorbita	400 W - 2 A
Temp. ambiente di funzionamento	Min 5°C - Max
Tubo ingresso acqua	Ø5/16" (8 mm)
Tubo ingresso CO ₂	Ø5/16" (8 mm)
Altezza punto di erogazione (mm)	
Tipologia	Sopra banco
Peso netto (kg)	36
Peso lordo (kg)	39
Dimensioni L x P x A (mm)	400 x 580 x 564
Dimensioni imballo L x P x A (mm)	460 x 630 x 680

Opzioni di erogazione	Acqua fredda liscia, acqua a temperatura ambiente (mod. Cold) o acqua fredda liscia, acqua fredda gassata e acqua a temperatura ambiente (mod. Fizz)
Materiali	Acciaio inox e vetro temperato
Pulsanti	Pulsanti in acciaio inox
Allarmi	No acqua, no gas

OPTIONAL

Vaschetta raccogliocce con scarico	
Sistema di porzionatura	
Tubo nanotech	
Filtri	Filtro a carboni attivi, UVC out

* stimato a una temp. ambiente di 25 °C e temp. dell'acqua in entrata di 20 °C



CERTIFICAZIONI

