



COOL1

80
lt/h

150
lt/h

stainless
STEEL

ICE
BANK

GAS
R290

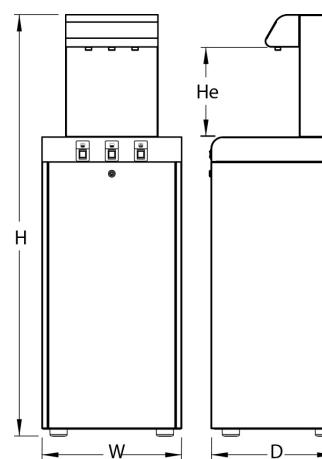
fizz

	COOL1 80 FIZZ	COOL1 150 FIZZ
Capacità di raffreddamento (l/h)	80	150
Erogazione continua max (l)	45	80
Temperatura acqua fredda*	5 - 12 °C	
Pompa	Pompa di carbonazione professionale a membrana	Pompa di carbonazione professionale rotativa
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio - serpentina singola in acciaio inox	Banco di ghiaccio - doppia serpentina in acciaio inox
Capacità banco di ghiaccio (l)	14	18
Banco di ghiaccio (kg)	5	8
Raffreddamento	Ventilazione forzata	
Gas refrigerante	R290	
Termostato regolabile	Sì	
Alimentazione	230 V - 50 Hz	
Potenza compressore	1/5 HP	1/3 HP
Potenza assorbita	530 W - 2,3 A	920 W - 4 A
Temp. ambiente di funzionamento	Min 5°C - Max 35°C	
Tubo ingresso acqua	Ø5/16" (8 mm)	
Tubo ingresso CO ₂	Ø5/16" (8 mm)	
Altezza area di erogazione (mm)	297	
Tipologia	Da pavimento	
Peso netto (kg)	42	49
Peso lordo (kg)	48	55
Dimensioni L x P x A (mm)	479 x 428x 1440	
Dimensioni imballo (mm)	520 x 474 x 1562	
Opzioni di erogazione	Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata e acqua a temperatura ambiente	
Materiali	Robusto acciaio inox e parti interne in acciaio zincato	
Pulsanti	Pulsanti elettronici con erogazione d'acqua continua o a intermittenza	

ALTRE CARATTERISTICHE

Valvola di ingresso di sicurezza
 Predisposizione per fissare filtri e bombola CO₂ (diam. max 160 mm) all'interno della macchina

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



CERTIFICAZIONI

