



ROCK

30
lt/h

stainless
STEEL

I.T.

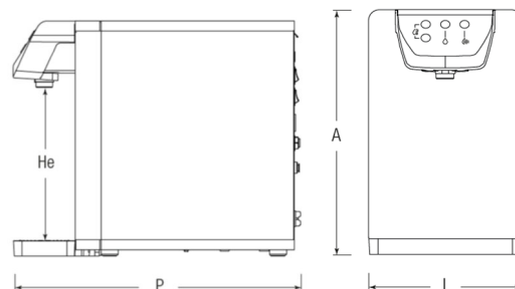
DRY
COOLING

GAS
R290

fizz

ROCK 30 FIZZ

Capacità di raffreddamento (l/h)	30
Erogazione continua max (l)	6
Temperatura acqua fredda*	5 - 12 °C
Pompa	Pompa di carbonazione professionale a membrana
Tecnologia di raffreddamento	Fusione di alluminio - serpentina in acciaio inox
Raffreddamento	Ventilazione forzata
Gas refrigerante	R290
Termostato regolabile	Sì
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza compressore	1/8 HP
Potenza assorbita	300 W
Assorbimento max.	1,55 A
Temp. ambiente di funzionamento	Min 16°C - Max 32°C
Tubo ingresso acqua	Ø5/16" (8 mm)
Tubo ingresso CO ₂	Ø5/16" (8 mm)
Altezza area di erogazione (mm)	274
Tipologia	Sopra banco
Peso netto (kg)	28
Peso lordo (kg)	31
Dimensioni L x P x A (mm)	261 x 498 x 418
Dimensioni imballo (mm)	350 x 580 x 510
Opzioni di erogazione	Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata e acqua a temperatura ambiente
Materiali	Parti in robusto acciaio inox e testata in plastica in ABS
Pulsanti	Pulsanti in acciaio inox
Allarmi	No acqua, no Co2



ALTRE CARATTERISTICHE

Vaschetta raccogli gocce predisposta allo scarico	
	OPTIONAL
Riduttore di pressione acqua	
Riduttore di pressione CO ₂	
Filtri	UV LED OUT, BLUFIRE o NANO SILVER PIPE
Cabinet	BLUSODA CABINET in acciaio inox

*stimato a una temp. ambiente di 25 °C e temp. dell'acqua in entrata di 20 °C
L'immagine contenuta in questa scheda tecnica potrebbe differire dalla realtà

CERTIFICAZIONI

