



ROCK **hot**

30
lt/h

stainless
STEEL

I.T.

DRY
COOLING

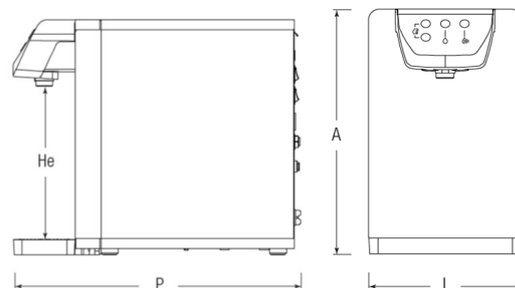
GAS
R290

fizz

hot

ROCK SUPER HOT 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
Temperatura acqua calda max	96°C +/-2%
Termostato regolabile	Sì
Capacità caldaia (l)	1
Capacità di riscaldamento (l/h)	8
Watt caldaia	1000 W
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza compressore	1/8 HP
Potenza assorbita	1300 W
Assorbimento max.	5,9 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)	31
Peso lordo (kg)	34
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, acqua a temperatura ambiente e acqua calda
Materiali	Parti in robusto acciaio inox e testata in plastica ABS
Pulsanti	Pulsanti in acciaio inox
Allarmi	No acqua, no gas, guasto sonda temperatura caldaia, surriscaldamento caldaia, errore livello min. e max. caldaia, errore pompa erogazione acqua calda, avviso decalcificazione caldaia



ALTRE CARATTERISTICHE

Dispositivo Energy Saving
Vaschetta raccogliocce predisposta allo scarico
Dispositivo di sicurezza per evitare perdite accidentali di acqua calda

OPTIONAL

Riduttore di pressione acqua
Riduttore di pressione CO₂
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

CERTIFICAZIONI



DM 174/04

