



BLUSODA

hot

30
l/h

45
l/h

stainless
STEEL

I.T.

DRY
COOLING

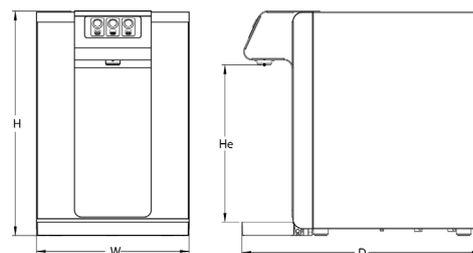
GAS
R290

fizz

hot

BLUSODA HOT 30 FIZZ BLUSODA HOT 45 FIZZ

Capacità di raffreddamento (l/h)	30	45
Erogazione continua max (l)	6	12
Temperatura acqua fredda*	5 - 12 °C	
Pompa	Pompa di carbonazione professionale a membrana	
Tecnologia di raffreddamento	Fusione di alluminio	
Raffreddamento	Ventilazione forzata	
Gas refrigerante	R290	
Temperatura acqua calda max	82°C +/-5%	
Capacità caldaia (l)	1	
Capacità di riscaldamento (l/h)	4	
Watt caldaia	600 W	
Termostato regolabile	Sì	
Alimentazione	230 V - 50 Hz	
Potenza compressore	1/8 HP	1/5 HP
Potenza assorbita	810 W - 3,8 A	820 W - 3,75 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)	276	329
Tipologia	Sopra banco	
Peso netto (kg)	30	35
Peso lordo (kg)	32	38
Dimensioni L x P x A (mm)	261 x 499 x 418	318 x 499 x 470
Dimensioni imballo (mm)	350 x 580 x 510	390 x 580 x 550
Opzioni di erogazione	Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata, acqua a temperatura ambiente e acqua calda (mod. Hot Fizz) o acqua fredda liscia, acqua a temperatura ambiente e acqua calda.	
Materiali	Parti in robusto acciaio inox	
Pulsanti	Pulsanti in acciaio inox	
Allarmi	No acqua, no gas, guasto caldaia, guasto sonda caldaia, surriscaldamento caldaia	



CERTIFICAZIONI

CE DM 174/04



Blusoda Hot Fizz 30



ALTRE CARATTERISTICHE

Dispositivo di risparmio energetico.
Dispositivo di sicurezza per prevenire erogazioni accidentali di acqua calda.

OPTIONAL

Riduttore di pressione acqua

Riduttore di pressione CO₂

Filtri UV LED OUT (interno)

Cabinet BLUSODA CABINET in acciaio inox

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