

# BLUSODA

# hot

30  
l/h45  
l/hstainless  
STEEL

I.T.

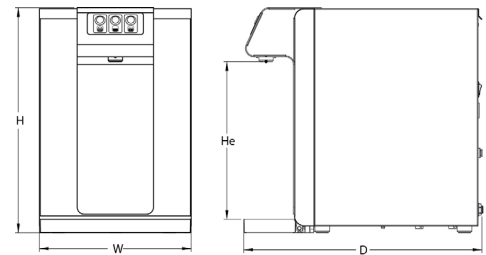
DRY  
COOLINGGAS  
R290

fizz

hot

## BLUSODA HOT 30 FIZZ BLUSODA HOT 45 FIZZ

	30	45
Kühlleistung (l/Std)	30	45
Max. kontinuierlicher Ausschank (l)	6	12
Einstellbare Wassertemperatur*	5 - 12 °C	
Pumpe	Professionelle Karbonisierungspumpe mit einer Membran	
Kühlsystem	Aluminiumblock	
Kühlung	Zwangsbeflüchtung	
Kältemittel	R290	
Max Temperatur heißes Wasser	82°C +/-5%	
Kapazität des Heißwasserboilers (l)	1	
Wärmeleistung (l/Std)	4	
Leistung Boiler	600 W	
Regelbarer Thermostat	Ja	
Stromversorgung	230 V - 50 Hz	
Kompressorgröße	1/8 HP	1/5 HP
Stromaufnahme	810 W - 3,8 A	820 W - 3,75 A
Raumtemperatur bei Betrieb	Min 5°C - Max 35°C	
Anschluss wasserseitig	Ø5/16" (8 mm)	
Anschluss CO2 gaseitig	Ø5/16" (8 mm)	
Höhe Ausschankhöhe (mm)	276	329
Modell	Tischgerät	
Nettogewicht (kg)	30	35
Bruttogewicht (kg)	32	38
Maße B x T x H (mm)	261 x 499 x 418	318 x 499 x 470
Verpackungsmaße B x T x H (mm)	310 x 540 x 470	390 x 520 x 490



## ZERTIFIZIERUNGEN



Blusoda Hot Fizz 30



Mögliche Wassersorten	Gekühltes Stillwasser, gekühltes Sodawasser, ungekühltes Stillwasser und heißes Wasser (mod. Hot Fizz) oder Gekühltes Stillwasser, ungekühltes Stillwasser und heißes Wasser
Materialien	Robuster Edelstahl
Knöpfe	Edelstahlknöpfe
Alarmsystem	Kein Wasser, Kein CO <sub>2</sub> , Schaden am Temperaturfühler des Heizkessels, Schaden am Heizkessel, Überhitzung des Kessels

## ANDERE MERKMALE

Sparmodus.  
Wasser-Leckageschutz: stromlos geschlossenes Sicherheits-Wassereingangsventil.

## OPTIONEN

Wasserdruckminderer	
CO <sub>2</sub> Druckminderer	
Filter	UVC OUT (im Gerät)
Cabinet	BLUSODA CABINET aus Edelstahl

\* geschätzte 25 °C bei Raumtemperatur und 20 °C des Wassers im Zulauf