

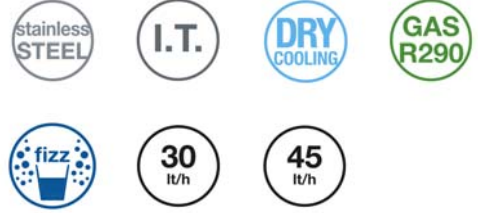


BLUSODA



- Kühlungsvermögen (L/Std.)
- Ständige Höchstversorgung (Lt)
- Wassertemperatur*
- Kühlsystem
- Schlangepumpe kaltes Wassers
- Pumpe
- Kühlung
- Regulierbarer Thermostat
- Kältemittel
- Stromzufuhr
- Kompressorgröße
- Watt
- Wassereinlassrohr
- CO₂ Einlassrohr
- Höhe Wasserentnahme He (mm)
- Modell
- NETTOGEWICHT Kg
- BRUTTOGEWICHT Kg
- Maße L x B x H (mm)
- Materialien
- Versorgung
- Knöpfe
- Sicherheitseinlassventil

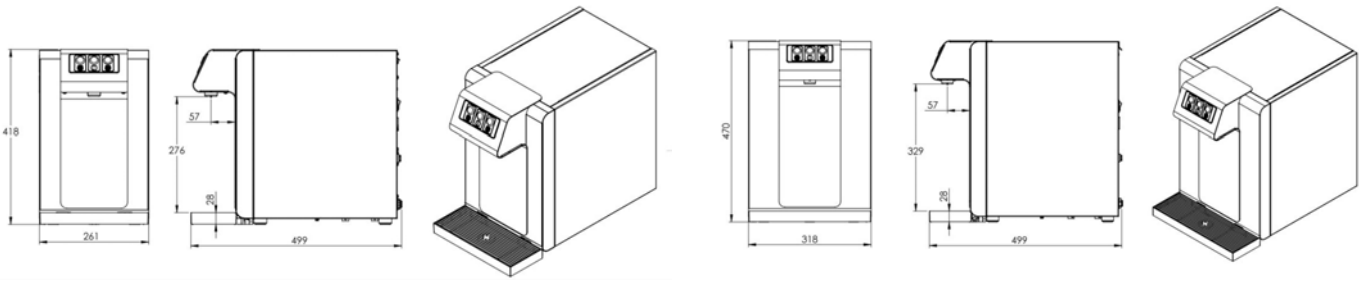
	BLUSODA 30 FIZZ	BLUSODA 45 FIZZ
	30	45
	6	12
	5° - 12° C	
	Aluminiumblock	
	Edelstahl AISI 316	
	Professionelle Karbonisierungspumpe mit einer Membran	
	Zwangsbeflüftung	
	Ja	
	HC R290	
	230 V - 50 Hz	
	1/8 HP	1/5 HP
	210W - 0.9A	275W - 1.2A
	ø 8 x 1 mm	
	ø 8 x 1 mm	
	281	331
	Tischgerät	
	28	31
	31	35
	261 x 499 x 418	318 x 499 x 470
	Robuster Edelstahl	
	gekühltes Stillwasser und gekühltes Sodawasser,	
	ungekühltes Stillwasser	
	Edelstahlknöpfe	
	Inklusiv	



EXTRAS

- Wasserdruckminderer
- CO₂ Druckminderer
- Filter: Filter mit Aktivkohle + UV-Lampe im Ausgabebereich (installiert in der Maschine)
- WAVE CABINET aus Edelstahl

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



Blusoda 30

Blusoda 45



Blupura Srl - Italy | T. +39 071 971 0080
 info@blupura.com | www.blupura.com

Blupura USA Inc. - USA | T. +1 305 777 3591
 blupurausa@blupura.com



* Blusoda FIZZ 30