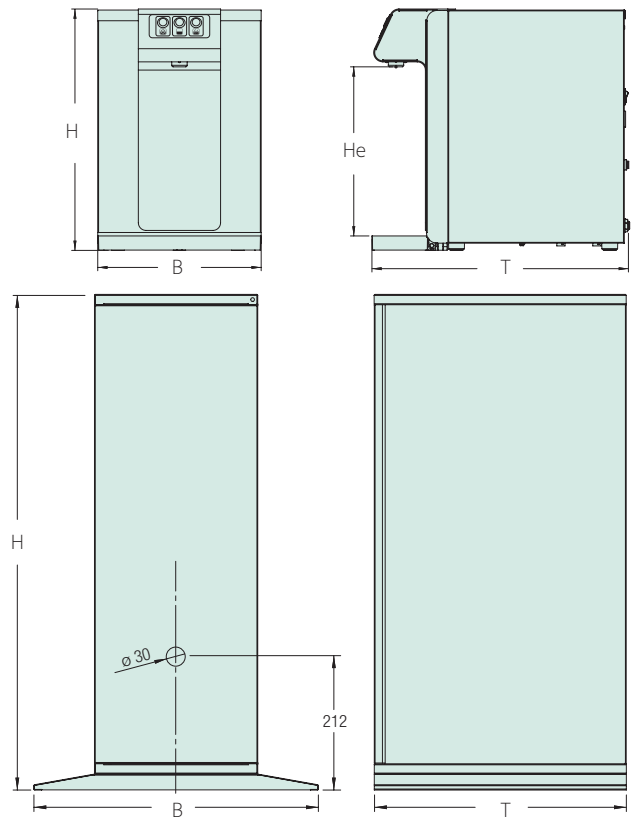


Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
BluSoda 30	261 x 499 x 418	276
BluSoda 45	318 x 499 x 470	331
BluSoda Cabinet 30	496 x 491 x 1017	-
BluSoda Cabinet 45	554 x 491 x 959	-



Für Cabinet Standard siehe S. 89

Technisches Datenblatt	BluSoda 30 Fizz BluSoda Black 30 Fizz BluSoda Mix 30 Fizz BluSoda Plus 30 Fizz BluSoda Touch Free 30 Fizz	BluSoda 45 Fizz BluSoda Black 45 Fizz BluSoda Mix 45 Fizz BluSoda Plus 45 Fizz	BluSoda Hot 30 Fizz BluSoda Black Hot 30 Fizz	BluSoda Hot 45 Fizz BluSoda Black Hot 45 Fizz
Kühlleistung	30 (l/Std.)	45 (l/Std.)	30 - 8 (l/Std.)	45 - 8 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Kühltechnologie	Aluminiumblock	Aluminiumblock	Aluminiumblock	Aluminiumblock
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	82° C +/-5%	82° C +/-5%
Boiler Leistung	-	-	1 l	1 l
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	230 W - 1 A	300 W - 1.3 A	810 W - 3,8 A	820 W - 3,75 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min. 5° C - Max. 35° C	Min. 5° C - Max. 35° C	Min. 5° C - Max. 35° C	Min. 5° C - Max. 35° C
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl	Teile aus robustem Edelstahl	Teile aus robustem Edelstahl	Teile aus robustem Edelstahl

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25° C und einer Wassereingangstemperatur von 20° C