

DE



COOL1



blupura

ALWAYS COOLER

COOL1

80
l/Std.

150
l/Std.



Gas
R290



Ice
Bank



Touch
Free



Stainless
Steel

STARKE LEISTUNGEN: COOL1 IST DER BLUPURA WASSERKÜHLER FÜR SELF SERVICE UND KANTINEN.

Bereitstellung von großen Mengen an stillem oder kohlendioxidhaltigem Wasser. Cool1 ist praktisch, minimalistisch, leistungsstark und äußerst zuverlässig.





Wahl zwischen elektromechanischen Doppelfunktionstasten oder „touch free“-Bedienelementen, die, um leichter erreichbar zu sein, tiefer positioniert sind.



Bequeme Fronttür für Wartungs- und Kontrollarbeiten. Interner Platz für eine 6 kg Gasflasche.



Seine Eigenschaften, die auf maximale Benutzerfreundlichkeit ausgerichtet sind, machen es perfekt für den professionellen Einsatz, auch in öffentlichen Räumen und Schulen.



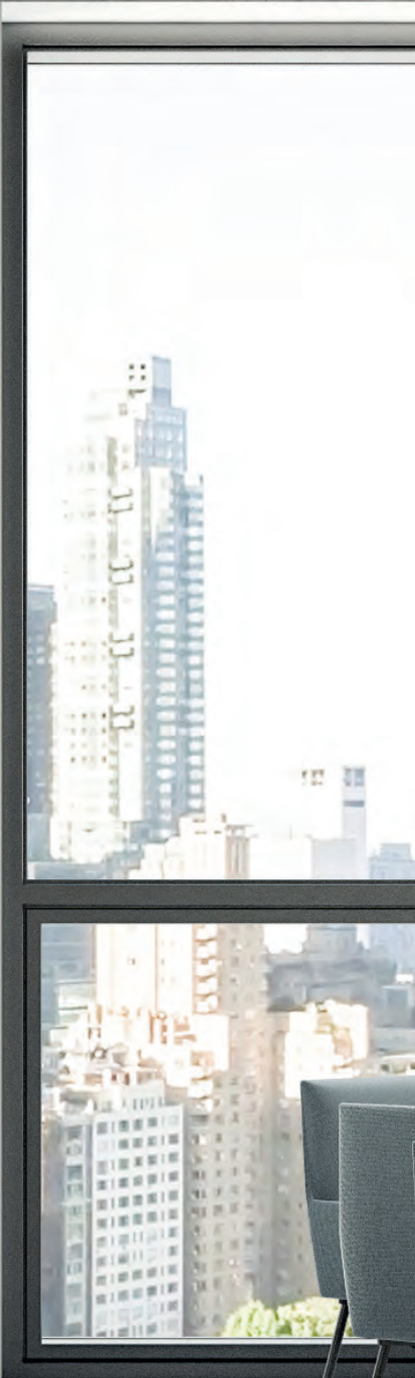
Bakterizide UV-Lampe kann am Ausgang jedes einzelnen Hahns angebracht werden. UV-Strahlen haben eine sterilisierende Wirkung und verhindern das Bakterienwachstum.



Natürliches Kältemittel
Eine umweltfreundliche
Wahl mit dem Vorteil
eines leise arbeitenden
Kompressors.

Steuerung mit
elektromechanischen
Tasten mit intermittierender
Ausgabe, ideal für Self
Service Bereiche.

Robustes Edelstahlgehäuse mit
Innenraum für CO2-Flasche,
UV-Lampe im Zulauf und Filter.







Fizz



Ambient



Cold



Ausschank
Höhe



Gewicht



Abmessungen

(l/Std.)

He (mm)

(kg)

B x T x H (mm)

	(l/Std.)	Fizz	Ambient	Cold	Ausschank Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Abmessungen (B x T x H (mm))
COOL1 80	80		•	•	297	39	479 x 428 x 1440
COOL1 80 Fizz	80	•	•	•	297	42	479 x 428 x 1440
COOL1 Touch Free 80	80		•	•	297	39	479 x 428 x 1440
COOL1 Touch Free 80 Fizz	80	•	•	•	297	42	479 x 428 x 1440
COOL1 150	150		•	•	297	46	479 x 428 x 1440
COOL1 150 Fizz	150	•	•	•	297	49	479 x 428 x 1440
COOL1 Touch Free 150	150		•	•	297	46	479 x 428 x 1440
COOL1 Touch Free 150 Fizz	150	•	•	•	297	49	479 x 428 x 1440

OPTIONEN

Filter / Optionen in der Leitung



Filter + Filterkopf



Wasserdruckregler



UVC-Lampe im Wasserzulauf



Druckregler für nachfüllbare CO2-Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)



Blufire

oder



UVC Led OUT

oder



Nano-Silber Beschichtung



Digitaler Literzähler aufwärts 6000R

oder



Digitaler Literzähler abwärts 8000T

oder

Optionen am Auslass

Andere



Bluprotection



Mechanischer Literzähler

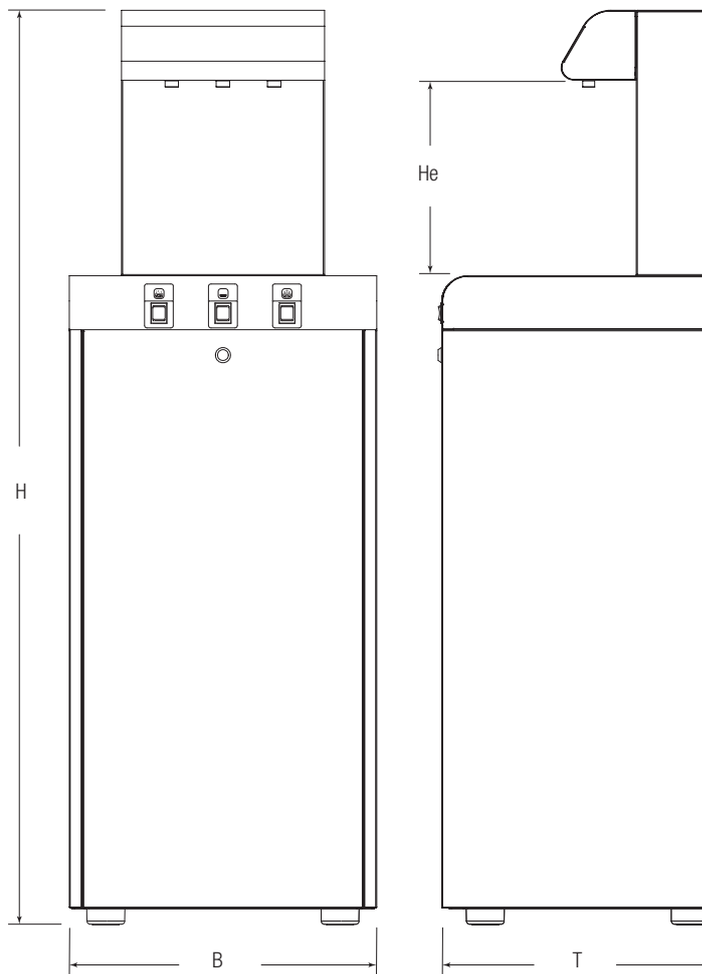
TECHNISCHES
DATENBLATT

Cool1
80 Fizz

Cool1
150 Fizz

Kühlleistung	80 (l/Std.)	150 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	5° - 12° C
Fassungsvermögen Eisbank (l)	14	18
Eisbank	5	8
Kühltechnologie	Eisbank - Einzelne Kühlschlange	Eisbank - Doppelte Kühlschlange
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Messingpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	440 W	920 W
Max. Leistungsaufnahme	1,9 A	4 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl	Teile aus robustem Edelstahl

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





blupura

ALWAYS COOLER

Blupura S.r.l. - Via Volponi, 11 - 62019 Recanati (Mc) - Italy
Tel. +39 071 971 0080 - info@blupura.com

Blupura Usa - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33131 - USA - Tel. +1 305 777 3591 - blupurausa@blupura.com
www.blupura.com

