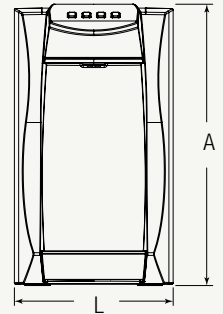
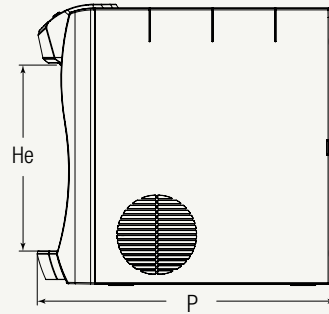


Piccola

15
l/Std.

Gas
R600

BDC



OSMO 15 Fizz

Kühlkapazität (l/Std.)	15
Spezifikationen	CASM
Stromversorgung	230V - 50Hz
Benutzeroberflächengruppe	LED-Taster
Pumpe	Membran-Karbonisierungspumpe
Kühltechnologie	BDC
Eisbankkapazität (l)	n/a
Eisbank (kg)	n/a
Kondensation	Ventilierte Kondensation
Max. Heißwassertemperatur	n/a
Boilerkapazität [l]	n/a
Boilerleistung [W]	n/a
Nennleistung des Kompressors [HP]	1/10
Leistungsaufnahme [W]	190
Max. Stromaufnahme [A]	1,05
Wasseranschluss [in]	5/16

OSMO 15 Fizz

CO ₂ -Anschluss [in]	1/4
Höhe des Ausgabebereichs He [mm]	281
Version	Auftischgerät
Nettogewicht (kg)	19
Bruttogewicht (kg)	21
Maße B x T x H (mm)	240x451x425
Verpackungsmaße B x T x H (mm)	254x469x465,5
Materialien	Kunststoff
Alarmer	Wassermangel
Weitere Eigenschaften	n/a
Installationsanforderungen	
RO-Abflussrohr [in]	1/4
Eingangswasserdruck	2 - 2,5 bar
CO ₂ -Betriebsdruck	3,5 - 4 bar
Betriebstemperaturbereich	Min. 16°C - Max. 32°C
Zertifizierungen	https://www.blupura.com/de/product/piccola-osmo/

Umkehrosmose-Wasseraufbereitung

Osmotische Membran	Intern in der Maschine montiert, reduziert die Blutron RO TDS und Verunreinigungen, ist jedoch empfindlich gegenüber Chlor und Frost. Um sie zu schützen, muss der Aktivkohlefilter regelmäßig ersetzt werden (siehe nächste Seite).
Aktivkohlefilter	Extern an der Maschine installiert, eliminiert ein Aktivkohlefilter wie der Blutron Block 15K Gerüche, Geschmäcke und Chlor, die die osmotische Membran beschädigen könnten.
Abflussflussregelung	Auf eine feste Durchflussrate eingestellt und im Gerät platziert.



blupura

Blupura S.r.l. - Italy Tel. +39 071 971 0080
info@blupura.com - www.blupura.com

Blupura Usa - USA Phone +1 305 777 3591
blupurausa@blupura.com - www.blupura.com

Aufgrund der ständigen technologischen Entwicklung behält sich Blupura das Recht vor ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen oder Änderungen an den in diesem Datenblatt präsentierten Produkten vorzunehmen.

BLUTRON RO



Blutron RO

Funktion	Die osmotische Membran reduziert die Hauptwasserverunreinigungen wie Blei, Cadmium, Arsen und andere Schwermetalle; neu auftretende Schadstoffe wie PFOA, PFOS und Gesamt-PFAS; Ionen wie Calcium, Eisen und Magnesium, die für die Verkalkung verantwortlich sind; und organische Substanzen wie Herbizide, Pestizide, Bakterien und Viren.
Produktion	250 GPD - 25°C - 60 PSI*
Mindestabweisung	95%
Nennabweisung	97%
Betriebsdruck	Max 13 Bar - Max 1.3 MPa
Temperatur	Min 5°C - Max 35°C Min 41°F - Max 95°F
pH-Bereich	2 - 11
Chlor	< 0,1 ppm
Maximale Trübung	5 SDI
Durchmesser Ø	70 mm
Höhe	334 mm
Trockengewicht	0,650 kg

Blutron RO

Betriebsgrenzen

Das eingehende Wasser muss chemische, physikalische und mikrobiologische Eigenschaften aufweisen, die den gesetzlichen Parametern für Trinkwasser entsprechen, das für den menschlichen Verzehr bestimmt ist. Das eingehende Wasser muss chemische, physikalische und mikrobiologische Eigenschaften aufweisen, die den gesetzlichen Parametern für Trinkwasser entsprechen, das für den menschlichen Verzehr bestimmt ist. Das Vorhandensein von freiem Chlor oder Oxidationsmitteln kann die Lebensdauer der Membran verkürzen; daher wird empfohlen, das eingehende Wasser mit einem Aktivkohlefilter wie dem Blutron Block 15K vorzubehandeln.

Installation

Inneren des Geräts.

Austausch

Es wird empfohlen, die Filterkartusche zu ersetzen, wenn der Wasserausfluss reduziert ist. Die Häufigkeit des Austauschs hängt von der Qualität und dem Verbrauch des Wassers ab; im Allgemeinen wird empfohlen, diese Operation alle 3 Jahre durchzuführen.

Entsorgung

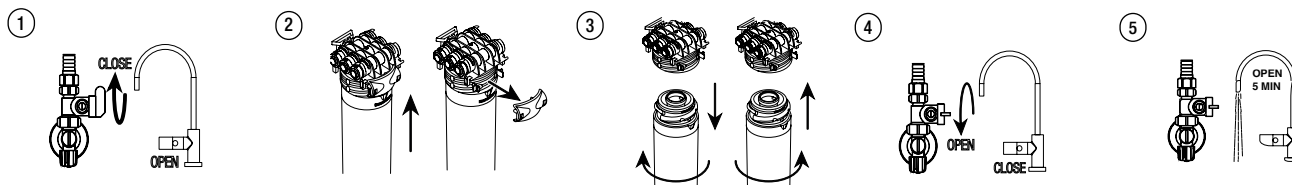
EAK 15.02.03



Zertifizierungen

Überprüfen Sie <https://www.blupura.com/de/product/blutron-RO/>

Anweisungen zum Kartuschenwechsel:



*Die angegebene Leistung wird nach 30 Minuten Betrieb aufgezeichnet, nachdem die ersten 15 Minuten mit RO-Wasser bei einem Druck von 15 bar gespült wurden. Die Permeatflussrate der Membran kann um ±18% variieren.