

PUROLUX - Wasseraufbereitungsgerät



Technische Daten

Aufbau:	Wasserbehälter aus lebensmittelechtem Lexan 124 R (findet u. a. auch Anwendung in der Medizin- und Lebensmitteltechnik, enthält <u>keine</u> Weichmacher), Bodenplatte für Servicearbeiten abschraubbar, Griffmulden auf beiden Seiten.
Abmessungen:	Breite: 400 mm Höhe: 345 mm Tiefe: 200 mm
Wasserbehälter:	Inhalt: 9 Liter
Nettogewicht:	4,50 Kg
Zubehör:	Netzteil 100-240 V/50/60 Hz, Ausgang +24 V, 1,5 A Sicherheits –Schnellanschluss (Gerät lässt sich ohne absperren der Wasserzufuhr entkoppeln; Aktivkohlefilter (steckbar)
Stromverbrauch:	max. 35 Watt
Produzierte Wassermenge:	10 Liter in 5 Stunden bei 4 bar Wasserdruck und Standard-Membrane
Betriebsdruck:	3-7 bar, Kaltwasser unter 30° C
Wasserverbrauch:	Für 1 Liter PUROLUX-Wasser werden 2-3 Liter Rohwasser benötigt. Beim Spülvorgang ca. 700 ml.
Spülvorgang:	automatisch, elektronisch eingestellt auf alle 4 Stunden
Membrane:	Verschiedene Membrantypen erlauben die Anpassung an unterschiedliches Rohwasser vor Ort.
Garantie:	2 Jahre