



KLEIN FORMAAT, GROTE PRESTATIES: OMGEKEERDE OSMOSE LK 120

Speciaal voor de horeca heeft Lubron de LK 120 ontwikkeld. Deze omgekeerde osmose-installatie is de kleinste in ons assortiment. Deze zeer compacte installatie is speciaal ontwikkeld om een glazenpoelmachine tijdens de naspoelcyclus te voorzien van geheel zuiver water.

Het resultaat is een uitzonderlijke waterkwaliteit. Deze kwaliteit is dusdanig goed, dat een vlek vrij resultaat van glaswerk en vaat gerealiseerd kan worden mits natuurlijk ook vaatwas- en zeepdoseerinstellingen correct zijn. Poleren wordt in dat geval zelfs overbodig, waardoor fors bespaard kan worden op arbeidskosten.

Door de compacte bouw, het zeer geluidsarme systeem en de beschermende kap is dit apparaat ideaal voor toepassing achter de bar, direct naast een glazenpoelmachine.



VOORDELEN VAN DE OMGEKEERDE OSMOSE SERIE LK 120:

- ◆ Compact systeem.
- ◆ Hoge bedrijfszekerheid.
- ◆ Constante kwaliteitsbewaking.
- ◆ Hoge recovery en betrouwbaarheid.
- ◆ RVS-behuizing.
- ◆ Speciaal voor glazenpoelmachines met ingebouwde naspoelpomp.
- ◆ Onderhoudsvriendelijk.
- ◆ Hoge permeaatkwaliteit.
- ◆ Geschikt om achter/onder bar te plaatsen.
- ◆ Onafhankelijke stand-alone besturing.
- ◆ Uitermate geluidsarm.
- ◆ Eenvoudige montage.

Type	Maximale capaciteit in l/h* (T=15 °C)	Min. benodigde water- toevoer in l/h	Afmetingen b x d x h (mm)
LK 120	120	275	120 x 570 x 450

* ontzoutingspercentage: 96 - 97,5%.

Type	Bruto inhoud (ltr)	Netto inhoud (ltr)	Afmetingen (mm)
(muur) drukvat 12 liter	12	4	Ø 352 x h 199
drukvat 20 liter	20	6	Ø 285 x h 537

Waterzijdige aansluitingen		Watertemperatuur	Benodigde waterdruk	Elektrische aansluitingen
Watertoevoer	3/4" PA	5 - 25 °C	Minimaal: 2,0 bar	230 V, 50 Hz
Rioolaansluiting	8 mm		Maximaal: 4,0 bar	
Permeaatuitgang	3/4" PA			

VOOR- EN ACHTERAANZICHT LK 120 MET DRUKVATEN



Leverbaar met de volgende drukvaten:



Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

25082016

Lubron Belgium, Rijksweg 53, B-2870 Puurs, T + 32 38 771 519

WWW.LUBRON.BE