



OMGEKEERDE OSMOSE HGT LK 160

Ter uitbreiding op onze omgekeerde osmose HGT LK 120, heeft Lubron speciaal voor de horeca de HGT LK 160 ontwikkeld. Deze omgekeerde osmose installatie is de grotere versie van de HGT LK 120, maar nog steeds één van de kleinste installaties in ons assortiment. Deze compacte installatie, welke is voorzien van een ingebouwd drukvat waar 10 liter water in zit, is speciaal ontwikkeld om een vaatwasmachine (voorlader of doorschuiver) 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 de vaatwas- en zeepdoserinstellingen 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 opstelling in een beschermde omgeving, zoals in de keuken of werkruimte.



VOORDELEN VAN DE OMGEKEERDE OSMOSE HGT LK 160:

- 6 Compact systeem.
- 6 Ingebouwd drukvat (10 liter netto)
- 6 Hoge permeaatkwaliteit.
- 6 Hoge bedrijfszekerheid.
- 6 Constante kwaliteitsbewaking.
- 6 RVS-behuizing.
- 6 Onderhoudsvriendelijk.
- 6 Eenvoudige montage.
- 6 Geen ontharder noodzakelijk in toevoer.
- 6 Geschikt voor veel modellen voorladers en doorschuivers.
- 6 Standaard geleverd met zowel losse voetjes als wieltjes.

Type	Maximale capaciteit in l/h* (T=15 °C)	Min. benodigde water- toevoer in l/h	Afmetingen b x d x h (mm)
LK 160	160	390	400 x 530 x 470 (hoogte met wieltjes) 400 x 530 x 420 (hoogte met voetjes)

* ontzoutingspercentage: 96 - 97,5%.

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

VOOR- EN ACHTERAANZICHT LK 160



Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

22012019