



KLEIN FORMAAT, GROTE PRESTATIES: DE OSMOTRON® SMART

Speciaal voor de horeca heeft Lubron de OSMOTRON® SMART ontwikkeld. Deze omgekeerde osmose-installatie uit de OSMOTRON®-serie is een zeer compacte installatie die speciaal is ontwikkeld om een glazenpoelmachine tijdens de naspoelcyclus te voorzien van geheel zuiver water. Het voordeel van dit systeem is dat u vlekvorming op de vaat, het bestek en/of het glaswerk voorkomt. Poleren wordt hierdoor overbodig, waardoor u fors kunt besparen 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. Resultaat: stralend glaswerk.



VOORDELEN VAN DE OMGEKEERDE OSMOSE SERIE OSMOTRON® SMART

- ◆ Unieke ingebouwde permeaatspoeling.
- ◆ Compact systeem.
- ◆ Hoge bedrijfszekerheid.
- ◆ Constante kwaliteitsbewaking.
- ◆ 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)
OSMOTRON® SMART	160	250	255 x 598 x 375

* ontzoutingspercentage: circa 98%.

Type	Bruto inhoud (in liters)	Netto inhoud (in liters)	Afmetingen (mm)
(Muur) drukvat 12 liter	12	4	Ø 352 x h 199
Drukvat 20 liter	20	6	Ø 285 x h 537
Drukvat 60 liter	60	18	Ø 410 x h 688
Drukvat 120 liter	120	36	Ø 410 x h 1148

Waterzijdige aansluitingen	Watertemperatuur	Benodigde waterdruk	Elektrische aansluitingen
Watertoevoer ¾" PA	5 - 25 °C	Minimaal: 2,0 bar	230 V, 50 Hz
Waterafvoer ¾" RVS		Maximaal: 4,0 bar	
Permeaatuitgang ¾" RVS			

VOORAANZICHT OSMOTRON® SMART MET LEVERBARE DRUKVATEN



Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

26092016

Mechelaarstraat 38, 4903 RE Oosterhout, Postbus 540, 4900 AM Oosterhout
WATER IS NOOIT ZOMAAR WATER - WWW.LUBRON.EU