

MRS 600-HE OMGEKEERDE OSMOSE, BIJLAGE:

Installatie:

Dorein levert een omgekeerde osmose installatie en zal deze ook installeren en afstellen indien aan onderstaande voorwaarden is voldaan.

Wat moet ter plaatse aanwezig zijn:

De aansluitkraan (met ¾" bsp draad) en aan te sluiten apparatuur (met ¾" bsp draad) moet zicht binnen een afstand van 1,5 meter bevinden. De afvoer voor de omgekeerde osmose apparatuur moet een minimale diameter hebben van 20 mm en moet zich binnen 1,5 meter bevinden. De waterdruk ter plaatse moet minimaal 2.5 bar zijn (liefst 3,4 bar). Er moet een stopcontact met 230 volt die minimaal 10 ampère afgezekerd is, binnen een afstand van 1 meter aanwezig zijn. De temperatuur van het water moet tussen de 4°C en 38 °C zijn. Een vrije wand met minimaal een ruimte van 2 x 1,5 m voor de installatie van de osmose apparatuur en de voorfiltratie.

Bijzondere omstandigheden.

Indien zich bijzondere omstandigheden voordoen zoals: hak- en breekwerk, demontage en montage van keukeninventaris, de apparatuur in een andere ruimte dan de vaatwasmachine moet worden geplaatst, of de afstand van de waterontharder tot de vaatwasmachine of van de aansluitkraan tot de omgekeerde osmose meer dan 1,5 meter bedraagt, zullen wij vooraf een calculatie maken en met u bespreken wie de eventuele meerkosten moet betalen of extra werkzaamheden gaat uitvoeren.

Specificaties omgekeerde osmose:

- Afmetingen osmose, hoogte: 82 cm, breedte: 59 cm, diepte 35 cm.
- Inhoud voorraadvat 10,2 liter.
- Voorfiltratie, koolfilter 5 micron (is een aparte filterunit).
- Gewicht 41 kg.
- Bedrijfstemperatuur water 4°C tot 38°C.
- Spanning: 230 volt 50/60Hz, 10 ampère.
- Waterdruk uitgaand 3,4 bar maximaal.
- Aansluitingen: ¾" bsp in en uitgaand water.
- Productie RO water maximaal: 2 L/min.
- Maximaal rendement 80% (conventionele osmose 20%).



Leveringsoverzicht:

- MRS 600 HE, met voorfiltratie (kool).
- Aanvoerslang water 1,5 meter 2 x ¾" binnendraad.
- Afvoerslang waterafvoer 3/8 (9,5mm) OD tubing 1,5 meter.