

HYDROLINE PURE RO-I

- SPATVRIJ WASRESULTAAT
- KRISTALHELDERE GLAZEN
- STREEPVRIJ BESTEK



3 VERSIES BESCHIKBAAR

- VERTICAAL NAAST DE VAATWASSER
- HORIZONTAAL, ALS SOKKEL - 600MM BREED
- HORIZONTAAL, ALS SOKKEL - 460MM BREED

HOBART BELGIUM

UW VAATWASSPECIALIST



VAN COMPACTE GLAZENWASSER TOT COMPLEET VOLAUTOMATISCHE WASSTRAAT, GEREEDSCHAPPENWASSER, KARRENWASSTRAAT EN TOEPASSINGEN VOOR DE INDUSTRIE.

EIGEN STUDIE, ONTWERP EN SERVICE, NETWERK VAN GESPECIALISEERDE VAATWASTECHNICI.

OSMOSE TOESTELLEN GAAN LANGER MEE IN GECOMBINATIE MET EEN WATERVERZACHTER. HOBART BIEDT U EEN Aangepast ONDERHOUDSPROGRAMMA AAN.

HOBART FOSTER BELGIUM

INDUSTRIESTRAAT 6
1910 KAMPENHOUT

T 016 60 60 40 F 016 60 59 88
www.hobart.be service@hobart.be

HANDMATIG POLIEREN?

DOFFE GLAZEN?



ECONOMISCHE OPLOSSING

HOBART

HYDROLINE PURE RO-I

- KRISTALHELDERE GLAZEN
- STREEPVRIJ BESTEK
- NOOIT MEER MET DE HAND POLIEREN



LEIDINGWATER BEVAT HEEL WAT MINERALEN. DEZE ZETTEN ZICH **VAST OP** UW VAATWERK EN **IN** UW TOESTEL.



CALCIUMCARBONAAT & SULFIET, MAGNESIUM HYDROXYDE EN BARIUM-SILICAAT WORDEN MET DE SD-H WATERVERZACHTER GEMAKKELIJK VERWIJDERD.

MINERALEN DIE DAN NOG ACHTERBLIJVEN IN HET WATER VERDAMPEN NIET BIJ HET DROGEN. ZIJ LATEN EEN DOFFE SCHIJN ACHTER OP UW GLAZEN EN BESTEK. HET MANUEEL POLIJSTEN KAN DEZE MINERALEN VERWIJDEREN.

MET DE **HOBART HYDROLINE PURE RO-I**



BEHOORT DE TIJDROVENDE ACTIVITEIT VAN POLIEREN TOT HET VERLEDEN.

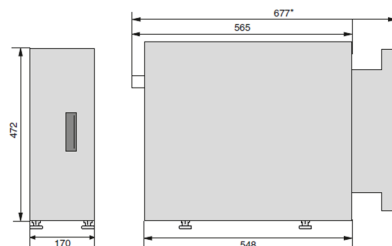
DE INVESTERING IN EEN RO-I IS ZEER SNEL TERUGVERDIEND. BOVENDIEN GEEFT U GLANS EN STIJL AAN UW ZAAK.



U HEEFT MAAR ÉÉN KANS OM EEN EERSTE INDRUK AAN UW KLANTEN TE GEVEN, PERFECT ZUIVER EN GLANZEND VAATWERK WEERSPIEGELT DE ZIEL VAN UW KEUKEN.

HOBART OPLOSSING PURE RO-I

PURE RO-I IN 3 VERSIES

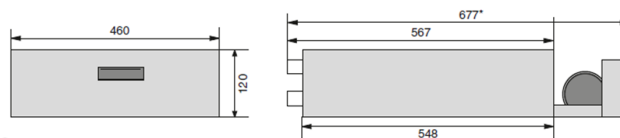


- **RO-IV** VERTICALE POSITIE PAST BIJ ELKE VOORLADER EN KAPMACHINE
- **RO-I 400** ALS SOKKEL VOOR COMPACTE VAATWASSERS MET 40x40 MANDEN
- **RO-I 500** ALS SOKKEL VOOR COMPACTE VAATWASSERS MET 50x50 MANDEN

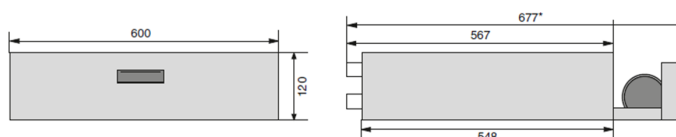
PURE RO-I

- VERLAAGT DE MINERALEN IN HET WATER RECOVERY RATE 30 TOT 55 %
- VOORDELIGER DAN WISSELPATRONEN
- MET PRECARBON FILTER, 4 RO MEMBRANEN IN LIJN GEMONTEERD EN HOGEDRUKPOMP

RO-I 400 (for GC/GCP)



RO-I 500 (for GX/GP/FX/FP)



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN HYDROLINE PURE RO-I

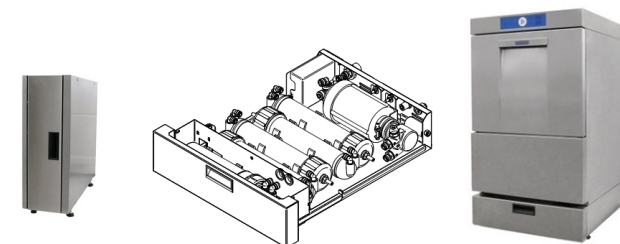
WATERTOEOVOER CAPACITEIT: BIJ 15°C
1,5 LITER/MIN OF 90 LITER/UUR*

KWALITEITSEISEN TOEVOERWATER

TEMPERATUUR:	MIN 5 / MAX 35°C
WERKDRUK:	MIN 1 / MAX 6 BAR
WATERDEBIET:	MIN 5 L/MIN
GELEIDBAARHEID:	MAX 1200 µSIEMENS/CM
CHLORIDE:	MAX 250 MG/L
PH:	4 TOT 10
KOPER:	MAX 2 MG/L
IJZER (Fe3+):	MAX 0,2 MG/L
SULFAAT:	MAX 240 MG/L
HARDHEID:	MAX 63°F **

AANSLUITINGEN

TOEVOER WATER:	1750MM 3/4" BSP
AFVOERSLANG:	1500MM
UITGANG RO WATER:	3/4" BSP MANNELIJK
SPANNING:	230/50/1



* 10 % capaciteitsverlies per jaar door mineraalafzetting op membranen, afhankelijk van de waterhardheid

** Aanbevolen 10 F°, voor hogere capaciteit en langere levensduur van de membranen