

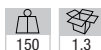
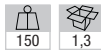
ADVANTAGE

FR H.R.S. : Système de récupération de chaleur et condensation de vapeur - Faibles coûts d'exploitation : la T° de l'eau d'alimentation augmente ainsi de +25°C, économie de 38% d'énergie électrique - Environnement de travail plus sain, plus de vapeur d'eau saturée d'humidité - Souplesse d'installation : pas nécessaire d'installer une hotte aspirante pour éliminer la vapeur, pas de plomberie ou des connexions électrique supplémentaire! NB Pas compatible avec Osmose.

NL H.R.S.: Warmterecuperatiesysteem d.m.v. stoomcondensatie - lage bedrijfskosten: Watertemperatuur stijgt tot +25°C, energiebesparing van 38%. - Gezondere werkomgeving: door het verminderen van de vochtigheid in de ruimte - Eenvoudige installatie: Niet meer nodig om een dampkap te plaatsen, geen extra sanitaire aansluitingen, geen extra elektrische verbinding! NB Niet compatibel met Osmose.

DE H.R.S.: Hitze und Dampf Wiederaufbereitungssystem bestehend aus: Hitzespeicher, welcher die Temperatur hält, hierdurch entstehen moderate Betriebskosten, da die zusätzliches Wasser nur um 25°C erhitzt werden muss (Energieeinsparung von 38%) Zusätzlich sorgt dies für ein gesünderes Arbeitsklima: durch Wiederverwendung des Wasserdampfes wird dieser nicht in die Umgebung abgegeben, außerdem besteht nicht mehr die Notwendigkeit eine Haube über der Maschine anzubringen, dies vermeidet zusätzliche Installationen. NB Nicht kompatibel mit Osmose.

500x500 MM
BREAK TANK ANTI-POLLUTION DEVICE
H.R.S. HEAD RECOVERY SYSTEM
CONTINUOUS WATER SOFTENER



DCS9/6-RC

9 908,00 EUR

mm : 710x800xh1520/2229

kW : 8,7

400-230/3N 50Hz

FR Lave-vaisselle capot, panier 500x500 mm "Full Hygiene" + Condenseur-récupérateur de buées

- Intégration du "Green System H.R.S." Condenseur-récupérateur de buées.
- Hauteur de charge 450 mm
- De 30 à 20 paniers/heure, PLD cycles 110", 150", continu et "Sanitisation".
- 3 phases : lavage, décharge, rinçage.
- Pompe de vidange de série. Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).

NL Kapvaatwasser, mand 500x500 mm "Full Hygiene" + damp condensor-re-perator

- Integratie van de "Green System H.R.S." Condensator damp-recovery-eenheid.
- Laadhoogte diam. 450 mm
- Van 30 tot 20 manden/uur, PLD cyclus 110", 150", doorlopend en "Sanitisation".
- 3 fases : wassen ,afvoer, spoelen.
- Standaard afvoerpomp. Standaard spoelpomp (atmosferische boiler).

DE Haubenspülmaschine, Körbe 500x500 mm "Full Hygiene" + Dampfkondensator-Wärmerückgewinnung

- Integration des "Green-System H.R.S." Kondensator Dampfdruckgewinnungseinheit.
- Lasthöhe 450mm
- 30-20 Körbe/Stunde, PLD Wahlprogramme 110", 150", kontinuierlich und "Sanitisation".
- 3 Phasen: Waschdurchgang, Abpumpen, Klarspülen
- Ablasspumpe Baureihe. Ausstattung Spülpumpe (atmosphärischer Boiler).



DCS9/6-AC-RC

10 211,00 EUR

mm : 710x800xh1520/2229

kW : 8,7

400-230/3N 50Hz

FR Lave-vaisselle capot, panier 500x500 mm "Full Hygiene", avec adoucisseur continu + Condenseur-récupérateur de buées

- Adoucisseur d'eau en continu, incorporé
- Intégration du "Green System H.R.S." Condenseur-récupérateur de buées.
- Hauteur de charge 450 mm
- De 30 à 20 paniers/heure, PLD cycles 110", 150", continu et "Sanitisation".
- 3 phases : lavage, décharge, rinçage.
- Pompe de vidange de série. Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).

NL Kapvaatwasser, mand 500x500 mm "Full Hygiene", met doorlopende ontharder + damp condensor-recuperator

- Doorlopende ontharder, ingebouwd.
- Integratie van de "Green System H.R.S." Condensator damp-recovery-eenheid.
- Laadhoogte diam. 450 mm
- Van 30 tot 20 manden/uur, PLD cyclus 110", 150", doorlopend en "Sanitisation".
- 3 fases : wassen ,afvoer, spoelen.
- Standaard afvoerpomp. Standaard spoelpomp (atmosferische boiler).

DE Haubenspülmaschine, Körbe 500x500 mm "Full Hygiene", mit kontinuierlicher Entkalkung + Dampfkondensator-Wärmerückgewinnung

- Wasserenthärter, arbeitet kontinuierlich, integriert
- Integration des "Green-System H.R.S." Kondensator Dampfdruckgewinnungseinheit.
- Füllhöhe 450mm
- 30-20 Körbe/Stunde, PLD Wahlprogramme 110", 150", kontinuierlich und "Sanitisation".
- 3 Phasen: Waschdurchgang, Abpumpen, Klarspülen
- Ablasspumpe Baureihe. Ausstattung Spülpumpe (atmosphärischer Boiler).

