

	Equipement	Lave-vaisselle avec tunnel de séchage
Réf.: 150205	Lave vaisselle: L175xP79,5 cm - 2 vitesses 70/100 casiers/h - 0,18 kW - 24 V Tunnel de séchage: Ø60 cm - 0,42 kW	



- #GLave-vaisselleG#

Double système de filtres sur la cuve et sur l'aspiration de la pompe.

Gicleurs inobstruables, judicieusement positionnés garantissant un impact optimum des jets sur toutes les parties de la vaisselle.

Rampes de lavage inférieures et supérieures en inox formant un rack extractible sans outil.

Glissières latérales permettant de les manœuvrer sans effort.

Remise en place des racks simple et sûre.

Centrage et parfaite étanchéité des racks sur le collecteur sans mécanique de verrouillage.

Chaque rampe dispose en extrémité d'un bouchon amovible manuellement et sans outil simplifiant l'inspection et le nettoyage interne.

Système de contrôle des niveaux d'eau automatique, avec sécurité et arrêt des systèmes de chauffage et des pompes en cas de niveau insuffisant.

Vidange des cuves s'effectuant au moyen de leviers situés au-dessus des filtres. Ainsi l'utilisateur ne peut jamais être au contact des solutions détergentes.

Les différentes zones de la laveuse sont séparées par des rideaux et déflecteurs supprimant les projections interzones.

Pour un maximum d'hygiène, les cuves sont monoblocs, embouties avec angles arrondis et fond incliné qui empêche l'eau résiduelle de stagner.

Pompes de lavage verticales complètement autovidangeables.

Aspiration s'effectuant par le fond de cuve protégé par un grand filtre pour assurer un débit de la pompe maximum au point de fonctionnement.

Protection du réseau d'eau par clapet anti vide.

#GTunnel de séchageG#

Un flux d'air chaud élimine toutes les traces d'eau sur la vaisselle.

Une batterie de chauffage génère de l'air chaud à 60/70°C, et par l'intermédiaire d'un puissant moto-ventilateur, balaie avec force la vaisselle et accélère l'action du produit de séchage.

Le jet diffusant de l'air est réglable pour optimiser le résultat.

Une partie de l'air chaud du séchage est recyclée par un système d'aspiration interne à la zone et mélangée avec de l'air neuf pour en diminuer l'humidité, en réduisant de manière considérable la consommation énergétique.

Marrakech - Maroc

Av. Abd. El Khattabi, Rte de Casa
40100 - Tél.: +212 524 33 44 77

Casablanca - Maroc

275, Bd Zerktouni - 20040
Tél.: +212 522 95 60 00

Tanger - Maroc

15, Bd Y. Ibn Tachafine
90000 - Tél.: +212 539 31 92 50

Conakry - Rép. Guinée

Coleah, Rte du Niger - BP 3678
Tél.: +224 622 62 68 59