



LAVE-VAISSELLE A CAPOT

DESCRIPTION:

- Capot à paroi unique, qui glisse en douceur sur des glissières métalliques qui réduisent l'effort de levage et le niveau de bruit.
- Réservoir intégralement profilé, sans soudures ni arêtes vives. Le compartiment de lavage est dépourvu de tuyaux intérieurs, d'arêtes et de trous où la saleté peut s'accumuler.
- Nettoyage facile des parties internes sans qu'il soit nécessaire de démonter le support du rack. Le support peut être incliné de 90° vers le haut.
- La machine et ses tables peuvent être installées en ligne droite ou dans un angle. De plus, il est possible de changer le sens de travail de gauche à droite ou de droite à gauche.
- Bras de lavage et de rinçage supérieur et inférieur.
- Micro-interrupteur magnétique pour arrêter le cycle en cas d'ouverture accidentelle du capot.
- Démarrage du cycle activé par l'abaissement du capot ou manuel (désactivé).
- Manipulation aisée grâce à la poignée entourant le capot.
- Système de filtration à deux niveaux:
 - Filtre d'aspiration de la pompe en polypropylène qui retient les plus petites saletés, protégeant ainsi la pompe de lavage.
 - Les filtres de surface de la cuve en matériau composite, de série, retiennent les plus grosses saletés. Le filtre peut être facilement retiré sans démonter les bras de lavage et de rinçage.
- Pompes de lavage à double flux: une entrée et deux sorties, une pour chaque bras, sans qu'il soit nécessaire de diviser le flux pour éviter les pertes de puissance et réduire le bruit.
- Soft-start: Le cycle démarre lentement et augmente progressivement jusqu'à la vitesse maximale pour éviter que les objets légers tels que la verrerie et la vaisselle ne tombent.
- Bras de lavage/rinçage. Duo-KLIP:
- Bras de lavage et de rinçage combinés au même niveau, en matériau composite, évitant que les deux bras ne se gênent l'un l'autre.
- Bras à faible frottement et très léger qui permet d'utiliser toute la puissance fournie par la pompe pour laver la vaisselle et non pour faire tourner le bras.
- Orifices de lavage et de rinçage conçus avec une géométrie spécifique pour atteindre les endroits les plus inaccessibles. Ils pulvérisent l'eau avec précision, ce qui permet de réduire la consommation d'eau de 10 %, la consommation d'électricité et de produits chimiques et, par conséquent, de réduire les coûts d'exploitation.
- Le raccord à clipser facilite le montage et le démontage pour le nettoyage.
- Rinçage à la pression du réseau.
- Dosage hydraulique du produit de rinçage en standard.
- Distributeur péristaltique de détergent inclus (D).
- Vidange par gravité.



PRESENTATION

LFA19110761

Lave-vaisselle à capot FRWHC-502 M D pour panier 500x500 avec pression de réseau et distributeur de détergent.

INTERFACE

- Interface électromécanique avec boutons poussoirs solides et rétro-éclairés. Un bouton pour la mise sous tension et les autres pour les programmes, dont le voyant indique le programme sélectionné (clignotant) ou que la machine est prête (fixe).
- Précision maximale du contrôle de la température du réservoir et du chauffe-eau grâce à des sondes électroniques.

PROGRAMMES:

- P1 (Léger): 90s (2,2 l/cycle à 2 bar, Lavage 60°C, Rinçage 85°C)
- P2 (Standard): 120s (2,2 l/cycle à 2 bar, Lavage 60°C, Rinçage 85°C)
- P3 (Intensif): 180s (2,2 l/cycle à 2 bar, Lavage 60°C, Rinçage 85°C)
- Prolongé: 480s (2,2 l/cycle à 2 bar, Lavage 60°C, Rinçage 85°C)

ACCESSOIRES FOURNIS:

- Panier en verre, 500x500x110 mm. 1ud.
- Panier pour 16-18 assiettes, 500x500x110 mm. 1ud.
- Panier à couverts pour 15 couverts, 105x105x130 mm. 1ud.



LAVE-VAISSELLE A CAPOT

DIMENSIONS



X Largeur	630 mm	X Largeur brute	765 mm
Y Profondeur	750 mm	Y Profondeur brute	905 mm
Z Hauteur	1480 mm	Z Hauteur brute	1610 mm
Poids net	91,0 kg	Poids brut	113,0 kg
Volume net	0,700 M3	Volume brut	1,120 M3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

Puissance électrique	9,750 KW
Voltage	380-415V - 3N
Phrases	3N
Fréquence électrique	50Hz
Ampérage (A)	16.3
Puissance moteur	0,750 KW
Puissance chauffage	9,000 KW

MULTIPOWER

Connexion	Puissance nominale (kW)	Courant nominale (A)	Chaudière (kW)	Cuve (kW)	
230V, 1N~	3,75	16,3	3	1,5	ALT
230V, 1N~	5,25	22,83	3	1,5	SIM
230V, 1N~	4,75	20,65	4	2	ALT
230V, 1N~	6,75	29,35	4	2	SIM
400V, 3N~	6,75 kW	11,96 A	6 kW	3 kW	ALT
400V, 3N~	9,75 kW	16,3 A	6 kW	3 kW	SIM
230V, 3~	6,75 kW	18,32 A	6 kW	3 kW	ALT
230V, 3~	9,75 kW	25,85 A	6 kW	3 kW	SIM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU

Pression	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Température maximum	Temp max entrée deau : 60 °C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENT

Diamètre Vidange 1	25MM
Diamètre Eau Froide 1	3/4

IPX

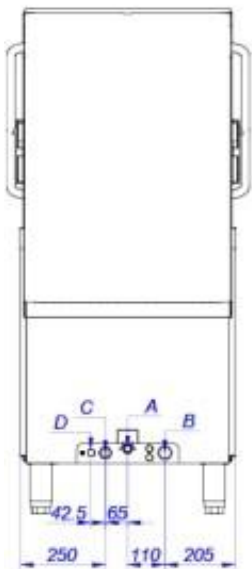
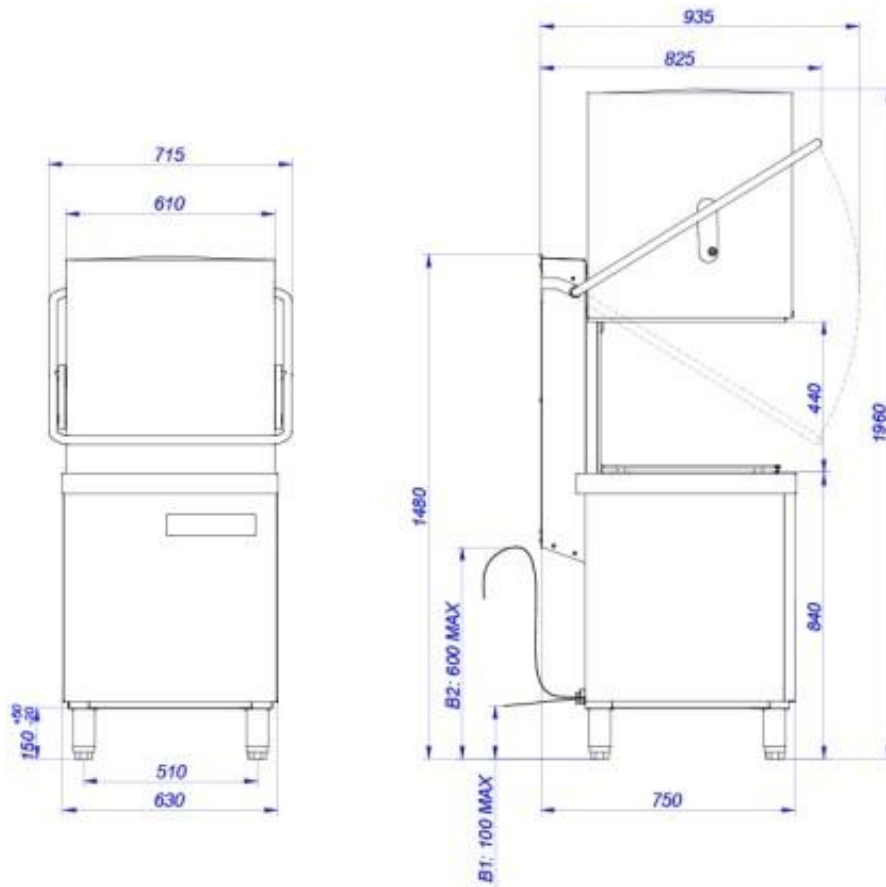
IPx4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur des verres	415,000
Diamètre plats	450,000
Taille des plateaux	GN 1/1
Product.théor.max.(paniers/h)	40,000
Capacité de réservoir	33,000 L
Puissance résistance réservoir	3,000 KW
Puissance pompe de lavage	0,750 KW
Capacité de la surchauffeur	9,000 L
Puissance résistance du ballo	6,000 KW
Type de chauffage (Alt./Sim.)	Simultanée
Hauteur des verres	415,000
Diamètre plats	450,000
Product.théor.max.(paniers/h)	40,000
Capacité de réservoir	33,000 L
Capacité de la surchauffeur	9,000 L
Puissance résistance réservoir	3,000 KW
Puissance résistance du ballo	6,000 KW
Puissance pompe de lavage	0,750 KW
Type de chauffage (Alt./Sim.)	Simultanée



LAVE-VAISSELLE A CAPOT



A: ENTRADA DE AGUA 3/4"
 B1: DESAGÜE Ø25 L= 1500mm
 B2: DESAGÜE CON BOMBA Ø17 L= 3000mm
 C: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 D: ETHERNET

A: WATER INLET 3/4"
 B1: DRAIN Ø25 L= 1500mm
 B2: DRAINAGE PUMP Ø17 L= 3000mm
 C: ELECTRICAL CONNECTION
 D: ETHERNET

A: ARRIVÉE D'EAU 3/4"
 B1: VIDANGE Ø25 L= 1500mm
 B2: POMPE À VIDANGE Ø17 L= 3000mm
 C: CONNEXION ÉLECTRIQUE
 D: ETHERNET

