

LAVE-VAISSELLE À CAPOT ISOLE

Gamme HT11 I

Les lave-vaisselle DIHR à capot offrent une vaste gamme de modèles, à partir des machines électromécaniques, qui peuvent être équipées avec diverses options, jusqu'aux modèles les plus innovants, conçus avec une électronique très avancée et toute une série d'options déjà incluses.

L'évolution de nos produits dans le temps a été possible grâce à notre expérience, mais aussi grâce aux conseils et aux idées de nos clients, une formule qui nous a permis de fournir des solutions toujours plus personnalisées, qui satisfont les critères de fonctionnalité, fiabilité et polyvalence.

Notre grande attention à la réduction des consommations électriques, hydriques et en produits chimiques se traduit en économie pour l'utilisateur final, mais aussi en diminution de la pollution et en réduction du gaspillage des ressources naturelles.



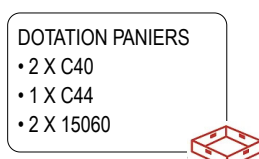
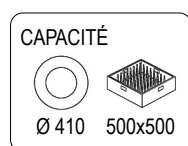
CARACTERISTIQUES

- THERMOLABEL: Machine conforme aux exigences Thermolabel, confirmant l'efficacité de désinfection du cycle de lavage. Ce système garantit l'atteinte et le maintien d'une température de 71 °C à la surface des assiettes, assurant ainsi une hygiène optimale et la conformité aux standards HACCP
- Panneau électronique facile et intuitif LED
- 4 cycles de lavage
- Cycle d'autonettoyage
- Capot isolé à double paroi
- Bras de lavage indépendants en acier inox et de rinçage en matériau composite
- Filtres de surface en acier inox
- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot
- Cuve emboutie
- Pompe de lavage Soft Start qui offre une protection supplémentaire à la vaisselle plus fragile
- Filtre pompe
- Doseur de produit de rinçage
- Thermomètres cuve et surchauffeur
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle

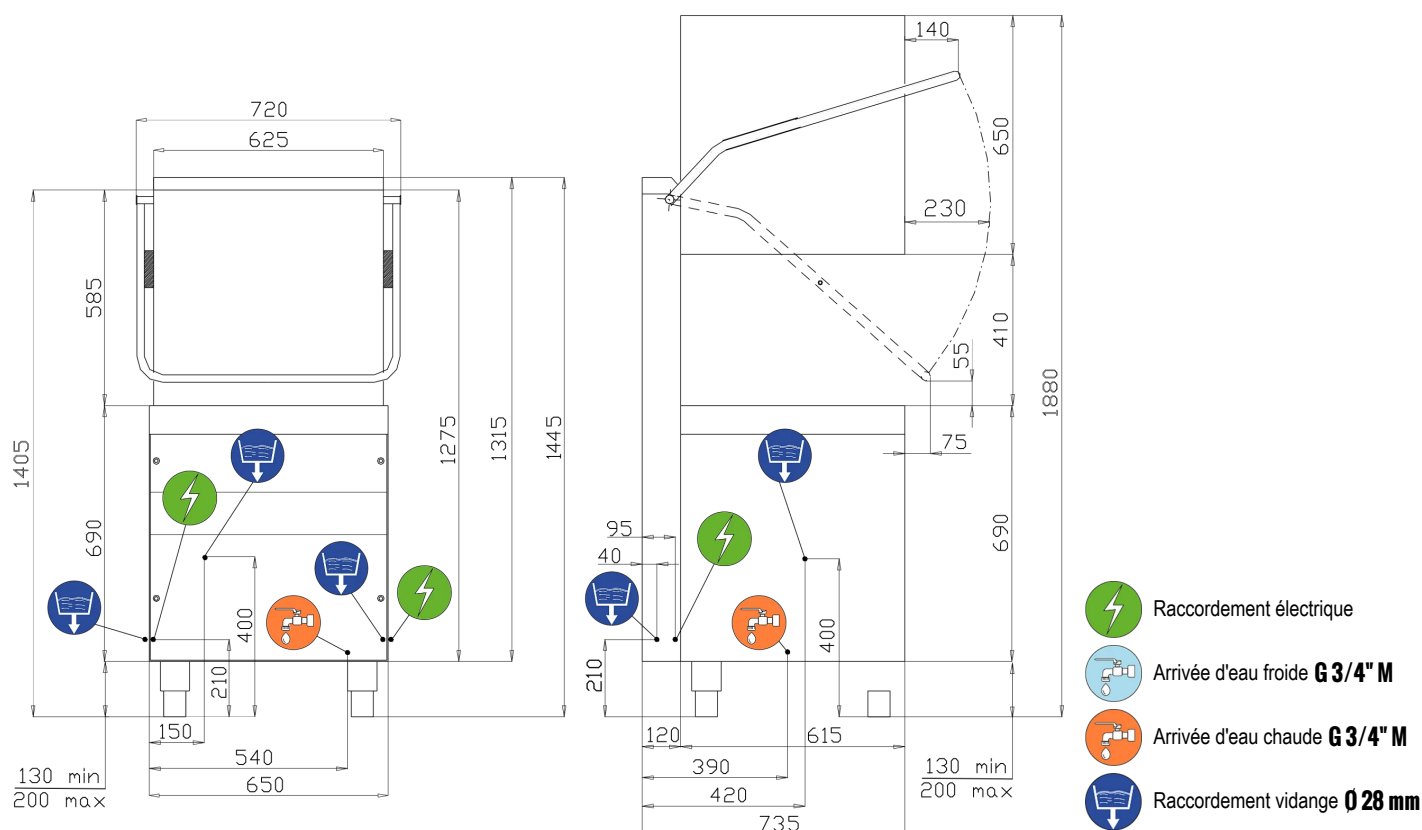
OPTIONS

- Tensions spéciales
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur pour alimentation en eau froide
- Pompe de vidange
- Doseur détergent péristaltique
- Doseur de produit de rinçage péristaltique
- Break Tank
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- Pompe surpresseur
- Panier spécial pour le lavage des GN 1/1 et des 600x400 (épaisseur max 25 mm)
- Adoucisseur intégré avec régénération automatique

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



LAVE-VAISSELLE À CAPOT ISOLE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Largeur	mm	720
Profondeur	mm	735
Hauteur (pied vissé)	mm	1445 / 1880 (capot ouvert)
Poids (version standard)	kg	100

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions panier	mm	500x500
Diamètre maximal assiettes	mm	410
Niveau maximum d'évacuation	mm	170
Température de l'eau à l'entrée	°C	55
Dureté maximale de l'eau à l'entrée	°f	8
Pression d'entrée d'eau	kPa	200 - 400
Capacité cuve	l	30
Résistance cuve	kW	3.3
Capacité surchauffeur	l	10
Résistance surchauffeur	kW	9
Puissance pompe de lavage	kW	1.12
Débit pompe de lavage	l/min	630
Niveau de pression acoustique	dB(A)	70

CAPACITE DE CHARGEMENT

Capacité de chargement GN 1/1		6 x (530x325x25) (avec panier spécial à commander)
-------------------------------	--	--

DONNÉES D'ABSORPTION

Tension d'alimentation		380-415 V 3N 50 Hz
Puissance totale installée	kW	10.12

LAVE-VAISSELLE À CAPOT ISOLE

CYCLES					
Numéro du cycle		1	2	3	4
Durée du cycle	s	120	180	240	300
Productivité du cycle (paniers/h) - eau à l'entrée 55°C		26	18	14	11
Productivité du cycle (paniers/h) - eau à l'entrée 10°C		18	14	11	9
Consommation eau du cycle	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Réglage de la température de rinçage	°C	82	82	82	82
Réglage de la température de lavage	°C	78	78	78	78

Thermostop de série. En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.