



Lavage  
d'ustensiles



Découvrez comment FagorKonnnect optimise la fonctionnalité des appareils, en particulier pour le lavage de la vaisselle.



## Graphiques spécifiques conçus pour l'analyse des lave-vaisselle :

Pour effectuer l'analyse des équipements de lavage de la vaisselle en se concentrant sur des aspects spécifiques tels que l'état des appareils, l'analyse des erreurs et les cycles exécutés par programme et par jour, vous pouvez utiliser des graphiques intuitifs et spécifiques qui mettent en évidence l'information.



## Informations détaillées affichées en temps réel :

Des données clés seront affichées pour surveiller l'équipement de lavage de la vaisselle et effectuer des actions telles que le réglage des paramètres, la mise en marche ou l'arrêt de l'équipement ou la configuration du réseau.

## Afficher et télécharger le HACCP d'un appareil en particulier :

Le HACCP d'un appareil spécifique est disponible. Obtenir un graphique sur une plage de dates sélectionnées.

The image shows a smartphone screen displaying a detailed HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) table for a specific device. The table has columns for 'Date and time', 'Cycle number', 'Program', 'Total duration', 'Rinse duration', 'Total duration', 'Heat resistance', 'Rinse temperature', and 'Temp.'. The data rows show various cycles with their respective parameters.

Date and time	Cycle number	Program	Total duration	Rinse duration	Total duration	Heat resistance	Rinse temperature	Temp.
2023/11/17 09:01	7421	light	18 Seconds	11 Seconds	29 Seconds	61 °C	58 °C	...
2023/11/17 09:01	7420	light	18 Seconds	11 Seconds	29 Seconds	61 °C	58 °C	...
2023/11/17 09:01	7420	light	18 Seconds	11 Seconds	29 Seconds	61 °C	58 °C	...
2023/11/17 09:01	7420	light	18 Seconds	11 Seconds	29 Seconds	61 °C	58 °C	...

HACCP

° Nouvelle génération de lave-vaisselle .

**iNOVA**  
GENERATION

*Une technologie  
de lavage innovante  
pour des résultats uniques.*



# Lavage d'ustensiles

Petites et moyennes productions .....	177
Laveurs d'ustensiles.....	209
Convoyeurs à crémaillère.....	213
Lave-vaisselle type Flight .....	231
Paniers.....	243

## SPÉCIFICATIONS DES RACCORDEMENTS À L'EAU :

**pH** : 6,5 ÷ 7,5

**Dureté totale de l'eau** : 5 ÷ 10 °fH

3,5 ÷ 7 °eH

2,8 ÷ 5,6 °dH

**Impuretés** : Ø < 0,08 mm

**Chlorures** : ≤ 100 mg/l

**Chlore** : 0 ÷ 0,5 mg/l

**Conductivité** : 400 ÷ 2.000 µS/cm

Les problèmes de fonctionnement résultant d'une installation défectueuse qui ne respecte pas les prémisses ci-dessus ne seront pas pris en compte dans le cadre de la garantie.

 **STOCK** Ceci est valable pour les modèles 50 Hz.



La solution petite et polyvalente pour des résultats brillants.

# Petites et moyennes productions

Introduction .....	<b>179</b>
Lave-verres .....	<b>183</b>
— Concept + .....	<b>183</b>
— Concept .....	<b>185</b>
Lave-vaisselle à ouverture frontale .....	<b>187</b>
— Advance .....	<b>187</b>
— Concept + .....	<b>189</b>
— Concept .....	<b>191</b>
Lave-vaisselle à capot.....	<b>195</b>
— Advance .....	<b>195</b>
— Concept + .....	<b>197</b>
— Concept .....	<b>199</b>
Lave-vaisselle hygiéniques .....	<b>201</b>
— Lave-vaisselle à ouverture frontale.....	<b>201</b>
— Lave-vaisselle à capot .....	<b>203</b>
Accessoires .....	<b>205</b>
— Accessoires .....	<b>205</b>
— Traitement de l'eau .....	<b>207</b>



# iNOVA

GENERATION

## ADVANCE | A

*Technologie et efficacité*






## CONCEPT+ | P

*Flexibilité*

## CONCEPT | C

*Simplicité*



		CONCEPT   C	CONCEPT+   P			ADVANCE   A
		PRESSION DU RÉSEAU (2-4 BAR)	PRESSION DU RÉSEAU (2-4 BAR)	POMPE DE RINÇAGE (1-4 BAR)		POMPE DE RINÇAGE (1-4 BAR)
Lave-verres (G)	 400X400	WGC-400 (1)	WGP-400 (1)	WGP-401 (1)		
Lave-vaisselle à ouverture frontale (U)	 500X500	WUC-502 WUC-500 (1)	WUP-502	WUP-503	WUP-503 SN 	WUA-503
Lave-vaisselle à capot (H)	 500X500	WHC-502	WHP-502	WHP-503	WHP-503 SN 	WHA-503

(1) Version monophasée.

# Interface

ADVANCE | A

CONCEPT+ | P

FagorKconnect



**Blanc**  
La machine n'est pas prête



**Vert**  
La machine est prête



**Bleu**  
En cours

- Écran à cristaux liquides couleur rétroéclairé (TFT) de 2,8".
- Indicateurs d'état avec code couleur.
- Affichage des paramètres de fonctionnement, tels que les températures de lavage et de rinçage ou les durées de cycle.
- Indicateurs de fonctionnement des systèmes de chauffage du réservoir et du chauffe-eau.
- Auto-diagnostic et signalisation des erreurs.
- Fonction de minuterie permettant de programmer la mise en marche ou l'arrêt de l'appareil à une heure précise.
- Mode d'économie d'énergie (stand-by) : Réduction de la consommation d'énergie lorsque la machine ne fonctionne pas.
- Programmes sélectionnables par l'utilisateur en fonction de l'utilisation de l'équipement (verre, vaisselle et bar) et programmes spécifiques à la machine.
- Programmes d'auto-nettoyage de la machine sur les modèles avec pompe de vidange (B) et adoucisseur (S).



Auto-nettoyage



Vidange



Remplissage  
automatique



Régénération  
intelligente  
de la résine

- Menu technique (par mot de passe)
  - Affichage de toutes les entrées de l'électronique et action sur les sorties pour faciliter la détection rapide des problèmes.
  - Modification des paramètres de fonctionnement, tels que les températures de chauffage, les temps de lavage et de rinçage, etc.
  - Maintenance programmée : il est possible de modifier le délai entre les avertissements pour effectuer la maintenance de la machine, afin de réduire les éventuelles pannes et de maintenir les performances de la machine.
- HACCP : téléchargement des informations HACCP.
- Connectivité (K) en option (Wi-fi et Ethernet).
- Options de détection (Z), y compris :
  - Contrôle du dosage des produits chimiques (DA).
  - Contrôle des faibles niveaux de produits chimiques au moyen de sondes (L), disponibles en tant qu'accessoires, avec avertissement sur le panneau de commande.

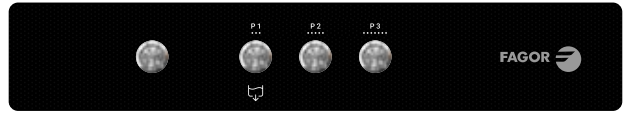
## Concept +

Clavier à membrane à 5 touches.

## Advance

Écran tactile capacitif. Boutons poussoirs éclairés et bouton START multicolore qui change de couleur en fonction de l'état de la machine.

CONCEPT | C



- Interface électromécanique avec trois ou quatre boutons solides rétro-éclairés selon le type de machine. 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).
- Programmes supplémentaires par pression prolongée sur les boutons :
  - Rinçage à froid (C).
  - Auto-nettoyage (dans les modèles avec pompe de vidange - B).
  - Vidange (dans les modèles avec pompe de vidange- B).
  - Cycle prolongé (lave-vaisselle à capot).
- En option, des écrans LED à deux chiffres (T) indiquent les températures de lavage et de rinçage, ainsi que les codes alphanumériques d'état et d'erreur. Ils comprennent également des indicateurs de fonctionnement pour les systèmes de chauffage du réservoir et du chauffe-eau.

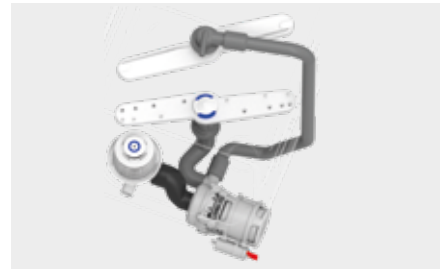
Modèle + T



# Caractéristiques communes

## Pompes de lavage à double flux avec soft-start

- 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.
- 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

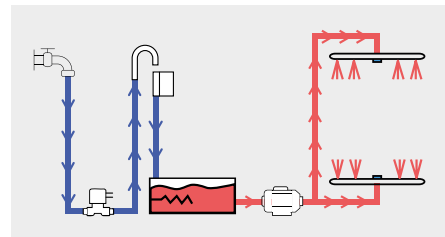
- Bras de lavage et de rinçage combinés au même niveau, en matériau composite, en acier inoxydable en option (X), évitant que les deux bras ne gênent l'un l'autre.
- Des orifices de lavage et de rinçage conçus pour atteindre les endroits les plus inaccessibles. Ils pulvérisent l'eau avec précision, ce qui permet de réduire la consommation d'eau, d'électricité et de produits chimiques.
- Le raccord à clipser facilite le montage et le démontage pour le nettoyage.



# Caractéristiques selon le modèle

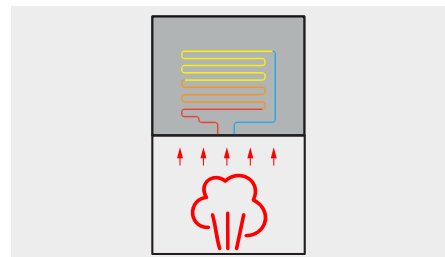
## Pompe de rinçage et thermostop

- Rinçage même à basse pression du réseau (1 bar).
- La température de l'eau dans le chauffe-eau est constante pendant toute la durée du rinçage.
- Dispositif anti-retour de type A conforme à la norme EN 1717.
- Dosage précis du produit de rinçage avec un débit d'eau constant.
- Thermostop : démarre le rinçage lorsque la température de rinçage requise pour un résultat de lavage hygiénique et un séchage correct de la vaisselle est atteinte.



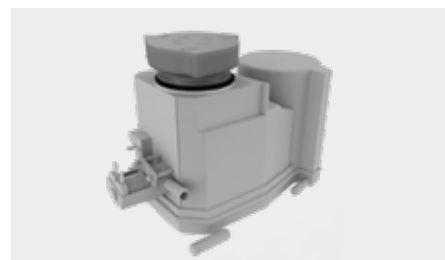
## Système de récupération d'énergie (RC)

- Minimise la vapeur dégagée pour créer un environnement de travail plus confortable tout en utilisant la chaleur de l'unité pour chauffer davantage l'eau entrante et réduire les coûts énergétiques.
- Le processus s'effectue à la fin du cycle pendant 40 secondes (configurable) en augmentant la température de l'eau entrante de 10°C à 25°C, ce qui signifie qu'un raccordement à l'eau froide (15-25°C) est recommandé.



## Adoucisseur intelligent (S)

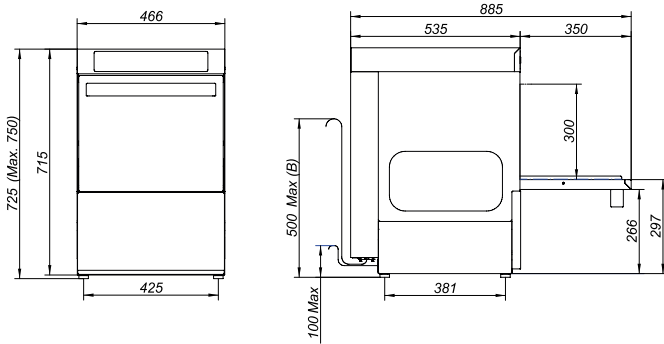
- Adoucisseur intégré qui fournit de l'eau douce en continu. Cela permet au détergent et au produit de rinçage d'agir pleinement et de réduire considérablement les dépôts de calcaire dans la machine.
- L'utilisateur peut facilement remplir le réservoir et un capteur l'avertit lorsque le réservoir de sel doit être rempli.
- Régénération intelligente de la résine qui garantit un lavage ininterrompu car le processus ne s'arrête pas pour régénérer la résine. La régénération s'effectue de manière entièrement automatique et invisible pour le client. La qualité de l'eau est toujours constante.



# Dimensions

## Lave-verres (G)

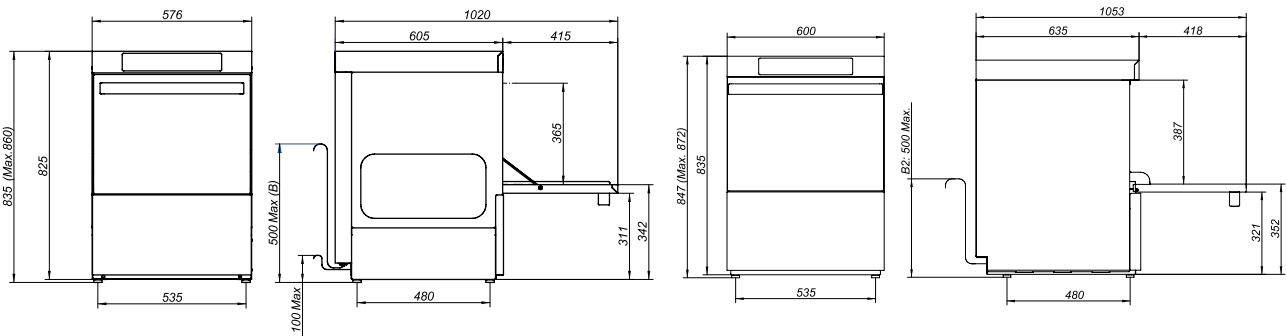
WGC-400/ WGP-400/ WGP-401



## Lave-vaisselle à chargement frontal (U)

WUC-500/ WUC-502/ WUP-502/ WUP-503

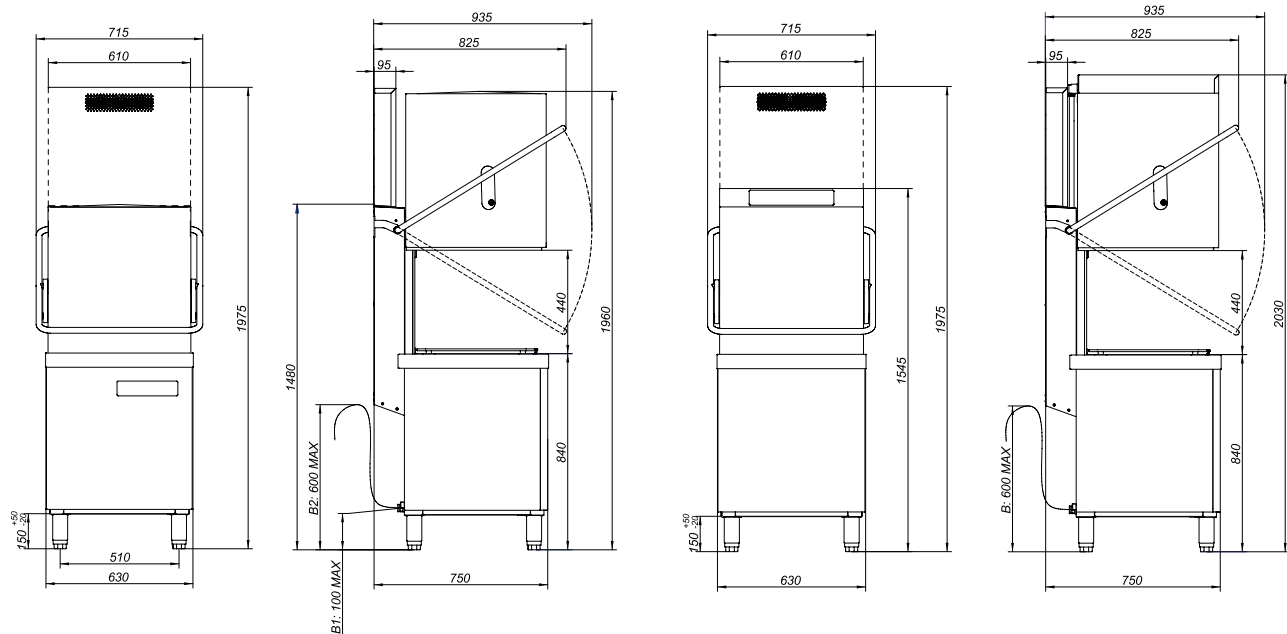
WUA-503



## Lave-vaisselle à capot (H)

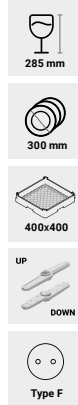
WHC-502 (RC)/ WHP-502 (RC)/ WHP-503 (RC)

WHA-503 (RC)



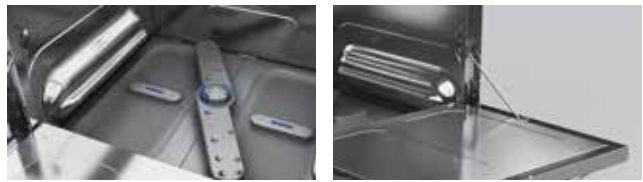
CONCEPT+

# Lave-verres 400x400

## Caractéristiques générales











- Écran couleur à cristaux liquides (TFT) rétro-éclairé de 2,8" et clavier à membrane à cinq boutons.
- Réservoir profilé pour une vidange complète.
- Guides de panier profilés.
- Côtés du compartiment de lavage en double paroi partielle et porte intégrale en double paroi.
- Système de filtration à deux niveaux. Filtre de surface du réservoir en composite de série.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Distributeur de produit de rinçage hydraulique (dans les modèles avec pression de réseau WGP-400) ou péristaltique (dans les modèles avec pompe de rinçage WGP-401) de série.
- Thermostat dans les modèles avec pompe de rinçage (WGP-401).



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	40	
Dimensions (2)	mm	466x535x725	
Poids net	Kg	34	
Capacité du réservoir	L	9	
Capacité du chauffe-eau	L	4	
Puissance de chauffe du réservoir	kW	0,8	
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	2,4	
Puissance de la pompe de lavage	50Hz	kW	0,29
	60Hz	kW	0,36
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13	
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,04	
Puissance totale	50Hz	kW	3,49
	60Hz	kW	3,56
Total ampères	50Hz	A	15,17
	60Hz	A	15,48
Raccordement	Sim/Alt	Simultané	
Tension	V	220-240 1N~	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. dans les modèles WGP-400	bar	2-4	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. dans les modèles WGP-400 S	bar	3-4	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. dans les modèles WGP-401	bar	1-4	
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60	
Niveau de protection contre l'eau	IPX	3	

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE) (3)	DURÉE (S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes pour VERRES - en standard</b>					
	Léger	2,1	90	60	65
	Standard	2,1	120	60	65
	Intensif	2,1	180	60	65
	Rinçage à froid (4)	2,1	90	65	65
<b>Programmes additionnels</b>					
Programmes pour VAISSELLE					
Programmes pour le BAR					

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RINÇAGE POMPE	SMART ADOUCISSEUR (S)	FROID RINÇAGE (C) (5)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
☉ STOCK	WGP-400	19109781	-	19110573	-					
	WGP-400 B	19110484	-	19110574	-				X	
	WGP-400 D	19110485	-	19110575	-					X
☉ STOCK	WGP-400 B D	19110486	-	19110576	-				X	X
	WGP-400 C	19110487	-	19110577	-			X		
	WGP-400 C B	19110488	-	19110578	-			X	X	
	WGP-400 C D	19110489	-	19110579	-			X		X
	WGP-400 C B D	19110490	-	19110580	-			X	X	X
	WGP-400 S	19110491	-	19110581	-		X			
	WGP-400 S B	19110492	-	19110582	-		X		X	
	WGP-400 S D	19110493	-	19110583	-		X			X
	WGP-400 S B D	19110494	-	19110584	-		X		X	X
	WGP-401	19108942	-	19110586	-	X				
	WGP-401 B	19110495	-	19110588	-	X			X	
	WGP-401 D	19110496	-	19110589	-	X				X
	WGP-401 B D	19110497	-	19110590	-	X			X	X
	WGP-401 S	19108391	-	19110591	-	X	X			
	WGP-401 S B	19110498	-	19110592	-	X	X		X	
	WGP-401 S D	19110499	-	19110593	-	X	X			X
	WGP-401 S B D	19110500	-	19110594	-	X	X		X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Double paroi (6)	P	-
Panier rond (+ support) 19110751 (+19110752) (7)	O	-
Panier à verre à tige 19107614 (8)	R	-
Connectivité	K	-
Détection (9)	Z	-
Prise UK (type G) (10)	Cl	-
Modèle australien (11)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19082432	pc	2
	Insert pour assiettes 19084452	pc	1
	Insert pour couverts 19102721	pc	1

(1) Alimentation en eau chaude à 50°C.

(2) Hauteur réglable (+25/+0 mm).

(3) Dans les modèles avec pression de réseau (WGP-400), la consommation peut varier en fonction de la pression de l'eau d'alimentation. Consommation d'eau par programme (2 bar) : 2/ 2,2/ 2,5/ 2 l/cycle.

(4) Dans les machines dotées de l'option rinçage à froid (C), le deuxième rinçage est effectué à l'eau froide, alors que sans cette option, le rinçage est effectué à l'eau froide en éteignant la résistance du chauffe-eau.

(5) Non compatible avec les modèles équipés d'un adoucisseur d'eau (S).

(6) Augmente la largeur de la machine de 20 mm, 10 mm de chaque côté.

(7) Cette option exclut les paniers à verre (19082432) et l'insert pour assiettes (19084452) des accessoires standard.

(8) Cette option exclut les accessoires standard.

(9) Standard dans les modèles avec adoucisseur d'eau (S).

(10) Réduction de puissance pour limiter la consommation à 13A.

(11) Comprend une prise australienne (type I) et l'approbation Watermark.

## CONCEPT

## Lave-verres 400x400



## Caractéristiques générales

- Interface électromécanique avec boutons poussoirs solides et rétro-éclairés. Modèles « T » avec affichage LED à deux chiffres.
- Réservoir profilé pour une vidange complète.
- Guides de panier profilés.
- Côtés du compartiment de lavage en double paroi partielle et porte intégrale en double paroi.
- Système de filtration à deux niveaux. Filtre de surface du réservoir en composite de série.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Rinçage à la pression du réseau.
- Distributeur de produit de rinçage hydraulique en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	30	
Dimensions (2)	mm	466x535x725	
Poids net	Kg	34	
Capacité du réservoir	L	9	
Capacité du chauffe-eau	L	4	
Puissance de chauffe du réservoir	kW	0,8	
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	2,4	
Puissance de la pompe de lavage	50Hz	kW	0,29
	60Hz	kW	0,36
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,04	
Puissance totale	50Hz	kW	3,49
	60Hz	kW	3,56
Total ampères	50Hz	A	15,17
	60Hz	A	15,48
Raccordement	Sim/Alt	Simultané	
Tension	V	220-240 1N~	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	2-4	
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60	
Niveau de protection contre l'eau	IPX	3	

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE) (3)	DURÉE (S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes standard</b>					
P1	Standard	2	120	60	65
P2	Intensif	2	180	60	65

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	AFFICHAGES LED (T)	RINÇAGE À FROID (C)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
☉ STOCK	WGC-400	19106152	-	19110595	-				
	WGC-400 B	19108044	-	19110596	-			X	
	WGC-400 D	19109535	-	19110597	-				X
☉ STOCK	WGC-400 B D	19110501	-	19110598	-			X	X
	WGC-400 C	19110504	-	19110603	-		X		
	WGC-400 C B	19110505	-	19110604	-		X	X	
	WGC-400 C D	19110506	-	19110605	-		X		X
	WGC-400 C B D	19110507	-	19110606	-		X	X	X
	WGC-400 T	19109534	-	19110599	-	X			
	WGC-400 T B	19107969	-	19110600	-	X		X	
	WGC-400 T D	19110502	-	19110601	-	X			X
	WGC-400 T B D	19110503	-	19110602	-	X		X	X
	WGC-400 T C	19110508	-	19110607	-	X	X		
	WGC-400 T C B	19110509	-	19110608	-	X	X	X	
	WGC-400 T C D	19110510	-	19110609	-	X	X		X
	WGC-400 T C B D	19104296	-	19110610	-	X	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Double paroi (4)	P	-
Panier rond (+ support) 19110751 (+19110752) (5)	O	-
Panier à verre à tige 19107614 (6)	R	-
Prise UK (type G) (7)	CI	-
Modèle australien (8)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19082432	pc	2
	Insert pour assiettes 19084452	pc	1
	Insert pour couverts 19102721	pc	1

(1) Alimentation en eau chaude à 50°C.

(2) Hauteur réglable (+25/+0 mm).

(3) Consommation pour une pression d'eau d'alimentation de 2 bar. Pour des pressions plus élevées, la consommation augmente.

(4) Augmente la largeur de la machine de 20 mm, 10 mm de chaque côté.

(5) Cette option exclut les paniers à verre (19082432) et l'insert pour assiettes (19084452) des accessoires standard.

(6) Cette option exclut les accessoires standard.

(7) Réduction de puissance pour limiter la consommation à 13A.

(8) Comprend une prise australienne (type I) et l'approbation Watermark.



# Lave-vaisselle à ouverture frontale 500x500



## Caractéristiques générales

- Écran couleur à cristaux liquides (TFT) rétro-éclairé de 2,8" et écran tactile capacitif.
- Le réservoir, la porte arrière et les guides du panier sont profilés et tous les bords, y compris les bords verticaux, sont arrondis pour faciliter l'écoulement des impuretés. Il n'y a pas de points d'accumulation de la saleté.
- La machine est construite avec une double paroi intégrale.
- Porte à double paroi insonorisée et résistante à la chaleur.
- Porte à contrepoids amortie.
- Chauffage hygiénique du réservoir.
- Système de filtration à trois niveaux. Filtres de surface du réservoir en acier inoxydable en standard et panier de collecte des déchets.
- Chauffe-eau avec isolation.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-smart.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Pompe de rinçage, pompe de vidange et distributeur péristaltique de produit de rinçage de série.
- Thermostop.
- Multipower en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	40
Dimensions (2)	mm	600x635x847
Poids net	Kg	60
Capacité du réservoir	L	14
Capacité du chauffe-eau	L	7
Puissance de chauffe du réservoir	kW	1
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	5,6
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,68
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,04
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	
Raccordement	Sim/Alt	Multipower
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min-max.	bar	1-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Température de l'eau d'alimentation max. dans les modèles WUA-503 S	°C	25
Niveau de protection contre l'eau	IPX	4

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE)	DURÉE(S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes pour VAISSELLE - en standard</b>					
	Léger	2,3	90	60	85
	Standard	2,6	120	60	85
	Intensif	3	180	60	85
	Couverts	3	300	65	85
<b>Programmes additionnels</b>					
Programmes pour les VERRES					(3)
Programmes pour le BAR					

## Multipower

TENSION (V)	STANDARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT. (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
220V-240V 1N~	x	15,42	3,55	Sim	1	1,87	0,68
220V-240V 1N~		19,48	4,48	Sim	1	2,8	0,68
220V-240V 1N~		23,54	5,41	Sim	1	3,73	0,68
380V-415V 3N~		15,42	7,28	Sim	1	5,6	0,68
220V-240V 3~		21,36	7,28	Sim	1	5,6	0,68




## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RINÇAGE POMPE	SMART ADOUCISSEUR (S)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
	WUA-503	19110511	-	19110611	-	X		X	
☉ STOCK	WUA-503 D	19106122	-	19110612	-	X		X	X
	WUA-503 S	19110512	-	19110613	-	X	X	X	
☉ STOCK	WUA-503 S D	19105092	-	19110614	-	X	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Acier inoxydable bras de lavage et de rinçage	X	-
Panier à verre à tige 19107616 (4)	R	-
Connectivité	K	-
Détection (5)	Z	-
Prise UK (type G) (6)	CI	-
Modèle australien (7)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau froide à 15°C et machine réglée à la puissance maximale.

(2) Hauteur réglable (+25/+0 mm).

(3) Le deuxième rinçage est effectué avec de l'eau froide en éteignant l'élément chauffant du chauffe-eau.

(4) Cette option exclut les accessoires standard.

(5) Standard dans les modèles avec adoucisseur d'eau (S).

(6) Réduction de puissance pour limiter la consommation à 13A.

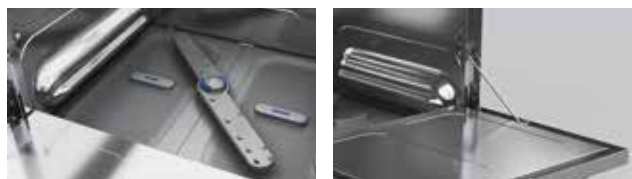
(7) Comprend une prise australienne (type I) et l'approbation Watermark.

# Lave-vaisselle à ouverture frontale 500x500



## Caractéristiques générales

- Écran couleur à cristaux liquides (TFT) rétro-éclairé de 2,8" et clavier à membrane à cinq boutons.
- Réservoir profilé pour une vidange complète.
- Guides de panier profilés.
- Côtés du compartiment de lavage en double paroi partielle et porte intégrale en double paroi.
- Système de filtration à trois niveaux. Filtres de surface du réservoir en acier inoxydable en standard et panier de collecte des déchets.
- Chauffe-eau avec isolation.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Distributeur de produit de rinçage hydraulique (dans les modèles avec pression de réseau - WUP-502) ou péristaltique (dans les modèles avec pompe de rinçage - WUP-503) de série.
- Thermostop dans les modèles avec pompe de rinçage (WUP-503).
- Multipower en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	40
Dimensions (2)	mm	576x605x835
Poids net	Kg	55
Capacité du réservoir	L	20
Capacité du chauffe-eau	L	7
Puissance de chauffe du réservoir	kW	2,8
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	5,6
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,68
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,04
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	
Raccordement	Sim/Alt	Multipower
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. dans les modèles WUP-502	bar	2-4
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. dans les modèles WUP-502 S	bar	3-4
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. dans les modèles WUP-503	bar	1-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Niveau de protection contre l'eau	IPX	3

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE) (3)	DURÉE (S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes pour VAISSELLE - en standard</b>					
	Léger	2,3	90	60	85
	Standard	2,6	120	60	85
	Intensif	3	180	60	85
	Couverts	3	300	65	85
<b>Programmes additionnels</b>					
Programmes pour les VERRES					
Programmes pour le BAR					

## Multipower

TENSION (V)	STANDARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT. (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
220V-240V 1N~	x	15,13	3,48	Alt	2,8	2,8	0,68
220V-240V 1N~		19,19	4,41	Alt	2,8	3,73	0,68
380V-415V 3N~		15,13	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68
220V-240V 3~		17,01	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RINÇAGE POMPE	SMART ADOUCISSEUR (S)	FROID RINÇAGE (C) (5)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
☉ STOCK	WUP-502	19107921	-	19110615	-					
	WUP-502 B	19106121	-	19110616	-				X	
	WUP-502 D	19109548	-	19110617	-					X
☉ STOCK	WUP-502 B D	19110513	-	19110618	-				X	X
	WUP-502 C	19110514	-	19110619	-			X		
	WUP-502 C B	19110515	-	19110620	-			X	X	
	WUP-502 C D	19110516	-	19110621	-			X		X
	WUP-502 C B D	19110517	-	19110622	-			X	X	X
	WUP-502 S	19109549	-	19110623	-		X			
	WUP-502 S B	19110518	-	19110624	-		X		X	
	WUP-502 S D	19110519	-	19110625	-		X			X
	WUP-502 S B D	19110520	-	19110626	-		X		X	X
☉ STOCK	WUP-503	19105005	-	19110627	-	X				
	WUP-503 B	19107903	-	19110628	-	X			X	
	WUP-503 D	19109550	-	19110629	-	X				X
☉ STOCK	WUP-503 B D	19104293	-	19110630	-	X			X	X
	WUP-503 S	19109551	-	19110631	-	X	X			
	WUP-503 S B	19107906	-	19110632	-	X	X		X	
	WUP-503 S D	19110521	-	19110633	-	X	X			X
	WUP-503 S B D	19105450	-	19110634	-	X	X		X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Acier inoxydable bras de lavage et de rinçage (6)	X	-
Double paroi (7)	P	-
Panier à verre à tige 19107616 (8)	R	-
Connectivité	K	-
Détection (9)	Z	-
Prise UK (type G) (10)	Cl	-
Modèle australien (11)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

- (1) Alimentation en eau froide à 15°C et machine réglée à la puissance maximale.  
 (2) Hauteur réglable (+25/+0 mm).  
 (3) Dans les modèles avec pression de réseau (WUP-502), la consommation peut varier en fonction de la pression de l'eau d'alimentation. Consommation d'eau par programme (2 bar) : 2,2/ 2,4/ 2,7/ 2,7/ 2,7 l/cycle.  
 (4) Dans les machines dotées de l'option rinçage à froid (C), le deuxième rinçage est effectué à l'eau froide, alors que sans cette option, le rinçage est effectué à l'eau froide en éteignant la résistance du chauffe-eau.

- (5) Non compatible avec les modèles équipés d'un adoucisseur d'eau (S).  
 (6) Comprend les filtres de surface du réservoir en acier inoxydable (SF).  
 (7) Augmente la largeur de la machine de 20 mm, 10 mm de chaque côté.  
 (8) Cette option exclut les accessoires standard.  
 (9) Standard dans les modèles avec adoucisseur d'eau (S).  
 (10) Réduction de puissance pour limiter la consommation à 13A.  
 (11) Comprend une prise australienne (type I) et l'approbation Watermark.

## CONCEPT

## Lave-vaisselle à ouverture frontale 500x500



## Caractéristiques générales

- Interface électromécanique avec boutons poussoirs solides et rétro-éclairés. Modèles « T » avec affichage LED à deux chiffres.
- Réservoir profilé pour une vidange complète.
- Guides de panier profilés.
- Côtés du compartiment de lavage en double paroi partielle et porte intégrale en double paroi.
- Système de filtration à trois niveaux. Filtre de surface du réservoir en composite de série.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Rinçage à la pression du réseau.
- Distributeur de produit de rinçage hydraulique en standard.
- Multipower en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	40
Dimensions (2)	mm	576x605x835
Poids net	Kg	55
Capacité du réservoir	L	20
Capacité du chauffe-eau	L	7
Puissance de chauffe du réservoir	kW	2,8
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	5,6
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,68
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,04
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	Multipower
Raccordement	Sim/Alt	
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	2-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Niveau de protection contre l'eau	IPX	3

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE) (3)	DURÉE(S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes standard</b>					
P1	Léger	2,2	90	60	85
P2	Standard	2,2	120	60	85
P3	Intensif	2,2	180	60	85

## Multipower

TENSION (V)	STANDARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT. (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
<b>220V-240V 1N~</b>	<b>x</b>	<b>15,13</b>	<b>3,48</b>	<b>Alt</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,68</b>
220V-240V 1N~		19,19	4,41	Alt	2,8	3,73	0,68
380V-415V 3N~		15,13	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68
220V-240V 3~		17,01	6,28	Alt	2,8	5,6	0,68

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	AFFICHAGES LED (T)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
☉ STOCK	WUC-502	19105105	-	19110635	-			
	WUC-502 B	19109544	-	19110636	-		X	
	WUC-502 D	19109546	-	19110637	-			X
☉ STOCK	WUC-502 B D	19110522	-	19110638	-		X	X
	WUC-502 T	19109545	-	19110639	-	X		
	WUC-502 T B	19108785	-	19110640	-	X	X	
	WUC-502 T D	19110523	-	19110641	-	X		X
	WUC-502 T B D	19110524	-	19110642	-	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Acier inoxydable bras de lavage et de rinçage (4)	X	-
Double paroi (5)	P	-
Panier à verre à tige 19107616 (6)	R	-
Prise UK (type G) (7)	CI	-
Modèle australien (8)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau froide à 15°C et machine réglée à la puissance maximale.

(2) Hauteur réglable (+25/+0 mm).

(3) Consommation pour une pression d'eau d'alimentation de 2 bar. Pour des pressions plus élevées, la consommation augmente.

(4) Comprend les filtres de surface du réservoir en acier inoxydable (SF).

(5) Augmente la largeur de la machine de 20 mm, 10 mm de chaque côté.

(6) Cette option exclut les accessoires standard.

(7) Réduction de puissance pour limiter la consommation à 13A.

(8) Comprend une prise australienne (type I) et l'approbation Watermark.

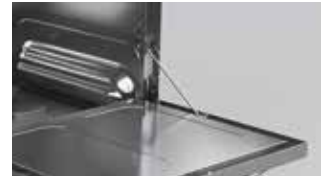
## CONCEPT

## Lave-vaisselle à ouverture frontale 500x500



## Caractéristiques générales

- Interface électromécanique avec boutons poussoirs solides et rétro-éclairés. Modèles « T » avec affichage LED à deux chiffres.
- Réservoir profilé pour une vidange complète.
- Guides de panier profilés.
- Côtés du compartiment de lavage en double paroi partielle et porte intégrale en double paroi.
- Système de filtration à trois niveaux. Filtre de surface du réservoir en composite de série.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Rinçage à la pression du réseau.
- Distributeur de produit de rinçage hydraulique en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	30
Dimensions (2)	mm	576x605x835
Poids net	Kg	55
Capacité du réservoir	L	20
Capacité du chauffe-eau	L	7
Puissance de chauffe du réservoir	kW	2,8
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	2,8
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,68
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,04
Puissance totale	kW	3,48
Total ampères	A	16
Raccordement	Sim/Alt	Alternatif
Tension	V	220-240 1N~
Pression de l'eau d'alimentation min-max.	bar	2-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Niveau de protection contre l'eau	IPX	3

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE) (3)	DURÉE (S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes standard</b>					
P1	Standard	2,2	120	60	85
P2	Intensif	2,2	180	60	85

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	AFFICHAGES LED (T)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
☉ STOCK	WUC-500	19104935	-	19110643	-			
	WUC-500 B	19109540	-	19110644	-		x	
	WUC-500 D	19109541	-	19110645	-			x
☉ STOCK	WUC-500 B D	19110525	-	19110646	-		x	x
	WUC-500 T	19105590	-	19110647	-	x		
	WUC-500 T B	19110526	-	19110648	-	x	x	
	WUC-500 T D	19110527	-	19110649	-	x		x
	WUC-500 T B D	19110528	-	19110650	-	x	x	x

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Acier inoxydable bras de lavage et de rinçage (4)	X	-
Double paroi (5)	P	-
Panier à verre à tige 19107616 (6)	R	-
Prise UK (type G) (7)	CI	-
Modèle australien (8)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau chaude à 50°C.

(2) Hauteur réglable (+25/+0 mm).

(3) Consommation pour une pression d'eau d'alimentation de 2 bar. Pour des pressions plus élevées, la consommation augmente.

(4) Comprend les filtres de surface du réservoir en acier inoxydable (SF).

(5) Augmente la largeur de la machine de 20 mm, 10 mm de chaque côté.

(6) Cette option exclut les accessoires standard.

(7) Réduction de puissance pour limiter la consommation à 13A.

(8) Comprend une prise australienne (type I) et l'approbation Watermark.



# Lave-vaisselle à capot 500x500



## Caractéristiques générales

- Écran couleur à cristaux liquides (TFT) rétro-éclairé de 2,8" et écran tactile capacitif.
- Réservoir intégralement profilé, sans soudures ni arêtes vives.
- Capot à double paroi avec isolation thermo-acoustique et glissières métalliques pour réduire l'effort de levage et le niveau sonore.
- Visibilité maximale grâce à la position supérieure du panneau de commande.
- Système de filtration à trois niveaux. Filtre de surface du réservoir en composite de série et panier de collecte des déchets.
- Chauffe-eau avec isolation.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Pompe de rinçage, pompe de vidange et distributeur péristaltique de produit de rinçage de série.
- Thermostop.
- Multipower en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	60
Dimensions (2)	mm	630x750x1.545
Dimensions avec poignée	mm	715x935
Hauteur avec capot ouvert	mm	2.030
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	mm	1.975
Poids net	Kg	116
Poids net avec récupération d'énergie (RC)	Kg	135
Capacité du réservoir	L	28
Capacité du chauffe-eau	L	10
Puissance de chauffe du réservoir	kW	2,1
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	9
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,75
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,1
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	
Raccordement	Sim/Alt	Multipower
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min-max.	bar	1-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Température de l'eau d'alimentation max. modèles RC et S	°C	25
Niveau de protection contre l'eau	IPX	4

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE)	DURÉE (S) (3)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes pour VAISSELLE - en standard</b>					
	Léger	2,3	60	60	85
	Standard	2,6	90	60	85
	Intensif	3	180	60	85
	Prolongé	3	480	60	85
	Couverts	3	300	65	85
<b>Programmes additionnels</b>					
Programmes pour les VERRES					
Programmes pour le BAR					

## Multipower

TENSION (V)	STANDARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT. (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
220V-240V 1N~		27,39	6,3	Sim	1,05	4,5	0,75
220V-240V 1N~		35,43	8,15	Sim	1,4	6	0,75
<b>380V-415V 3N~</b>	<b>x</b>	<b>19,35</b>	<b>11,85</b>	<b>Sim</b>	<b>2,1</b>	<b>9</b>	<b>0,75</b>
220V-240V 3~		31,12	11,85	Sim	2,1	9	0,75

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RINÇAGE POMPE	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC)	SMART ADOUCISSEUR (S)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
	WHA-503	19105006	-	19110651	-	X			X	
⊙ STOCK	WHA-503 D	19108744	-	19110652	-	X			X	X
	WHA-503 RC	19109461	-	19110653	-	X	X		X	
	WHA-503 RC D	19110529	-	19110654	-	X	X		X	X
	WHA-503 S	19109460	-	19110655	-	X		X	X	
⊙ STOCK	WHA-503 S D	19105482	-	19110656	-	X		X	X	X
	WHA-503 S RC	19107905	-	19110657	-	X	X	X	X	
⊙ STOCK	WHA-503 S RC D	19110530	-	19110658	-	X	X	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Acier inoxydable bras de lavage et de rinçage	X	-
Filtre de surface en acier inoxydable	SF	-
Panier à verre à tige 19107616 (5)	R	-
Connectivité	K	-
Détection (6)	Z	-
Modèle australien (7)	AU	-
Marine (8)	400V-440V 3~	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau froide à 15°C.

(2) Hauteur réglable (-20/+50 mm).

(3) Dans les modèles avec système de récupération d'énergie (RC), la durée du cycle est prolongée d'environ 30 secondes.

(4) Le deuxième rinçage est effectué avec de l'eau froide en éteignant l'élément chauffant du chauffe-eau.

(5) Cette option exclut les accessoires standard.

(6) Standard dans les modèles avec adoucisseur d'eau (S) ou système de récupération d'énergie (RC).

(7) Comprend l'approbation Watermark.

(8) Sélectionnez la machine avec la fréquence appropriée, puis ajoutez l'option.

# Lave-vaisselle à capot 500x500



## Caractéristiques générales

- Écran couleur à cristaux liquides (TFT) rétro-éclairé de 2,8" et clavier à membrane à cinq boutons.
- Réservoir intégralement profilé, sans soudures ni arêtes vives.
- Capot à paroi unique, qui glisse en douceur sur des glissières métalliques qui réduisent l'effort de levage et le niveau de bruit.
- Système de filtration à deux niveaux. Filtre de surface du réservoir en composite de série.
- Chauffe-eau avec isolation.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Distributeur de produit de rinçage hydraulique (dans les modèles avec pression de réseau - WHP-502) ou péristaltique (dans les modèles avec pompe de rinçage - WHP-503) de série.
- Thermostop dans les modèles avec pompe de rinçage (WHP-503).
- Multipower en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	60
Dimensions (2)	mm	630x750x1.480
Dimensions avec poignée	mm	715x935
Hauteur avec capot ouvert	mm	1.960
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	mm	1.975
Poids net	Kg	97
Poids net avec récupération d'énergie (RC)	Kg	113
Capacité du réservoir	L	33
Capacité du chauffe-eau dans les modèles WHP-502 modèles	L	9
Capacité du chauffe-eau dans les modèles WHP-503 modèles	L	10
Puissance de chauffe du réservoir	kW	4,5
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	9
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,75
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,1
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	
Raccordement	Sim/Alt	Multipower
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. in WHP-502	bar	2-4
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. in WHP-502 S / S RC	bar	3-4
Pression de l'eau d'alimentation min. - max. dans les modèles WHP-503	bar	1-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Température de l'eau d'alimentation max. modèles RC	°C	25
Niveau de protection contre l'eau	IPX	4

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE) (3)	DURÉE (S) (4)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes pour VAISSELLE - en standard</b>					
	Léger	2,3	60	60	85
	Standard	2,6	90	60	85
	Intensif	3	180	60	85
	Prolongé	3	480	60	85
	Couverts	3	300	65	85
<b>Programmes additionnels</b>					
Programmes pour les VERRES					* (5)
Programmes pour le BAR					

## Multipower

TENSION (V)	STANDARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT. (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
220V-240V 1N~		22,83	5,25	Alt	2,25	4,5	0,75
220V-240V 1N~		29,35	6,75	Alt	3	6	0,75
220V-240V 1N~		32,61	7,5	Sim	2,25	4,5	0,75
220V-240V 1N~		42,39	9,75	Sim	3	6	0,75
380V-415V 3N~		16,30	9,75	Alt	4,5	9	0,75
<b>380V-415V 3N~</b>	<b>x</b>	<b>22,83</b>	<b>14,25</b>	<b>Sim</b>	<b>4,5</b>	<b>9</b>	<b>0,75</b>
220V-240V 3~		25,85	9,75	Alt	4,5	9	0,75
220V-240V 3~		37,15	14,25	Sim	4,5	9	0,75

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RINÇAGE POMPE	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC)	SMART ADOUCISSEUR (S)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
⊙ STOCK	WHP-502	19104995	-	19110659	-					
	WHP-502 B	19105442	-	19110660	-				X	
	WHP-502 D	19109453	-	19110661	-					X
⊙ STOCK	WHP-502 B D	19110531	-	19110662	-				X	X
⊙ STOCK	WHP-502 RC	19109455	-	19110663	-		X			
	WHP-502 RC B	19110532	-	19110664	-		X		X	
	WHP-502 RC D	19110533	-	19110665	-		X			X
	WHP-502 RC B D	19110534	-	19110666	-		X		X	X
	WHP-502 S B	19109454	-	19110668	-			X	X	
	WHP-502 S B D	19110537	-	19110670	-			X	X	X
	WHP-502 S RC B	19110539	-	19110672	-		X	X	X	
	WHP-502 S RC B D	19110541	-	19110674	-		X	X	X	X
⊙ STOCK	WHP-503	19104996	-	19110675	-	X				
	WHP-503 B	19108550	-	19110676	-	X			X	
	WHP-503 D	19109456	-	19110677	-	X				X
⊙ STOCK	WHP-503 B D	19110542	-	19110678	-	X			X	X
	WHP-503 RC	19109459	-	19110679	-	X	X			
	WHP-503 RC B	19110543	-	19110680	-	X	X		X	
	WHP-503 RC D	19110544	-	19110681	-	X	X			X
	WHP-503 RC B D	19110545	-	19110682	-	X	X		X	X
	WHP-503 S B	19109457	-	19110684	-	X		X	X	
	WHP-503 S B D	19110548	-	19110686	-	X		X	X	X
	WHP-503 S RC B	19110550	-	19110688	-	X	X	X	X	
	WHP-503 S RC B D	19110552	-	19110690	-	X	X	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Acier inoxydable bras de lavage et de rinçage	X	-
Filtre de surface en acier inoxydable	SF	-
Double paroi	P	-
Panier à verre à tige 19107616 (6)	R	-
Connectivité	K	-
Détection (7)	Z	-
Modèle australien (8)	AU	-
Marine (9)	400V-440V 3~	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau froide à 15°C.

(2) Hauteur réglable (-20/+50 mm).

(3) Dans les modèles avec pression de réseau (WHP-502), la consommation peut varier en fonction de la pression de l'eau d'alimentation. Consommation d'eau par programme (2 bar) : 2,2/ 2,4/ 2,8/ 2,8/ 2,8/ 2,8 l/cycle.

(4) Dans les modèles avec système de récupération d'énergie (RC), la durée du cycle est prolongée d'environ 30 secondes.

(5) Le deuxième rinçage est effectué avec de l'eau froide en éteignant l'élément chauffant du chauffe-eau.

(6) Cette option exclut les accessoires standard.

(7) Standard dans les modèles avec adoucisseur d'eau (S) ou système de récupération d'énergie (RC).

(8) Comprend l'approbation Watermark.

(9) Sélectionnez la machine avec la fréquence appropriée, puis ajoutez l'option.

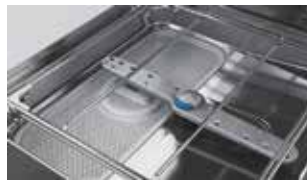
## CONCEPT

## Lave-vaisselle à capot 500x500



## Caractéristiques générales


- Interface électromécanique avec boutons poussoirs solides et rétro-éclairés. Modèles « T » avec affichage LED à deux chiffres.
- Réservoir intégralement profilé, sans soudures ni arêtes vives.
- Capot à paroi unique, qui glisse en douceur sur des glissières métalliques qui réduisent l'effort de levage et le niveau de bruit.
- Système de filtration à deux niveaux. Filtre de surface du réservoir en composite de série.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en matériau composite.
- Rinçage à la pression du réseau.
- Distributeur de produit de rinçage hydraulique en standard.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	40
Dimensions (2)	mm	630x750x1.480
Dimensions avec poignée	mm	715x935
Hauteur avec capot ouvert	mm	1.960
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	mm	1.975
Poids net	Kg	97
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	Kg	113
Capacité du réservoir	L	33
Capacité du chauffe-eau	L	9
Puissance de chauffe du réservoir	kW	3
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	6
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,75
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,1
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	Options de tension et d'alimentation
Raccordement	Sim/Alt	
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	2-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Température de l'eau d'alimentation max. modèles RC	°C	25
Niveau de protection contre l'eau	IPX	4

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE) (3)	DURÉE (S) (4)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes standard</b>					
P1	Léger	2,2	90	60	85
P2	Standard	2,2	120	60	85
P3	Intensif	2,2	180	60	85
	Prolongé	2,2	480	60	85

## Options de tension et d'alimentation

TENSION (V)	STAN-DARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT. (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
380V-415V 3N~		11,96	6,75	Alt	3	6	0,75
<b>380V-415V 3N~</b>	<b>x</b>	<b>16,3</b>	<b>9,75</b>	<b>Sim</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,75</b>
220V-240V 3~		18,32	6,75	Alt	3	6	0,75
220V-240V 3~		25,85	9,75	Sim	3	6	0,75

## Codes et prix

	MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC)	AFFICHAGES LED (T)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
⊗ STOCK	WHC-502	19103824	-	19110691	-				
	WHC-502 B	19109394	-	19110692	-			X	
	WHC-502 D	19109401	-	19110693	-				X
⊗ STOCK	WHC-502 B D	19110553	-	19110694	-			X	X
	WHC-502 T	19105440	-	19110695	-		X		
	WHC-502 T B	19110554	-	19110696	-		X	X	
	WHC-502 T D	19110555	-	19110697	-		X		X
	WHC-502 T B D	19110556	-	19110698	-		X	X	X
	WHC-502 T RC	19109445	-	19110699	-	X	X		
	WHC-502 T RC B	19110557	-	19110700	-	X	X	X	
	WHC-502 T RC D	19110558	-	19110701	-	X	X		X
	WHC-502 T RC B D	19110559	-	19110702	-	X	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Acier inoxydable bras de lavage et de rinçage	X	-
Acier inoxydable filtre de surface	SF	-
Double paroi	P	-
Panier à verre à tige 19107616 (5)	R	-
Modèle australien (6)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau froide à 15°C.

(2) Hauteur réglable (-20/+50 mm).

(3) Consommation pour une pression d'eau d'alimentation de 2 bar. Pour des pressions plus élevées, la consommation augmente.

(4) Dans les modèles avec système de récupération d'énergie (RC), la durée du cycle est prolongée d'environ 30 secondes.

(5) Cette option exclut les accessoires standard.

(6) Comprend l'approbation Watermark.

# Lave-vaisselle à ouverture frontale 500x500



## Caractéristiques générales





- Écran couleur à cristaux liquides (TFT) rétro-éclairé de 2,8" et clavier à membrane à cinq boutons.
- Réservoir profilé pour une vidange complète.
- Guides de panier profilés.
- La machine est construite avec une double paroi intégrale.
- Système de filtration à trois niveaux. Filtres de surface du réservoir en acier inoxydable en standard.
- Chauffe-eau avec isolation.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en acier inoxydable.
- Pompe de rinçage et distributeur péristaltique de produit de rinçage en standard.
- Thermostop.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	40
Dimensions (2)	mm	596x605x835
Poids net	Kg	58
Capacité du réservoir	L	20
Capacité du chauffe-eau	L	7
Puissance de chauffe du réservoir	kW	4,5
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	5,6
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,68
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,04
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	Options de tension et d'alimentation
Raccordement	Sim/Alt	
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	1-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Niveau de protection contre l'eau	IPX	3

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE)	DURÉE (S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes standard</b>					
	Léger	2,1	90	60	85
	Standard	2,3	120	60	85
	Programme sanitaire selon UNE-EN ISO 15883-1/3, MODE A0=30.	2,3	automatique	72	85
	Programme sanitaire selon UNE-EN ISO 15883-1/3, MODE A0=60.	2,9	automatique	72	85

## Options de tension et d'alimentation

TENSION (V)	STANDARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
380V-415V 3N~	x	17,59	10,78	Sim	4,5	5,6	0,68
220V-240V 3~		28,31	10,78	Sim	4,5	5,6	0,68

## Codes et prix

MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RINÇAGE POMPE	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
WUP-503 SN	19105091	-	19110703	-	X		
WUP-503 SN B	19110560	-	19110704	-	X	X	
WUP-503 SN D	19110561	-	19110705	-	X		X
WUP-503 SN B D	19110562	-	19110706	-	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Panier à verre à tige 19107616 (3)	R	-
Connectivité	K	-
Détection	Z	-
Modèle australien (4)	AU	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau froide à 15°C.

(2) Hauteur réglable (+25/+0 mm).

(3) Cette option exclut les accessoires standard.

(4) Comprend l'approbation Watermark.



# Lave-vaisselle à capot 500x500



## Caractéristiques générales



- Écran couleur à cristaux liquides (TFT) rétro-éclairé de 2,8" et clavier à membrane à cinq boutons.
- Réservoir intégralement profilé, sans soudures ni arêtes vives.
- Capot à double paroi avec isolation thermo-acoustique et glissières métalliques qui réduisent l'effort de levage et le niveau sonore.
- Système de filtration à deux niveaux. Filtre de surface en acier inoxydable en standard.
- Chauffe-eau avec isolation.
- Pompe de lavage à double flux avec soft-start.
- Bras de lavage/rinçage supérieur et inférieur Duo-KLIP en acier inoxydable.
- Pompe de rinçage et distributeur péristaltique de produit de rinçage en standard.
- Thermostop.



## Données techniques

Productivité théorique maximale (1)	Paniers/h	60
Dimensions (2)	mm	630x750x1.480
Dimensions avec poignée	mm	715x935
Hauteur avec capot ouvert	mm	1.960
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	mm	1.975
Poids net	Kg	97
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	Kg	113
Capacité du réservoir	L	33
Capacité du chauffe-eau	L	10
Puissance de chauffe du réservoir	kW	4,5
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	9
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,75
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,13
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,1
Puissance totale	kW	
Total ampères	A	
Raccordement	Sim/Alt	Options de tension et d'alimentation
Tension	V	
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	1-4
Température de l'eau d'alimentation max.	°C	60
Température de l'eau d'alimentation max modèles RC	°C	25
Niveau de protection contre l'eau	IPX	4

## Programmes

PROGRAMME	DESCRIPTION	EAU CONSOMMATION (L/ CYCLE)	DURÉE (S) (3)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
<b>Programmes standard</b>					
	Léger	2,1	60	60	85
	Standard	2,3	90	60	85
A <sub>0</sub> <sup>30</sup>	Programme sanitaire selon UNE-EN ISO 15883-1/3, MODE A0=30.	2,3	automatique	74	85
A <sub>0</sub> <sup>60</sup>	Programme sanitaire selon UNE-EN ISO 15883-1/3, MODE A0=60.	2,9	automatique	74	85

## Options de tension et d'alimentation

TENSION (V)	STANDARD	AMPÉRAGE TOTAL (A)	PUISSANCE TOTALE (kW)	CONNECT. (Sim/Alt)	PUISSANCE DU RÉSERVOIR (kW)	PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU (kW)	PUISSANCE DE LA POMPE (kW)
380V-415V 3N~	x	22,83	14,25	Sim	4,5	9	0,75
220V-240V 3~		37,15	14,25	Sim	4,5	9	0,75

## Codes et prix

MODÈLE	CODE 50HZ	€	CODE 60HZ	€	RINÇAGE POMPE	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC)	POMPE DE VIDANGE (B)	DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT (D)
WHP-503 SN	19110563	-	19110707	-	X			
WHP-503 SN B	19110564	-	19110708	-	X		X	
WHP-503 SN D	19110565	-	19110709	-	X			X
WHP-503 SN B D	19110566	-	19110710	-	X		X	X
WHP-503 SN RC	19108549	-	19110711	-	X	X		
WHP-503 SN RC B	19110567	-	19110712	-	X	X	X	
WHP-503 SN RC D	19110568	-	19110713	-	X	X		X
WHP-503 SN RC B D	19110569	-	19110714	-	X	X	X	X

## Options

DESCRIPTION	ABRÉVIATION	€
Panier à verre à tige 19107616 (4)	R	-
Connectivité	K	-
Détection (5)	Z	-
Modèle australien (6)	AU	-
Marine (7)	400V-440V 3~	-

## Accessoires standard

	Panier à verre 19000484	pc	1
	Panier à assiettes 19000487	pc	1
	Insert pour couverts 19000792	pc	1

(1) Alimentation en eau froide à 15°C.

(2) Hauteur réglable (-20/+50 mm).

(3) Dans les modèles avec système de récupération d'énergie (RC), la durée du cycle est prolongée d'environ 30 secondes.

(4) Cette option exclut les accessoires standard.


(5) Standard dans les modèles avec système de récupération d'énergie (RC).

(6) Comprend l'approbation Watermark.


(7) Sélectionnez la machine avec la fréquence appropriée, puis ajoutez l'option.

# Accessoires


## Kit distributeur de détergent et pompe de vidange

	MODÈLE	CODE	S'APPLIQUE À	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	€
	WAD	19110571	Lave-verres, lave-vaisselle à chargement frontal et lave-vaisselle à capot	Distributeur péristaltique de détergent	-	-
	WAB-GU	19110572	Lave-verres et lave-vaisselle à chargement frontal	Kit de pompe de vidange 50/60 Hz	0,04	-
	WAB-H	19110082	Lave-vaisselle à capot	Kit de pompe de vidange 50/60 Hz	0,1	-


## Kit de capteur de niveau bas de produit de rinçage/détergent

	MODÈLE	CODE	S'APPLIQUE À	DESCRIPTION	€
	WALS	19111334	Gamme Concept + et Advance avec option détection (Z)	Kit capteur de niveau de produit de rinçage/détergent (1 pièce)	-

## Kit de connectivité

	MODÈLE	CODE	S'APPLIQUE À	DESCRIPTION	€
	KIT FAGORKONNECT Lavage d'ustensiles	19110570	Gamme Concept + et Advance	Wi-fi et Ethernet	-

## Stands

	MODÈLE	CODE	S'APPLIQUE À	DESCRIPTION	DIMENSIONS	€
	WAGB-S	19105217	Lave-verre		465x433x90	-
	WAGB-XL	19105218	Lave-verre	Capacité pour 2 paniers 400x400	470x465x505	-
	WAUB-XL	19105219	Lave-vaisselle à chargement frontal	Capacité pour 2 paniers 500x500	580x565x400	-

## Tables pour lave-vaisselle à capot

- Plan de travail en acier inoxydable satiné.
- Cuve soudée 450 x 450 x 250 mm.
- L'unité de lavage n'est pas incluse, mais elle est pourvue d'un trou pour l'installer.
- Trou de tri avec anneau en caoutchouc noir affleurant le plan de travail pour l'évacuation des déchets dans une poubelle (non fournie).
- Crédence 100 x 15 mm.

- Pieds carrés en acier inoxydable 40 x 40 mm.
- Hauteur du cadre 850 mm avec pieds inox réglables en hauteur (-10 mm/+ 50 mm).
- Livré démonté.

### Tables sans cuve



### Tables avec cuve et crédence



DIMENSIONS (mm)	MODÈLE	CODE	€	DROITE				GAUCHE			
				DIMENSIONS	MODÈLE	CODE	€	MODÈLE	CODE	€	
700x620x850	WHTC-70	19104311	-	700x740x850	WHTW-70 R	19104313	-	WHTW-70 L	19104312	-	
1.200x620x850	WHTC-120	19105486	-	1.200x740x850	WHTW-120 R	19104315	-	WHTW-120 L	19104314	-	

### Tables avec cuve et crédence



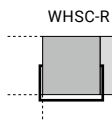
DIMENSIONS (mm)	DROITE			€	GAUCHE			€
	MODÈLE	CODE			MODÈLE	CODE		
700x740x850	WHTWB-70 R	19104319	-	WHTWB-70 L	19104318	-		
1.200x740x850	WHTWB-120 R	19104321	-	WHTWB-120 L	19104320	-		

### Tables avec cuve, trou de tri et crédence



DIMENSIONS (mm)	DROITE			€	GAUCHE			€
	MODÈLE	CODE			MODÈLE	CODE		
1.200x740x850	WHTWBS-120 R	19104323	-	WHTWBS-120 L	19104322	-		
1.500x740x850	WHTWBS-150 R	19104325	-	WHTWBS-150 L	19104324	-		

### Fermeture latérale



DROITE			GAUCHE		
MODÈLE	CODE	€	MODÈLE	CODE	€
WHSC-R	19104327	-	WHSC-L	19104326	-

### Élément de raccord pour lave-vaisselle à capot



MODÈLE	CODE	DIMENSIONS (mm)	€
WHTJ-14	19104316	140	-
WHTJ-62	19104317	640	-

# Traitement de l'eau

## Ce que peut apporter le traitement de l'eau

La plupart des eaux qui sortent du robinet semblent parfaitement pures, mais elles peuvent contenir des contaminants invisibles.

L'élimination de ces éléments a une influence décisive sur la qualité de l'eau.

Le calcium et le magnésium (dureté) sont éliminés et la durée de vie des équipements est considérablement prolongée, ce qui réduit les interventions de maintenance et l'utilisation de détergents et de produits de rinçage.

	ADOUCCISSEUR	OSMOSE INVERSÉE
EXCELLENT LAVAGE		X
ÉCONOMIE DE DÉTERGENTS	X	X
RÉDUIT L'USURE DU VERRE ET DE LA CÉRAMIQUE		X
PROTÈGE LA MACHINE	X	X
ADIEU LE SÉCHAGE MANUEL		X

## Méthodes de traitement de l'eau

Le traitement de l'eau se fait principalement de deux manières.

### ADOUCCISSEUR

Le résultat obtenu par l'utilisation de l'adoucisseur d'eau est l'élimination des ions calcium  $\text{Ca}^{2+}$  et magnésium  $\text{Mg}^{2+}$ , responsables de la dureté de l'eau. Cela permet d'éviter efficacement la formation d'incrustations qui, avec le temps, réduisent les performances des machines et provoquent des dysfonctionnements.


### OSMOSE INVERSÉE

L'eau, en passant à travers une ou plusieurs membranes, est privée non seulement des éléments qui déterminent sa dureté, mais aussi de toutes les substances contaminantes, responsables, par exemple, d'odeurs et de saveurs indésirables.

Pour d'excellents résultats et de longs intervalles d'entretien, les deux technologies peuvent être combinées.



## Adoucisseurs d'eau manuels

CODE	DESCRIPTION	CAPACITÉ DE RÉGÉNÉRATION (*)	DIMENSIONS (mm)	€	
	19004690	DESCALING KIT 12 L.	1.050 litres entre 2 régénérations	Ø 185x560 mm	-
	19004798	DESCALING KIT 16 L.	1.400 litres entre 2 régénérations	Ø 185x740 mm	-

## Osmose inversée

## Les principaux avantages de l'osmose inversée :

- Elle réduit l'utilisation de détergents jusqu'à 60 % et de produits de rinçage de 70 à 100 %.
- Elle permet de polir les assiettes, les verres et les couverts et d'obtenir un résultat de lavage sans trace, puisqu'il n'est pas nécessaire de les sécher après le lavage.
- Elle prolonge la durée de vie des verres et de la vaisselle en réduisant la corrosion.
- Elle protège les machines et prolonge leur durée de vie.

**Conditions de l'eau d'entrée :**

- Type d'eau d'entrée : eau potable.
- Température de l'eau d'entrée: 5 °C- 35 °C.
- Débit minimum: 400 l/h.
- Pression d'alimentation: 1,5-6 bar.
- Conductivité maximale de l'eau d'entrée: 1200 µS/cm.
- Dureté maximale de l'eau d'entrée: jusqu'à 35°f avec un pH inférieur à 8,5 et jusqu'à 27°f avec un pH supérieur à 8,5.
- À partir de 10°dH 15°dH ou 27°f, nous recommandons d'installer un système d'adoucissement de l'eau avant l'osmose pour éviter le blocage de la membrane.
- Système d'osmose inversée à haut débit.

- Installation verticale ou horizontale.
- Débit : 120 l/h à 15°C.
- Taux de récupération de 25 % à 60 %.
- Taux de rejet typique : 95 %.
- Raccordement électrique 230V ~ 50/60Hz.
- Préfiltre qui réduit et élimine la turbidité de l'eau, le chlore, les goûts et les odeurs. Son taux de filtration nominal est de 5 microns.
- Facile à installer.
- Alarme de changement de préfiltre.
- Alarme de fuite d'eau.
- Alarme de basse pression à l'entrée du système.
- Vanne de dérivation manuelle.

**VALABLE UNIQUEMENT POUR : WGP-401, WUA-503, WUP-503, WHA-503 et WHP-503**

MODÈLE	CODE	DÉBIT 15°C (L/H)	NOMBRE DE MEMBRANES	VOLTAGE (V)	FRÉQUENCE (HZ)	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
REVO-120	19076763	120	2	230	50	0,33	145 x 560 x 455	-

MODÈLE	CODE	DESCRIPTION	€
PREF-PACK6	19076764	Paquet de 6 unités de cartouches à connexion rapide avec filtre à bloc de charbon actif extrudé	-



Robuste et puissant  
pour un haut degré de  
propreté.

# Lave-ustensiles

Lave-ustensiles.....	209
Accessoires.....	212



# Lave-ustensiles



- Écran LCD couleur rétro-éclairé de 5".
- La cuve est profilée et inclinée pour une vidange complète. Le compartiment de lavage est dépourvu de tuyaux intérieurs, d'arêtes et de trous où la saleté peut s'accumuler. Dans le modèle WLP-61, le réservoir est soudé.
- La machine est construite avec une double paroi intégrale.
- Porte à double paroi insonorisée et résistante à la chaleur.
- Porte à contrepoids, amortie pour faciliter l'ouverture et la fermeture (sauf pour le modèle WLP-61).
- Filtre de surface du réservoir en acier inoxydable, retenant les plus grosses saletés.

- Filtre à panier en polypropylène, sauf sur les modèles WLP-61, facilement accessible pour que l'opérateur puisse le retirer et le vider en quelques secondes.
- Filtre d'aspiration en polypropylène qui retient les plus petites saletés, protégeant ainsi la pompe de lavage. Dans le modèle WLP-61, double filtre d'aspiration.
- Pompe de lavage à double flux. 2 pompes sur le modèle WLP-130.
- Bras de lavage inférieur et supérieur en acier inoxydable à « 3 branches ». Dans le modèle WLP-61, bras de lavage à 2 branches dans la partie inférieure.
- Pompe de rinçage, pompe de vidange, distributeur péristaltique de produit de rinçage et distributeur péristaltique de détergent de série.
- Panier à tige comme accessoire standard.

## Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES		WLP-61	WLP-62	WLP-63	WLP-70	WLP-130
Productivité théorique maximale	Paniers/h	30	30	30	30	30
Dimensions	mm	600x700x1.290	719x782x1.727	719x782x1.927	853x857x1.959	1.465x857x1.959
Hauteur avec porte ouverte	mm	-	1.997	2.243	2.274	2.274
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	mm	-	1.956	2.156	2.187	2.187
Hauteur utile	mm	405	650	850	850	850
Poids net	Kg	71	148	173	181	301
Hauteur avec récupération d'énergie (RC)	Kg	-	174	199	207	327
Capacité du réservoir	L	23	37	37	68	131
Capacité du chauffe-eau	L	6	12	12	12	17
Puissance de chauffe du réservoir	kW	2,1	3	3	8	10,5
Puissance de chauffe du chauffe-eau	kW	6	6	6	8	10,5
Puissance de la pompe de lavage	kW	0,7	1,5	1,5	2,7	2,7x2
Puissance de la pompe de rinçage	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2x2
Puissance de la pompe de vidange	kW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Puissance totale	kW	6,7	7,5	7,5	10,7	15,9
Protection par fusible	A	16	16	16	25	32
Raccordement	Sim/Alt	Alternatif	Alternatif	Alternatif	Alternatif	Alternatif
Tension	V	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~	380 V-415 V / 3N~
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50
Pression de l'eau d'alimentation min-max.	bar	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Température de l'eau d'alimentation min-max.	°C	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60
Température de l'eau d'alimentation min-max modèles RC	°C	-	15-25	15-25	15-25	15-25
Niveau de protection contre l'eau	IPX	4	4	4	4	4

## Programmes

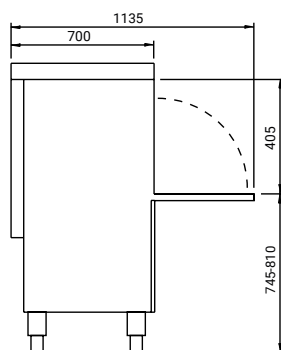
PROGRAMME	DESCRIPTION	CONSOMMATION D'EAU (L/CYCLE)					DURÉE(S)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)
		WLP-61	WLP-62	WLP-63	WLP-70	WLP-130			
<b>Programmes standard</b>									
Professional 2	Léger	2,4	3	3	4	6	120	55	80
Professional 4	Standard	3	3,5	3,5	6	8	240	60	82
Professional 6	Intensif	3,5	3,5	3,5	6	8	360	65	85
<b>Programmes spéciaux</b>									
<b>Prolong</b> - Saleté difficile, <b>Proeco</b> - Cycle à basse température, <b>Proplates</b> - Cycle pour la vaisselle, <b>Proactive 5</b> - Casseroles et ustensiles, <b>Proactive 7</b> - Casseroles et ustensiles									
<b>Programmes d'auto-nettoyage</b>									
<b>Proself</b> - Auto-nettoyage, <b>Proclean</b> - Auto-nettoyage et vidange, <b>Prodrain</b> - Vidange									

## Codes et prix

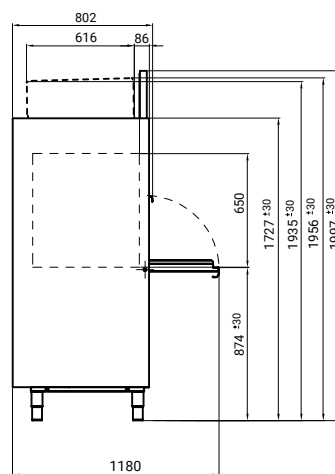
MODÈLE	CODE 50HZ	POMPE DE RINÇAGE POMPE DE VIDANGE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC)	€
WLP-61	19111090	X		-
WLP-62	19111092	X		-
WLP-62 RC	19111094	X	X	-
WLP-63	19111095	X		-
WLP-63 RC	19111096	X	X	-
WLP-70	19111097	X		-
WLP-70 RC	19111098	X	X	-
WLP-130	19111099	X		-
WLP-130 RC	19111100	X	X	-

## Accessoires

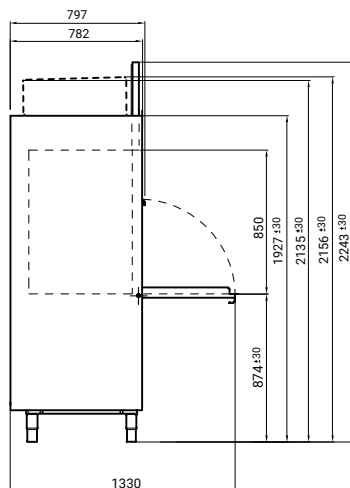
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (MM)	€
<b>Paniers</b>			
19023165	Panier pour WLP-61	500x600	-
19010251	Panier pour WLP-62 et WLP-63	560x630	-
19010252	Panier pour WLP-70	700x700	-
19011085	Panier pour WLP-130	1.320x700	-
<b>Autres accessoires</b>			
19010253	Support pour poche à douille	Ø 17	-
19010254	Cadre pour 8 étagères, profondeur max 40 mm	500x500	-
19010255	Récipient pour ustensiles	150x150	-



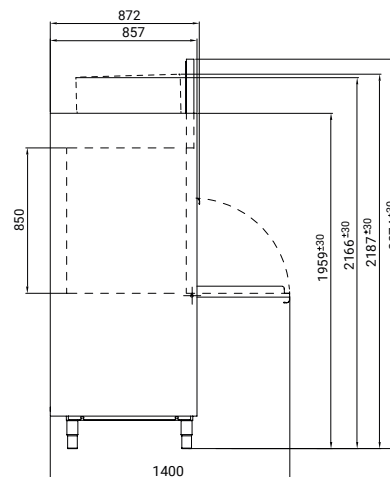
WLP-61



WLP-62 (RC)



WLP-63 (RC)



WLP-70 (RC) / WLP-130 (RC)

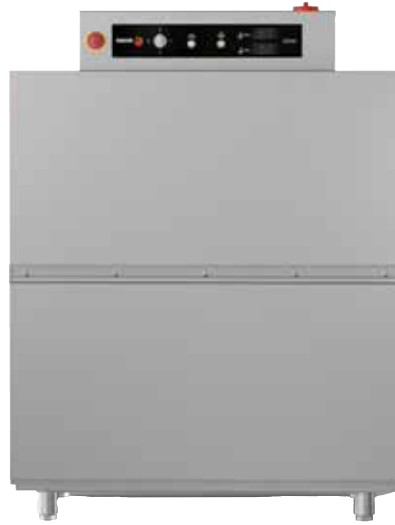


Machines robustes et  
fiables, avec une  
grande capacité  
de production.

# Avancement

Lave-vaisselle compacts .....	<b>213</b>
Lave-vaisselle modulaires .....	<b>218</b>
Accessoires .....	<b>224</b>

# Avancement | Lave-vaisselle compacts



## Caractéristiques générales

- Tous les composants principaux fabriqués en acier inoxydable AISI-304 anti-corrosion: réservoirs, bras de lavage et de rinçage, tuyère de rinçage, portes, système d'avancement des paniers, surchauffeur et tuyauteries métalliques.
- Portes à double paroi avec ouverture ascendante.
- Plateaux filtre de la cuve en acier inoxydable AISI-304, facile d'accès et d'extraction pour leur nettoyage et l'accès à la cuve.
- Filtre de sécurité pour l'aspiration de la pompe.
- Surchauffeur de rinçage avec isolation thermique.
- Accessibilité facile pour l'installation. Valve électrolytique située latéralement (il ne faut pas retirer de panneaux pour connecter la machine).
- Tableau électrique prévu pour connecter facilement les doseurs de lessives liquides et solides, liquide de rinçage, capteur de fin de course, bouton-poussoir d'urgence supplémentaire.
- Bras de lavage facilement démontables en groupe, pour le nettoyage, avec un bouchon

- à chaque branche qui permet l'accès pour nettoyer l'intérieur.
- Gicleurs de rinçage facilement démontables et extractibles.
- Système électronique de réglage de vitesses à l'aide d'un variateur de fréquence.
- Contrôle électronique des températures configurable:
  - Lavage (50 ÷ 65 °C)
  - Rinçage (70 ÷ 85 °C)
- Assurance de rinçage à 85°C.
- Régulateur de pression pour le contrôle du débit.
- Bouton-poussoir d'urgence incorporé.
- Système de protection extra anti-coïncement à l'entrée, monté sur le pare-jets AS-260 (en option)
- Système de blocage de porte ouverte.
- Système de protection IPX4.
- Système de détection de blocage du chariot à avancement et fonction de marche arrière automatique.
- Système de lavage de grande puissance avec 4 branches supérieures de lavage et 4 inférieures.
- 3 programmes de lavage: profond, moyen et

- haute capacité.
- Rinçage à double effet.
- Système d'économie d'énergie: réduit la consommation en arrêtant le fonctionnement des pompes et en passant le chauffage du rinçage au mode « stand-by » (70°C).
- Minuterie automatique qui désactive le moteur à avancement au bout d'un certain temps d'inactivité préfixée (10 minutes).
- Système d'économie d'énergie dans le lavage : le lavage ne démarre pas jusqu'à la détection du passage du panier.
- Système d'économie de rinçage. Le rinçage se termine dès que le panier est passé, économisant de l'eau et de l'énergie.
- Un interrupteur fin de course est compris.

### Équipement:

- 2 paniers base, CT-10
- 2 paniers pour les assiettes, CP-16/18
- 1 panier pour les verres, CV-16/105
- 1 panier pour les couverts, CT-10 R

MODÈLE	HZ	CODE	ENTRÉE (*)	EAU RED	PROGRAMMES (PANIERS/H)			ZONES INTERNES (**)	CONSOMMATION DE AGUA (L/H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
					PROFOND	MOYEN	HAUTE CAPACITÉ					
CCO-120-L-HW	50	19048203	L	>50°	80	100	120		210	19.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19048571										
CCO-120-R-HW	50	19048204	R	>50°	80	100	120	LP + A	210	19.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19048573										
CCO-120-L-CW	50	19045325	L	<50°	80	100	120		210	28.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19048217										
CCO-120-R-CW	50	19046527	R	<50°	80	100	120	LP + A	210	28.45	1,180 x 790 x 1,550	-
	60	19047158										

(\*): Entrée des paniers.  
L: Entrée par la partie Gauche de la machine.  
R: Entrée par la partie Droite de la machine.

(\*\*): Zones internes  
 LP: Lavage principal.  
 A: Rinçage à double effet.

CONCEPT

# Avancement | Lave-vaisselle compacts



## Caractéristiques générales

- Tous les composants principaux fabriqués en acier inoxydable AISI-304 anti-corrosion: réservoirs, bras de lavage et de rinçage, tuyère de rinçage, portes, système d'avancement des paniers, surchauffeur et tuyauteries métalliques.
- Portes à double paroi avec ouverture ascendante.
- Plateaux filtre de la cuve en acier inoxydable AISI-304, facile d'accès et d'extraction pour leur nettoyage et l'accès à la cuve.
- Filtre de sécurité pour l'aspiration de la pompe.
- Surchauffeur de rinçage avec isolation thermique.
- Accessibilité facile pour l'installation. Valve électrolytique située latéralement (il ne faut pas retirer de panneaux pour connecter la machine).
- Tableau électrique prévu pour connecter facilement les doseurs de lessives liquides et solides, liquide de rinçage, capteur de fin de course, bouton-poussoir d'urgence supplémentaire.
- Bras de lavage facilement démontables en groupe, pour le nettoyage, avec un bouchon

- à chaque branche qui permet l'accès pour nettoyer l'intérieur.
- Gicleurs de rinçage facilement démontables et extractibles.
- Système électronique de réglage de vitesses à l'aide d'un variateur de fréquence.
- Contrôle électronique des températures configurable:
  - Lavage (50 ÷ 65 °C)
  - Rinçage (70 ÷ 85 °C)
- Assurance de rinçage à 85°C.
- Régulateur de pression pour le contrôle du débit.
- Bouton-poussoir d'urgence incorporé.
- Système de protection extra anti-coincement à l'entrée, monté sur le pare-jets AS-260 (en option)
- Système de blocage de porte ouverte.
- Système de protection IPX4.
- Système de détection de blocage du chariot à avancement et fonction de marche arrière automatique.
- Système de lavage de grande puissance avec 4 branches supérieures de lavage et 4 inférieures.
- 3 programmes de lavage: profond, moyen et

- haute capacité.
- Rinçage à double effet.
- Système d'économie d'énergie: réduit la consommation en arrêtant le fonctionnement des pompes et en passant le chauffage du rinçage au mode « stand-by » (70°C).
- Minuterie automatique qui désactive le moteur à avancement au bout d'un certain temps d'inactivité préfixée (10 minutes).
- Système d'économie d'énergie dans le lavage : le lavage ne démarre pas jusqu'à la détection du passage du panier.
- Système d'économie de rinçage. Le rinçage se termine dès que le panier est passé, économisant de l'eau et de l'énergie.
- Un interrupteur fin de course est compris.

### Équipement:

- 2 paniers base, CT-10
- 2 paniers pour les assiettes, CP-16/18
- 1 panier pour les verres, CV-16/105
- 1 panier pour les couverts, CT-10 R

MODÈLE	HZ	CODE	ENTRÉE (*)	EAU RED	PROGRAMMES (PANIER/S/H)			ZONES INTERNES (**)	CONSUMMATION D'EAU (L/H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
					PROFOND	MOYEN	HAUTE CAPACITÉ					
CCO-160-L-HW	50	19048233	L	>50°	100	130	160		240	22,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048576										
CCO-160-R-HW	50	19048255	R	>50°	100	130	160	LP + A	240	22,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048579										
CCO-160-L-CW	50	19048231	L	<50°	100	130	160		240	31,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048575										
CCO-160-R-CW	50	19048254	R	<50°	100	130	160	LP + A	240	31,45	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048578										

(\*): Entrée des paniers.  
L: Entrée par la partie Gauche de la machine.  
R: Entrée par la partie Droite de la machine.

(\*\*): Zones internes  
■ LP: Lavage principal.  
■ A: Rinçage à double effet.

# Lave-vaisselle compacts version «ECO» chauffage à gaz

CCO-160-L-ECO + AS-260 + GWB-40



## Caractéristiques générales

- Les lave-vaisselle à avancement version ECO sont dotés d'un générateur externe d'eau chaude, avec chauffage à gaz, modèle GWB-40 (#).
- Le générateur remplace, dans le lave-vaisselle, le surchauffeur électrique de rinçage, ce qui entraîne une économie significative de consommation électrique.
- Compte tenu de la puissance de chauffage du générateur, le lave-vaisselle est prévu afin de pouvoir être installé dans des locaux avec un branchement d'eau froide.
- Le lave-vaisselle est pourvu d'une motopompe pour l'envoi de l'eau du générateur vers les gicleurs de rinçage.
- Le lave-vaisselle incorpore un régulateur de débit afin d'assurer une consommation d'eau constante.
- Le premier remplissage de la cuve de lavage du lave-vaisselle se réalise avec l'eau provenant du générateur, atteignant rapidement la température de régime.

MODÈLE	HZ.	CODE (#)	ENTRÉE (*)	EAU RED	PROGRAMMES (PANIER/S/H)			ZONES INTERNES (**)	CONSOMMATION D'EAU (L/H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	PUISSANCE GAZ (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
					PROFOND	MOYEN	HAUTE CAPACITÉ						
	50	19046991	L	<50°	80	100	120		210	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048572											
	50	19046990	R	<50°	100	130	160		240	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048574											
	50	19048253	L	<50°	100	130	160		240	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048577											
	50	19048256	R	<50°	100	130	160		240	10,7	35	1.180 x 790 x 1.550	-
	60	19048580											

(#) Remarque:  
Le générateur est déjà inclus dans le prix du lave-vaisselle. Lors de la commande, le code du générateur GWB-40 doit être ajouté au code de la machine.

(\*) Entrée des paniers.  
L: Entrée par la partie Gauche de la machine.  
R: Entrée par la partie Droite de la machine.

(\*\*): Zones internes.  
 LP: Lavage principal.  
 A-ECO: Rinçage à double effet.

## Générateur d'eau chaude à gaz GWB-40

MODÈLE	HZ.	GAZ	CODE	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
	GWB-40	LPG	19011596	GÉNÉRATEUR D'EAU CHAUDE À GAZ	35	432x548x770	-
		GN	19038585	Brûleur à tirage forcé et double soupape de sécurité. Contrôle électronique de la température et des niveaux d'eau. Décalcification automatique.			
		LPG	19044808	Vidange automatique du réservoir.			
		GN	19044809	Vidange automatique du réservoir.			

# Modules complémentaires pour les lave-vaisselle à avancement compacts

AS-260



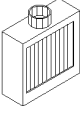
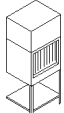
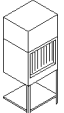
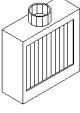
CRS-600



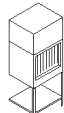

CDT-600



## Option d'entrée à sélectionner:

	MODÈLE	HZ	CODE	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
OPTION D'ENTRÉE À SÉLECTIONNER PARMIS							
	AS-260	-	19048568	<b>PARE-JETS (ENTRÉE)</b> Avec emboîtement pour la connexion de l'extracteur de vapeurs. Doté de rideaux séparateurs. Comprend un élément de protection extra anti-coincement. Pour placer au début du tunnel. Installation recommandée. Cet élément ne peut pas être installé dans un lave-vaisselle équipé d'un système de récupération d'énergie (CRS).	-	L = 260 mm	-
	CRS-600	50/60	19048639	<b>RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE</b> Recommandé pour les lave-vaisselle avec arrivée d'eau froide (CW) dont la température ne dépasse pas 25 °C. Aspire la vapeur générée à l'intérieur du tunnel et envoie l'eau condensée dans le réservoir de la machine, en augmentant la température de l'eau de 15/18 °C à 35/40 °C. Permet d'économiser jusqu'à 3 kW-h. Ne peut pas être installé dans les machines avec arrivée d'eau chaude, ni dans les modèles ECO avec chauffage de l'eau de rinçage dans le générateur GWB-40. Module avec système d'entraînement inclus. Equipé de rideaux de séparation. Étagère inférieure. Cet élément ne peut pas être installé dans un lave-vaisselle équipé d'une protection contre les éclaboussures à l'entrée (AS-260).	0,75	600x790x1.930	-
OPTIONS DE SORTIE À SÉLECTIONNER ENTRE							
	CDT-600	50/60	19046516	<b>TUNNEL DE SÉCHAGE</b> Élément supplémentaire avec un boîtier et des résistances de 9 kW et un ventilateur supérieur pour le séchage de la vaisselle avec un moteur de 0,55 kW. Module avec un système d'avancement inclus, pour placer à la fin de la machine. Doté de rideaux séparateurs. Étagère inférieure. Cet élément ne peut pas être installé sur un lave-vaisselle équipé d'une protection contre les éclaboussures à la sortie (ASE-260). Un seul tunnel de séchage peut être installé par machine.	9,55	600x790x1.930	-
	ASE-260	-	19076633	<b>PARE-JETS (SORTIE)</b> Avec emboîtement pour la connexion de l'extracteur de vapeurs. Doté de rideaux séparateurs. Comprend un élément de protection extra anti-coincement. En option sur tous les lave-vaisselle à avancement compacts ou modulaires. Cet élément ne peut pas être installé sur un lave-vaisselle équipé d'un séchage CDT.	-	L = 260 mm	-

## Accessoires démontés

	MODÈLE	HZ	CODE	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
	KIT CDT-600 MODULE L	50/60	19056095	<b>TUNNEL DE SÉCHAGE:</b> Élément supplémentaire avec un boîtier et des résistances de 9 kW et un ventilateur supérieur pour le séchage de la vaisselle avec un moteur de 0,55 kW. Module avec un système d'avancement inclus, pour placer à la fin de la machine. Doté de rideaux séparateurs. Étagère inférieure. Un seul séchoir peut être installé par machine.	9,55	600x790x1.930	-
	KIT CDT-600 MODULE R	50/60	19086106				

## Transformations à autres tensions

TENSION	DESCRIPTION	€
400-440V 3~ (RC-C)	Branchement 400-440V 3~ pour les navires dans les lave-vaisselle Compact à rack	-
220-240V 3~ (RC)	Branchement 220-240V 3~ pour lave-vaisselle de type à rack	-



# Pack pour lave-vaisselle compacts à avancement



## CCO-120 PACK L CW



	COMPOSITION		MODÈLE	CODE 50HZ
	Modèle	Code (1)		
<b>Lave-vaisselle</b>	CCO-120 L CW	19045325		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-120 PACK L CW	19068300
Tunnel de séchage	CDT-600	19046516		
<b>Lave-vaisselle</b>	CCO-120 R CW	19046527		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-120 PACK R CW	19068304
Tunnel de séchage	CDT-600	19046516		
<b>Lave-vaisselle</b>	CCO-160 L CW	19048231		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-160 PACK L CW	19068305
Tunnel de séchage	CDT-600	19046516		
<b>Lave-vaisselle</b>	CCO-160 R CW	19048254		
Anti-salp.	AS-260	19048568	CCO-160 PACK R CW	19068306
Tunnel de séchage	CDT-600	19046516		

MODÈLE	CODE	ENTRÉE	HZ	PRODUCTION		EAU	POWER	DIMENSIONS	€
				Vitesse Non.	Paniers/h				
CCO-120 PACK L CW	19068300	L	50	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	-
CCO-120 PACK R CW	19068304	R	50	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	-
CCO-160 PACK L CW	19068305	L	50	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	-
CCO-160 PACK R CW	19068306	R	50	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	-

(1): Machines non prêtes à l'assemblage ni introductrices de paniers dans le coin ni courbes automatisées pour la sortie.

L: Entrée par la partie Gauche de la machine.

R: Entrée par la partie Droite de la machine.

CONCEPT

# Avancement | Lave-vaisselle modulaires Concept

CCO-180-L



## Caractéristiques générales

- Tous les composants principaux fabriqués en acier inoxydable AISI-304 anti-corrosion: réservoirs, bras de lavage et rinçage, tuyère de rinçage, portes, système d'avancement des paniers, surchauffeur et tuyauterie mécanique.
- Portes à double paroi à ouverture ascendante.
- Plateaux filtre de la cuve en acier inoxydable AISI-304, facile d'accès et d'extraction pour leur nettoyage et l'accès à la cuve.
- Filtre de sécurité pour l'aspiration de la pompe.
- Surchauffeur de rinçage avec isolation thermique.
- Accessibilité facile pour l'installation. Valve électrolytique latéralement (il ne faut pas retirer de panneaux pour connecter la machine).
- Tableau électrique prévu pour connecter facilement les doseurs de lessives liquides et solides, liquide de rinçage, capteur de fin de course, bouton-poussoir d'urgence supplémentaire.
- Bras de lavage facilement démontables en groupe, pour le nettoyage, avec un bouchon à chaque branche qui permet l'accès pour nettoyer l'intérieur.
- Gicleurs de rinçage facilement démontables et extractibles.
- Système électronique de réglage de vitesses à l'aide d'un variateur de fréquence.
- Contrôle électronique des températures configurable:
  - Lavage (50 ÷ 65 °C)
  - Rinçage (70 ÷ 85 °C)
- Assurance de rinçage à 85°C.
- Régulateur de pression pour le contrôle du débit.
- Bouton-poussoir d'urgence incorporé.
- Système de protection extra anti-coincement à l'entrée, monté sur le pare-jets AS-260 de série.
- Système de blocage de porte ouverte.
- Système de protection IPX4.
- Système de détection de blocage du chariot à avancement et fonction de marche arrière automatique.
- Module de pré-lavage avec 3 branches de lavage supérieures et 3 inférieures.
- Modules de lavage de grande puissance avec 5 branches supérieures de lavage et 5 inférieures.
- 3 programmes de lavage: intensif (DIN10534), moyen et haute capacité.
- Pré-rinçage et rinçage, tous deux à double effet, sur les modèles 180, 225 et 270.
- Pré-rinçage à triple effet et rinçage à double effet sur le modèle 320.
- Système d'économie d'énergie: réduit la consommation en arrêtant le fonctionnement des pompes et en passant le chauffage du rinçage au mode « stand-by » (70°C).
- Minuterie automatique qui désactive le moteur à avancement au bout d'un certain temps d'inactivité préfixée (10 minutes).
- Système d'économie d'énergie dans le lavage: le lavage ne démarre pas jusqu'à la détection du passage du panier.
- Système d'économie de rinçage. Le rinçage se termine dès que le panier est passé, économisant de l'eau et de l'énergie.
- Un interrupteur de fin de course est compris.

### Équipement:

- 2 paniers base, CT-10
- 2 paniers pour les assiettes, CP-16/18
- 1 panier pour les verres, CV-16/105
- 1 panier pour les couverts, CT-10 R

MODÈLE	HZ	CODE	ENTRÉE (*)	EAU RED	PROGRAMMES (PANIER/S/H)	MODULS COMPOSITION (**)	CONSOMMATION D'EAU (L/H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
					INTENSIF (DIN-10534) MOYEN HAUTE CAPACITÉ					
CCO-180-L-HW	50	19048582	L	>50°	90 135 180		210	25,7	1.750 x 790 x 1.550	-
	60	19048583								
CCO-180-R-HW	50	19048587	R							
	60	19048588								
CCO-180-L-CW	50	19047209	L	<50°	90 135 180		210	34,7	1.750 x 790 x 1.550	-
	60	19048581								
CCO-180-R-CW	50	19047164	R							
	60	19051473								
CCO-225-L-HW	50	19048595	L	>50°	125 175 225		210	35,9	2.360 x 790 x 1.550	-
	60	19048596								
CCO-225-R-HW	50	19048212	R							
	60	19048600								
CCO-225-L-CW	50	19048119	L	<50°	125 175 225		210	44,9	2.360 x 790 x 1.550	-
	60	19048594								
CCO-225-R-CW	50	19048120	R							
	60	19048599								

(\*) Entrée des paniers:

L: Entrée par la partie Gauche de la machine.

R: Entrée par la partie Droite de la machine.

(\*\*) COMPOSITION DES MODULES

Les schémas et composition indiqués correspondent toujours à la version avec entrée par la gauche.

- AS-260: Supplément anti-éclaboussures
- PL3: Pré-lavage à l'eau froide
- PL5: Premier lavage à l'eau froide
- L5: Premier lavage à l'eau chaude
- LP: Lavage principal
- DA: Rinçage et pré-rinçage à double effet
- TA: Rinçage à double effet et pré-rinçage à triple effet

## CONCEPT

## Avancement | Lave-vaisselle modulaires

CCO-320-L



## Caractéristiques générales

- Tous les composants principaux fabriqués en acier inoxydable AISI-304 anti-corrosion: réservoirs, bras de lavage et rinçage, tuyère de rinçage, portes, système d'avancement des paniers, surchauffeur et tuyauterie mécanique.
- Portes à double paroi à ouverture ascendante.
- Plateaux filtre de la cuve en acier inoxydable AISI-304, facile d'accès et d'extraction pour leur nettoyage et l'accès à la cuve.
- Filtre de sécurité pour l'aspiration de la pompe.
- Surchauffeur de rinçage avec isolation thermique.
- Accessibilité facile pour l'installation. Valve électrolytique latéralement (il ne faut pas retirer de panneaux pour connecter la machine).
- Tableau électrique prévu pour connecter facilement les doseurs de lessives liquides et solides, liquide de rinçage, capteur de fin de course, bouton-poussoir d'urgence supplémentaire.
- Bras de lavage facilement démontables en groupe, pour le nettoyage, avec un bouchon à chaque branche qui permet l'accès pour nettoyer l'intérieur.
- Gicleurs de rinçage facilement démontables et extractibles.

- Système électronique de réglage de vitesses à l'aide d'un variateur de fréquence.
- Contrôle électronique des températures configurable:
  - Lavage (50 ÷ 65 °C)
  - Rinçage (70 ÷ 85 °C)
- Assurance de rinçage à 85°C.
- Régulateur de pression pour le contrôle du débit.
- Bouton-poussoir d'urgence incorporé.
- Système de protection extra anti-coincement à l'entrée, monté sur le pare-jets AS-260 de série.
- Système de blocage de porte ouverte.
- Système de protection IPX4.
- Système de détection de blocage du chariot à avancement et fonction de marche arrière automatique.
- Module de pré-lavage avec 3 branches de lavage supérieures et 3 inférieures.
- Modules de lavage de grande puissance avec 5 branches supérieures de lavage et 5 inférieures.
- 3 programmes de lavage: intensif (DIN10534), moyen et haute capacité.
- Pré-rinçage et rinçage, tous deux à double effet, sur les modèles 180, 225 et 270.

- Pré-rinçage à triple effet et rinçage à double effet sur le modèle 320.
- Système d'économie d'énergie: réduit la consommation en arrêtant le fonctionnement des pompes et en passant le chauffage du rinçage au mode « stand-by » (70°C).
- Minuterie automatique qui désactive le moteur à avancement au bout d'un certain temps d'inactivité préfixée (10 minutes).
- Système d'économie d'énergie dans le lavage: le lavage ne démarre pas jusqu'à la détection du passage du panier.
- Système d'économie de rinçage. Le rinçage se termine dès que le panier est passé, économisant de l'eau et de l'énergie.
- Un interrupteur de fin de course est compris.

## Équipement:

- 2 paniers base, CT-10
- 2 paniers pour les assiettes, CP-16/18
- 1 panier pour les verres, CV-16/105
- 1 panier pour les couverts, CT-10 R

MODÈLE	HZ	CODE	ENTRÉE	EAU	PROGRAMMES (PANIER/S/H)	MODULES	CONSUMMATION	PUISSANCE	DIMENSIONS	€	
			(*)	RED	INTENSIF (DIN-10534)	COMPOSITION (**)	(L/H)	(KW)	(mm)		
CCO-270-L-HW	50	19048608	L	>50°	140	205	270	240	39,9	2.660 x 790 x 1.550	-
	60	19048609									
CCO-270-R-HW	50	19048614	R								
	60	19048615									
CCO-270-L-CW	50	19048606	L	<50°	140	205	270	240	48,9	2.660 x 790 x 1.550	-
	60	19048607									
CCO-270-R-CW	50	19048612	R								
	60	19048613									
CCO-320-L-HW	50	19048621	L	>50°	170	245	320	240	47,1	3.260 x 790 x 1.550	-
	60	19048622									
CCO-320-R-HW	50	19048630	R								
	60	19048631									
CCO-320-L-CW	50	19048618	L	<50°	170	245	320	240	56,1	3.260 x 790 x 1.550	-
	60	19048620									
CCO-320-R-CW	50	19048627	R								
	60	19048628									

(\*) Entrée des paniers:

L: Entrée par la partie Gauche de la machine.

R: Entrée par la partie Droite de la machine.

(\*\*) Composition des modules

Les schémas et composition indiqués correspondent toujours à la version avec entrée par la gauche.

221

□ AS-260: Supplément anti-éclaboussures

■ PL3: Pré-lavage à l'eau froide

■ PL5: Premier lavage à l'eau froide

■ L5: Premier lavage à l'eau chaude

■ LP: Lavage principal

■ DA: Pré-rinçage et rinçage à double effet

■ TA: Pré-rinçage à triple effet et rinçage à double effet

CONCEPT

# Lave-vaisselle modulaires | version « ECO »-Chauffage à gaz

CCO-225-L-ECO + GWB-40



## Caractéristiques spécifiques

- Les lave-vaisselle à avancement version ECO sont dotés d'un générateur externe d'eau chaude, avec chauffage à gaz, modèle GWB-40 (#).
- Le générateur remplace le surchauffeur électrique de rinçage dans le lave-vaisselle, ce qui entraîne une économie de consommation électrique.
- Compte tenu de la puissance de chauffage du générateur, le lave-vaisselle est prévu afin de pouvoir être installé dans des locaux avec un branchement d'eau froide.
- Le lave-vaisselle est pourvu d'une motopompe pour l'envoi de l'eau du générateur vers le circuit de rinçage.
- Le lave-vaisselle incorpore un régulateur de débit afin d'assurer une consommation d'eau constante.
- Le premier remplissage de la cuve de lavage du lave-vaisselle se réalise avec l'eau provenant aussi bien du générateur que de la valve électrolytique de remplissage.

MODÈLE	HZ	CODE	ENTRÉE (*)	EAU RED	PROGRAMMES (PANIER/S/H)	INTENSIF	MOYEN	HAUTE CAPACITÉ	MODULES COMPOSITION (**)	CONSOMMATION D'EAU (L/H)	POT. ÉLECTRICA (KW)	PUIS. À GAZ (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
CCO-180-L-ECO	50	19048584	L	<50°	90	135	180	AS-260 + LP + DA-ECO   GWB-40	210	19,7	35	1.750 x 790 x 1.550	-	
60	19048586													
CCO-180-R-ECO	50	19048591	R											
60	19048593													
CCO-225-L-ECO	50	19048597	L	<50°	125	175	225	AS-260+PL3+LP+DA-ECO   GWB-40	210	20,9	35	2.360 x 790 x 1.550	-	
60	19048598													
CCO-225-R-ECO	50	19048602	R											
60	19048603													
CCO-270-L-ECO	50	19048610	L	<50°	140	205	270	AS-260 + PL5+LP+DA-ECO   GWB-40	240	21,9	35	2.660 x 790 x 1.550	-	
60	19048611													
CCO-270-R-ECO	50	19048616	R											
60	19048617													
CCO-320-L-ECO	50	19048624	L	<50°	170	245	320	AS-260 + PL3+L5+LP+TA-ECO   GWB-40	240	29,1	35	3.260 x 790 x 1.550	-	
60	19048626													
CCO-320-R-ECO	50	19048633	R											
60	19048636													

(#) Note sur les codes  
Le générateur est déjà inclus dans le prix du lave-vaisselle.  
Lors de la commande, le code du générateur est GWB-40.

(\*) Entrée des paniers:  
L: Entrée par la partie Gauche de la machine.  
R: Entrée par la partie Droite de la machine.

(\*\*) COMPOSITION DES MODULES  
Les schémas et composition indiqués correspondent toujours à la version avec entrée par la gauche.

- AS-260: Pare-jets
- PL3: Prélavage à l'eau froide
- PL5: Premier lavage à l'eau froide
- L5: Premier lavage à l'eau chaude
- LP: Lavage principal
- DA: Rinçage et pré-rinçage à double effet
- TA: Rinçage à double effet et pré-rinçage à triple effet

## Générateur d'eau chaude à gaz GWB-40

MODÈLE	HZ.	GAZ	CODE	DESCRIPTION	PUISANCE (KW)	DIMENSIONS (mm)	€
GWB-40	50	LPG	19011596	GÉNÉRATEUR D'EAU CHAUDE À GAZ Brûleur à tirage forcé et double soupape de sécurité. Contrôle électronique de la température et des niveaux d'eau. Décalcification automatique. Vidange automatique du réservoir.	35	432x548x770	-
		GN	19038585				
	60	LPG	19044808				
		GN	19044809				

# Modules complémentaires pour lave-vaisselle à avancement modulaires

CRS-700 L



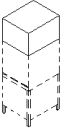
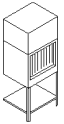
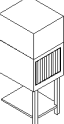
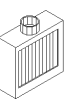
CDT-600



ASE-260

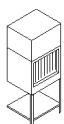

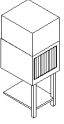



## Options de montage en usine sur commande

MODÈLE	CODE	DESCRIPTION	PUISSANCE (kW)	DIMENSIONS (mm)	€	
<b>OPTION D'ENTRÉE</b>						
	(*) CRS-700-L CRS-700-R	19056031 19048641	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE SUPÉRIEURE Recommandée pour les lave-vaisselle avec entrée d'eau froide (CW) dont la température ne dépasse pas 25 °C. Aspire la vapeur générée à l'intérieur du tunnel et envoie l'eau condensée dans les cuves de la machine, en augmentant la température de l'eau de 15/18 °C à 35/40 °C. Permet d'économiser jusqu'à 3 kW-h. Installée dans la partie supérieure du lave-vaisselle. N'augmente pas la longueur. Son installation ne se fait pas dans les machines avec arrivée d'eau chaude, ni sur les modèles ECO avec chauffage de l'eau de rinçage dans le générateur GWB-40.	0,55	600x790x500	-
<b>OPTION DE SORTIE À CHOISIR ENTRE</b>						
	CDT-600	19046516	TUNNEL DE SÉCHAGE COURT POUR LES MODÈLES 180 ET 225 Élément supplémentaire avec boîte à éléments chauffants de 9 kW et ventilateur supérieur pour le séchage de la vaisselle avec moteur de 0,55 kW. Module avec système de transport inclus, à placer à l'extrémité de la machine. Avec rideaux de séparation. Étagère du bas. Cet élément ne peut pas être installé sur un lave-vaisselle équipé d'un supplément de protection anti-éclaboussures (ASE-260). Un seul tunnel de séchage peut être installé par machine.	9,55	600x790x1.930	-
	CDT-800	19047215	TUNNEL DE SÉCHAGE LONG POUR LES MODÈLES 270 ET 320. Élément supplémentaire avec boîte à éléments chauffants de 13,5 kW et ventilateur supérieur pour le séchage de la vaisselle avec moteur de 1,1 kW. Module avec système de transport inclus, à placer à l'extrémité de la machine. Avec rideaux de séparation. Étagère du bas. Cet élément ne peut pas être installé sur un lave-vaisselle équipé d'un supplément de protection anti-éclaboussures (ASE-260). Un seul tunnel de séchage peut être installé par machine.	14,6	800x790x1.930	-
	ASE-260	19076633	SUPPLÉMENT DE PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURES (SORTIE) Avec raccord pour le branchement d'une hotte aspirante. Avec rideaux de séparation. Comprend un élément supplémentaire de protection anti-pincement. En option sur tous les lave-vaisselle à rack compacts ou modulaires. Cet article ne peut pas être installé sur les lave-vaisselle équipés d'un système de séchage CDT.	-	L = 260 mm	-

(\*) Entrée des paniers: L: Entrée par la partie Gauche de la machine. R: Entrée par la partie Droite de la machine.

## Accessoires démontés

MODÈLE	HZ	CODE	DESCRIPTION	PUISSANCE (kW)	DIMENSIONS (mm)	€
	KIT CDT-600 MODULE L	50/60 19056095	TUNNEL DE SÉCHAGE COURT POUR LES MODÈLES 180 ET 225 Élément supplémentaire avec boîte à éléments chauffants de 9 kW et ventilateur supérieur pour le séchage de la vaisselle avec moteur de 0,55 kW. Module avec système de transport inclus, à placer à l'extrémité de la machine. Avec rideaux de séparation. Étagère du bas. Cet élément ne peut pas être installé sur un lave-vaisselle équipé d'un supplément de protection anti-éclaboussures (ASE-260). Un seul tunnel de séchage peut être installé par machine.	9,55	600x790x1.930	-
	KIT CDT-600 MODULE R	50/60 19086106				
	KIT CDT-800 MODULE L	50/60 19056098	TUNNEL DE SÉCHAGE LONG POUR LES MODÈLES 270 ET 320. Élément supplémentaire avec boîte à éléments chauffants de 13,5 kW et ventilateur supérieur pour le séchage de la vaisselle avec moteur de 1,1 kW. Module avec système de transport inclus, à placer à l'extrémité de la machine. Avec rideaux de séparation. Étagère du bas. Cet élément ne peut pas être installé sur un lave-vaisselle équipé d'un supplément de protection anti-éclaboussures (ASE-260). Un seul tunnel de séchage peut être installé par machine.	14,6	800x790x1.930	-
	KIT CDT-800 MODULE R	50/60 19086108				

## Transformations à autres tensions

TENSION	DESCRIPTION	€
400- 440V 3~ (RC-M)	Branchement 400-440V 3~ pour les navires dans les lave-vaisselle Compact à rack	-
220-240V 3~ (RC)	Branchement 220-240V 3~ pour lave-vaisselle de type à rack	-



## Résumé des caractéristiques des différents modules

Tableau de modules qui peuvent faire partie de la composition des trains d'avancement modulaires.

La composition des différents modèles est indiquée sur les pages précédentes.

MÓDULO		COMPACT		MODULAIRE			
		CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Pare-jets + anti-coincement à l'entrée	AS-260	◦	◦	●	●	●	●
Prélavage	PL3	-	-	-	●	-	●
Prélavage intense	PL5	-	-	-	-	●	-
Premier lavage	L5	-	-	-	-	-	●
Lavage principal	LP	●	●	●	●	●	●
Rinçage à double effet	A	●	●	-	-	-	-
Rinçage à double effet ECO rinse	A-ECO	◦	◦	-	-	-	-
Prérinçage à double effet + Rinçage à double effet	DA	-	-	●	●	●	-
Prérinçage à double effet + Rinçage à double effet ECO rinse	DA-ECO	-	-	◦	◦	◦	-
Prérinçage à triple effet + Rinçage à double effet	TA	-	-	-	-	-	●
Prérinçage à triple effet + Rinçage à double effet ECO rinse	DA / TA-ECO	-	-	-	-	-	◦
Module de Séchage 600	CDT-600	◦	◦	◦	◦	-	-
Module de Séchage 800	CDT-800	-	-	-	-	◦	◦
Récupérateur d'énergie pour modèles compacts	CRS-600	◦	◦	-	-	-	-
Récupérateur d'énergie pour lave-vaisselle modulaires	CRS-700	-	-	◦	◦	◦	◦
Supplément anti-éclaboussures à la sortie	ASE-260	◦	◦	◦	◦	◦	◦

◦: Standard ◦: Optionnel

Tous les appareils modulaires de série sont dotés à l'entrée d'un module anti-éclaboussures AS-260, de 260 mm de longueur. Ce module est préparé pour connecter un extracteur extérieur. En option, il est possible de le demander également comme supplément afin de le placer à la sortie de la machine.

Les tunnels de séchage CDT se placent à la sortie de l'appareil. La longueur totale augmente donc de 600 ou 800 mm (selon le modèle de tunnel de séchage installé). Sur les modèles 270 et 320, le tunnel de séchage qui doit être installé est l'extra CDT-800.

Le récupérateur d'énergie CRS-700 doit se placer au-dessus des lave-vaisselle modulaires, et la longueur totale n'est pas augmentée.

Recommandé pour les lave-vaisselle avec une entrée d'eau froide (CW) avec des températures ne dépassant pas 25°C.

Son installation ne convient pas sur des machines avec une entrée d'eau chaude, ni sur des modèles ECO avec chauffage de l'eau de rinçage dans le générateur GWB-40.

Cet accessoire a pour mission de recueillir les vapeurs de l'intérieur du lave-vaisselle et, après un processus de condensation, il envoie cette eau (qui est très chaude) au système de rinçage, ce qui élève la température moyenne dans ce processus, nécessitant moins d'apport d'énergie électrique et contribuant à une économie notable énergétique et financière (autour de 3 kW-h).

## Tableau résumé des caractéristiques pour lave-vaisselle à avancement

	CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Vitesses	3	3	3	3	3	3
Production (paniers/h)						
Programme de lavage profond	80	100	-	-	-	-
Programme intensif (DIN-10534)	-	-	90	125	140	170
Programme moyen	100	130	135	175	225	245
Programme haute capacité	120	160	180	225	270	320
PRÉLAVAGE PL3,PL5						
Capacité cuve (l)	-	-	-	60	100	60
Puissance pompe (kW)	-	-	-	1,2	2,2	1,2
LAVAGE L5, LP						
Capacité cuve (l)	50	50	100	100	100	200
Température (°C)	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65
Puissance chauffage (kW)	9	9	12	12	12	18
Puissance pompe (kW)	1,2	1,2	2,2	2,2	2,2	4,4
PRÉRINÇAGE DA, TA						
Capacité cuve (l)	-	-	15	15	15	15
Température (°C)	-	-	70	70	70	70
Puissance chauffage (kW)	-	-	5	5	5	5
Puissance pompe (kW)	-	-	0,26	0,26	0,26	0,26
RINÇAGE						
Capacité du surchauffeur (l)	21	21	21	21	21	21
Température (°C)	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85
Puissance chauffage (kW)						
CW	27	30	27	24	27	27
CW avec récupérateur	24	27	24	21	24	24
HW	18	21	18	15	18	18
ECO	-	-	-	-	-	-
Puissance pompe de rinçage ECO rinse (kW)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Consommation d'eau *1						
(l/h)	210	240	210	210	240	240
(l/panier)	1,75	1,5	1,17	0,93	0,89	0,75
CONNEXION STANDARD						
Type de connexion (d'usine)	ALT.	ALT.	ALT.	SIM.	SIM.	SIM.
Voltage *2	400 V /3N ~ / 50 - 60Hz					
Puissance totale (kW)						
CW	28,5	31,5	34,7	44,9	48,9	56,1
CW avec récupérateur	26,2	29,2	32,3	42,5	46,5	53,7
HW	19,5	22,5	25,7	35,9	39,9	47,1
ECO	10,7	10,7	19,7	20,9	21,9	29,1
ECO gaz booster (gaz kW)	35	35	35	35	35	35
LARGEUR (mm)						
Standard	1.180	1.180	1.750	2.360	2.660	3.260
Avec module de séchage	1.780	1.780	2.360	2.360	3.460	4.060
Fond (mm)	790	790	790	790	790	790
HAUTEUR (mm) *3						
Standard	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610	1.550-1.610
Avec séchage	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920	1.860-1.920
Avec récupérateur	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020	1.960-2.020
Avec porte ouverte	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930	1.870-1.930
Hauteur de travail (mm)	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900
Hauteur utile d'entrée (mm)	390	390	390	390	390	390
Largeur de passage (mm)	510	510	510	510	510	510
POIDS (kg)						
Net	211	211	259	381	434	556
Brut	305	305	382	556	628	792
CONNEXION D'EAU						
Pression de travail	2 - 4 bares					
Type de connexion	3/4" GAS					
Temp. Eau chaude	50 °C - 60 °C					
Temp. Eau froide	15 °C - 50 °C					

\*1- Information non obligatoire. La consommation pourrait varier en fonction des caractéristiques de l'installation

\*2- Tension standard: 400 V 3+N - Pour d'autres tensions ou options, consulter Fagor Professional

\*3- Les pieds réglables permettent d'ajuster la hauteur en élevant la machine jusqu'à 60 mm

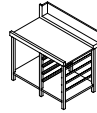
# Tables de prélavage pour lave-vaisselle à avancement

MFDB-1200 LM-R

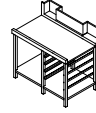


## Caractéristiques générales

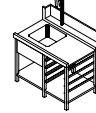
- Fabriquées pour être assemblées aux lave-vaisselle à avancement compacts et modulaires.



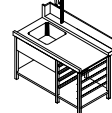
MLB-1200 LM-R



MLB-1200 ECO LM-R

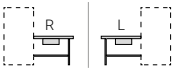


MFDB-1200 LM-R



MFDB-1500 LM-R

MODÈLE	CODE	ENTRÉE (*)	CARACTERISTIQUES DOTATION	DIMENSIONS (mm)	€
MLB-1200 LM-R	19006097	R	- Dosseret - Rayon	1.200x800x900	-
MLB-1200 LM-L	19006096	L	- Guides pour paniers		
MLB-1200 ECO/LM-R	19006099	R	- Dosseret - Rayon	1.200x800x900	-
MLB-1200 ECO/LM-L	19006098	L	- Guides pour paniers - Orifice pour cheminée de GWB-40		
MFDB-1200 LM-R	19006104	R	- Dosseret - Plonge - Douchette	1.200x800x900	-
MFDB-1200 LM-L	19006105	L	- Rayon - Guides pour paniers		
MFDB-1500 LM-R	19006404	R	- Dosseret - Plonge - Douchette	1.500x800x900	-
MFDB-1500 LM-L	19006405	L	- Rayon - Guides pour paniers		



(\*) Entrée des paniers:

L: Entrée par la gauche de la machine.

R: Entrée par la droite de la machine.

# Tables de tri



## Caractéristiques générales

- Fabrication en acier inoxydable 18/10.
- Tables de tri centrales accessibles des deux côtés.
- Plateau à 850 mm d'hauteur, avec bord.
- Vide-déchets avec collerette anti-chocs.
- Etagère en acier inoxydable avec double pli pour recevoir les paniers 500 x 500, à 400 mm d'hauteur sur le plateau, avec barre longitudinale support paniers.
- Pieds réglables en hauteur.

MODÈLE	CODE	DIMENSIONS DU TABLE (mm)	CAPACITÉ DU TABLE (BASKET)	DIMENSIONS (mm)	€
MD3C	19006410	1.530x600	3	1.600x800x1.642	-
MD4C	19006509	2.030x600	4	2.100x800x1.642	-



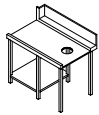
# Tables de pré lavage et tri pour lave-vaisselle à avancement

MFDP-1800 LM-L

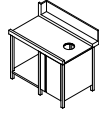


## Caractéristiques générales

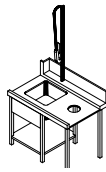
- Fabriquées pour être assemblées aux lave-vaisselle à avancement compactes et modulaires.
- Dossieret et trou vide-déchets dans tous les modèles.
- Trou vide-déchets.
- Espace sous la table pour la poubelle à déchets.



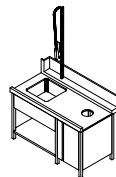
MLH-1200 LM-R



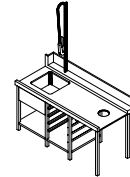
MLP-1200 LM-R



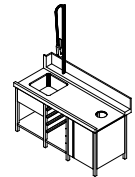
MFDH-1200 LM-R



MFDP-1500 LM-R

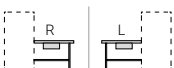


MFDH-1800 LM-R



MFDP-1800 LM-R

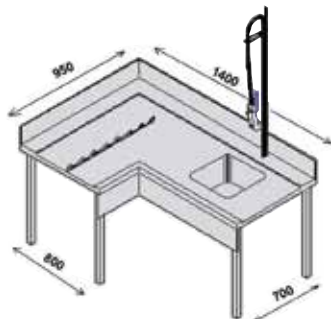
MODÈLE	CODE	ENTRÉE (*)	LOGEMENT POUBELLE	CARACTERISTIQUES	DIMENSIONS (mm)	€
MLH-1200 LM-R	19006100	R	OUVERT	- Rayon	1.200x800x900	-
MLH-1200 LM-L	19006101	L				
MLP-1200 LM-R	19006102	R	PORTE	- Rayon	1.200x800x900	-
MLP-1200 LM-L	19006103	L				
MFDH-1200 LM-R	19006106	R	OUVERT	- Plonge - Douchette - Rayon	1.200x800x900	-
MFDH-1200 LM-L	19006107	L				
MFDP-1200 LM-R	19006108	R	PORTE	- Plonge - Douchette - Rayon	1.200x800x900	-
MFDP-1200 LM-L	19006109	L				
MFDH-1500 LM-R	19006408	R	OUVERT	- Plonge - Douchette - Rayon	1.500x800x900	-
MFDH-1500 LM-L	19006407	L				
MFDP-1500 LM-R	19006409	R	PORTE	- Plonge - Douchette - Rayon	1.500x800x900	-
MFDP-1500 LM-L	19006406	L				
MFDH-1800 LM-R	19006506	R	OUVERT	- Plonge - Douchette - Rayon - Guides pour paniers	1.800x800x900	-
MFDH-1800 LM-L	19006507	L				
MFDP-1800 LM-R	19006508	R	PORTE	- Plonge - Douchette - Rayon - Guides pour paniers	1.800x800x900	-
MFDP-1800 LM-L	19006505	L				



(\*) Entrée des paniers:  
L: Entrée par la gauche de la machine.  
R: Entrée par la droite de la machine.

# Tables de pré-lavage avec chargeur en angle incorporé

MCFD-1000 R



## Caractéristiques générales

- Fabrication en acier inoxydable 18/10.
- Avec dosseret.
- Munies de douchette.
- Tables avec système de chargeur en angle incorporé, pour être branchés à l'avancement de la machine.
- Demandez au fabricant d'adapter la machine pour installer la table.

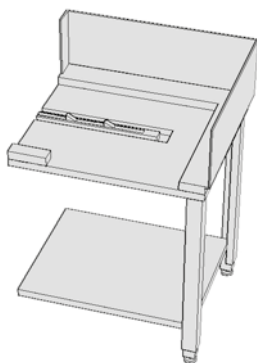
MODÈLE	CODE	ENTRÉE (*)	CARACTERISTIQUES DOTATION	DIMENSIONS (mm)	€
MCFD-1000 R	19006350	R	- Dosseret - Plonge - Douchette	1.400x950x900	-
MCFD-1000 L	19006351	L			



(\*) Entrée des paniers:  
L: Entrée par la gauche de la machine.  
R: Entrée par la droite de la machine.

# Tables de pré-lavage avec chargeur en angle incorporé

E-90-R-CV



## Caractéristiques générales

- Protection arrière 250 mm.
- Demandez au fabricant d'adapter la machine pour installer l'introducteur.
- Élément permettant d'introduire les paniers dans la machine.
- Mouvement du système d'avancement.
- Étagère inférieure.



(\*) Entrée des paniers:  
L: Entrée par la gauche de la machine.  
R: Entrée par la droite de la machine.

MODÈLE	CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	€
E-90-L	19004789	CHARGEUR EN ANGLE À GAUCHE Pour les convoyeurs rack AVEC protection contre les éclaboussures d'entrée (AS-260).	800x700x850	-
E-90-L-CV	19004792	CHARGEUR EN ANGLE À GAUCHE Pour les convoyeurs rack SANS protection contre les éclaboussures d'entrée (AS-260).	800x700x850	-
E-90-R	19004790	CHARGEUR EN ANGLE À DROITE Pour les convoyeurs rack AVEC protection contre les éclaboussures d'entrée (AS-260).	800x700x850	-
E-90-R-CV	19004791	CHARGEUR EN ANGLE À DROITE Pour les convoyeurs rack SANS protection contre les éclaboussures d'entrée (AS-260).	800x700x850	-
-	19003534	Mécanisme d'introduction de panier à installer sur un introducteur sur mesure	-	-

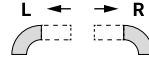
# Courbes automatisées pour la sortie


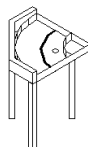
180-L-TS



## Caractéristiques générales

- Mouvement automatique avec système d'avancement.



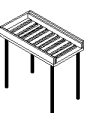
MODÈLE	CODE	SORTIE (*)	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	€	
180-L-TS	19004788	L	COURBE AUTOMATISÉE 180° A GAUCHE. Pour les convoyeurs rack SANS protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260). Egalement pour les modèles AVEC TUNNEL DE SÉCHAGE	778x1.442x900	-	
	180-L	L	COURBE AUTOMATISÉE 180° A GAUCHE. Pour les convoyeurs rack AVEC protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260).	778x1.442x900	-	
	180-R-TS	19004797	R	COURBE AUTOMATISÉE 180° A DROITE. Pour les convoyeurs rack SANS protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260). Egalement pour les modèles AVEC TUNNEL DE SÉCHAGE	778x1.442x900	-
180-R	19004787	R	COURBE AUTOMATISÉE 180° A DROITE. Pour les convoyeurs rack AVEC protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260).	778x1.442x900	-	
	90-L-TS	L	COURBE AUTOMATISÉE 90° A GAUCHE. Pour les convoyeurs rack SANS protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260). Egalement pour les modèles AVEC TUNNEL DE SÉCHAGE	778x778x900	-	
	90-L	19004794	L	COURBE AUTOMATISÉE 90° A GAUCHE. Pour les convoyeurs rack AVEC protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260).	778x778x900	-
	90-R-TS	19004796	R	COURBE AUTOMATISÉE 90° A DROITE. Pour les convoyeurs rack SANS protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260). Egalement pour les modèles AVEC TUNNEL DE SÉCHAGE	778x778x900	-
	90-R	19004793	R	COURBE AUTOMATISÉE 90° A DROITE. Pour les convoyeurs rack AVEC protection contre les éclaboussures de sortie (ASE-260).	778x778x900	-

# Éléments à rouleaux



## Caractéristiques générales

- Fabrication en acier inoxydable 18/10.
- Rouleaux fabriqués en ABS, diamètre Ø 40 mm.
- Facile nettoyage.
- Trou pour la vidange avec bouchon.
- Pieds réglables.
- On peut assembler avec les courbes automatisées.
- Comprend un interrupteur de fin de course pour la connexion au lave-vaisselle

MODÈLE	CODE	DESCRIPTION	CAPACITÉ (PANIERS)	DIMENSIONS (mm)	€
	MR2C	Table à rouleaux	2	1.128x665x850	-
	MR3C	Table à rouleaux	3	1.638x665x850	-
	MR4C	Table à rouleaux	4	2.148x665x850	-





Une solution à  
haut rendement.

# Lave-vaisselle à convoyeur

Lave-vaisselle à convoyeur ..... **229**

# Caractéristiques communes de la gamme

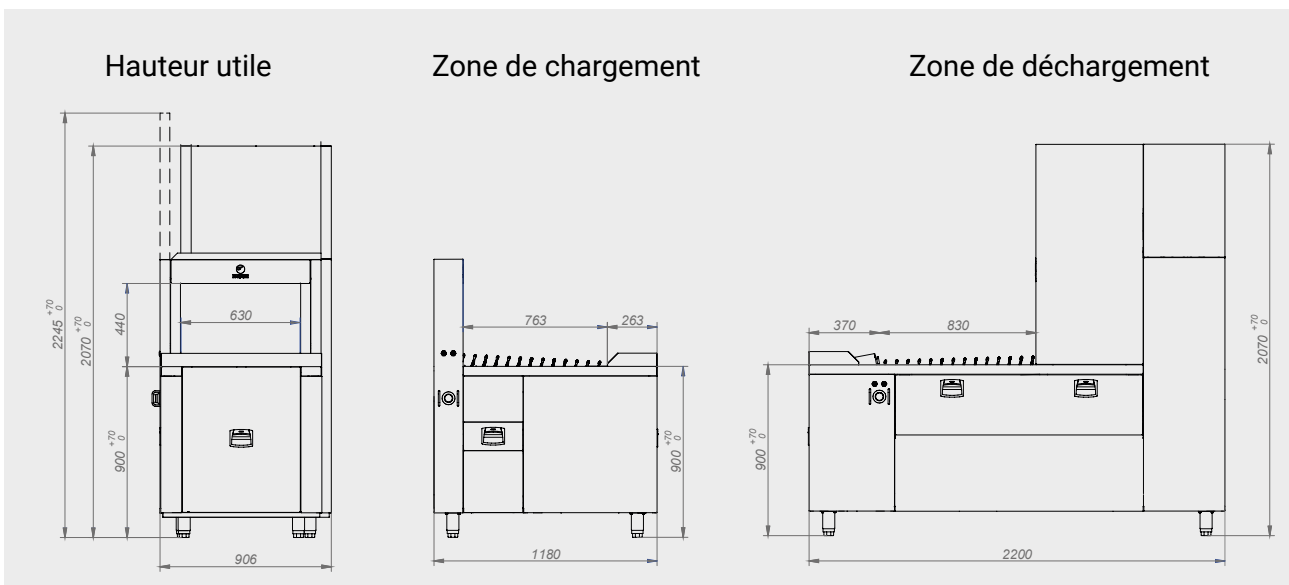


- Modules de lavage sans tuyauterie intérieure.
- Construction à double paroi.
- Portes à double paroi avec isolation thermique et acoustique.
- Les portes à contrepoids avec arrêts de sécurité permettent un accès total et sans restriction aux zones de pré-lavage, de lavage, de pré-rinçage et de rinçage.
- Construction modulaire permettant de diviser la machine sur place en modules plus étroits.
- Zone de chargement de 763 mm et zone de déchargement de 830 mm de longueur utile pour une hauteur de 900 mm.
- Module de protection contre les éclaboussures de 150 mm (AS) dans la zone de chargement.
- Activation du processus de lavage par cellule photoélectrique.
- Vitesse d'entraînement de la courroie contrôlée par un convertisseur de fréquence et micro-coupe qui, en cas de blocage, arrête la machine sans l'endommager. Il est doté d'une fonction de déblocage qui inverse la courroie pour aider à éliminer le bourrage.
- Autotimer: après une période d'inactivité, le moteur de traction est désactivé, ce qui réduit la consommation d'énergie.
- Mode économie d'énergie (stand-by): Réduction de la consommation d'énergie et du dépôt de calcaire sur la résistance en réduisant la température du surchauffeur et de l'eau de la cuve lorsque la machine ne fonctionne pas.
- Système de préchauffage automatique. Activation des pompes de lavage et des sècheurs avant que les températures de consigne ne soient atteintes, afin de chauffer l'environnement et d'obtenir ainsi un démarrage rapide de la machine.
- Cuves de lavage:
  - Cuve de 100 litres.
  - Système de lavage composé de 6 bras supérieurs et de 5 bras inférieurs.
- Bras en acier inoxydable pour le pré-lavage et le lavage, amovibles pour le nettoyage.
- Filtration à triple niveau dans les modules de lavage et de pré-lavage.
- Le fond de la cuve est embouti pour assurer une vidange complète et faciliter le nettoyage.
- Surchauffeurs à isolation thermique.
- Bras de rinçage en acier inoxydable facilement amovibles avec buses de rinçage à haute efficacité.
- Système d'aspiration de la vapeur réglable qui empêche les vapeurs de s'échapper.
- Récupération d'énergie incluse, située sur la partie supérieure de la machine, qui permet de réduire la puissance installée de 9kW.
- Séchage (D) placé sur la zone de déchargement et possibilité d'ajouter jusqu'à 2 tunnels de séchage supplémentaires (sauf pour FCO-P3W4-RDD où un seul peut être ajouté).
- Rideaux résistants aux températures élevées et aux détergents, qui sont installés pour éviter les éclaboussures d'eau et la contamination entre les modules.
- Détection de la fin de la courroie avec arrêt et démarrage automatique.
- Machine protégée contre les jets d'eau selon la catégorie IPX5.

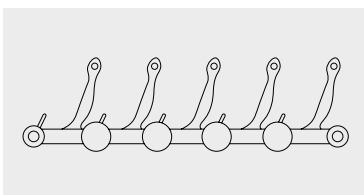
# Interface



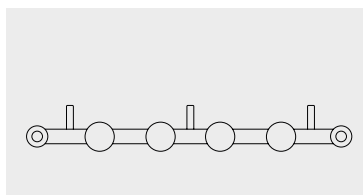
- Commutateur électromécanique qui permet de choisir entre 3 programmes en fonction de la charge de travail ou de la saleté.
- Deux écrans numériques pour le contrôle et la visualisation des températures de lavage et de rinçage.
- Un bouton-poussoir de déverrouillage permet de faire reculer le chariot du convoyeur pour aider à éliminer le bourrage et un autre bouton-poussoir permet de l'activer. Les boutons-poussoirs de verrouillage et d'activation du chariot du convoyeur se trouvent également dans les zones de chargement et de déchargement.
- Boutons poussoirs d'urgence à l'entrée et à la sortie inclus.
- Interrupteur principal inclus.



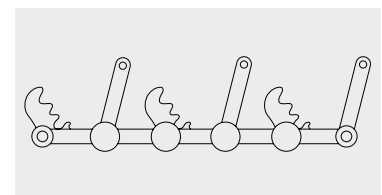
## Courroies disponibles



Courroie pour assiettes et paniers



Courroie pour ustensiles de cuisine (casseroles et récipients)



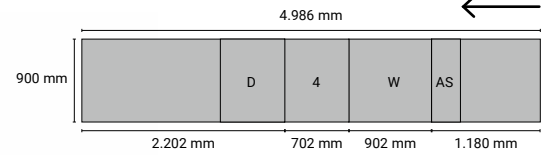
Courroie pour plateaux isothermes



## CONCEPT

## Lave-vaisselle à convoyeur FCO-W4-RD

FCO-W4-RD R



## Caractéristiques spécifiques

- Interrupteur électromécanique qui permet de choisir entre 3 programmes et deux afficheurs numériques pour le contrôle et la visualisation des températures de lavage et de rinçage.
- Module de protection contre les éclaboussures (AS).
- Lavage principal (W).
- Pré-rinçage / Rinçage (4)
  - Pré-rinçage: Composé de 2 bras de pré-rinçage supérieurs et de 1 bras de pré-rinçage inférieur.
  - Rinçage: Avec une pompe de rinçage. Dispositif anti-retour de type A conforme à la norme EN 1717. Composé d'un bras de rinçage supérieur et d'un bras de rinçage inférieur. Il utilise un convertisseur de fréquence pour la pompe de rinçage, ce qui permet de faire varier la quantité d'eau de rinçage en l'adaptant automatiquement à la vitesse de transport sélectionnée.
- Récupération d'énergie de série (R).
- Un tunnel de séchage standard (D) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter deux tunnels de séchage supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable

## Données techniques

Hauteur (1)	mm	2.070
Hauteur avec capot ouvert	mm	2.245
Dégagement (lxH)	mm	630x440
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	1,5-4
Moteur de traction	kW	0,25
<b>LAVAGE</b>		<b>LAVAGE PRINCIPAL W</b>
Capacité de cuve	lt	100
Puissance de cuve	kW	18
Puissance de pompe de lavage	kW	2,6
<b>PRÉ-RINÇAGE/RINÇAGE</b>		<b>PRÉ-RINÇAGE</b> <b>RINÇAGE 4</b>
Capacité du surchauffeur	lt	-      20
Capacité de cuve	lt	30      -
Puissance de chauffage du surchauffeur	kW	-      18
Puissance de résistance de cuve	kW	5      -
Puissance de pompe de rinçage	kW	0,26      0,15
<b>SÉCHAGE</b>		<b>SÉCHAGE D</b>
Puissance de chauffage	kW	7,5
Puissance du ventilateur	kW	1,95

## Programmes

PROGRAMME	PROGRAMME PRODUCTION (ASSIETTES/H)	EAU CONSOMMATION (L/H)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)	PUISSANCE TOTALE (KW)
					ENTRÉE D'EAU FROIDE AVEC RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC) 15°-25°
380-400V 3N Simultané					
Programme intensif (DIN-10534)	1.575	190	65	85	53,8
Programme moyen	2.325	210	65	85	53,8
Programme capacité élevée	3.100	230	65	85	53,8

## Codes et prix \*

MODÈLE	CODE	HZ	DIRECTION ENTRÉE	€
FCO-W4-RD R	19073687	50	Droite	-
	19108467	60		
FCO-W4-RD L	19075203	50	Gauche	-
	19077932	60		

\* Le prix de la machine ne comprend pas la courroie, qui doit être commandée séparément.

## Courroies

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19072468	COURROIE PLATE FCO-W4-RD	Courroie pour assiettes et paniers	-
19072498	COURROIE POUR USTENSILES DE CUISINE FCO-W4-RD	Courroie pour ustensiles de cuisine (casseroles et récipients)	-
19072497	COURROIE POUR PLATEAU ISOTHERME FCO-W4-RD	Courroie pour plateaux isothermes	-

## Séchage supplémentaire

CODE	MODÈLE	TENSION ET FRÉQUENCE (HZ)	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (MM)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Séchage supplémentaire	9,5	700x900x2.070	-

Un séchoir standard (D) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter deux séchoirs supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable.




## Démontage

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19075212	KIT DE DÉMONTAGE DU MODULE DE COURROIE	Supplément pour le démontage et l'expédition de la machine en plusieurs paquets.	-

## Transformations vers d'autres tensions

TENSION	CARACTÉRISTIQUES	€
220-240V 3~ (FG)	Branchement 220-240V 3~ pour lave-vaisselle de type à rack	-

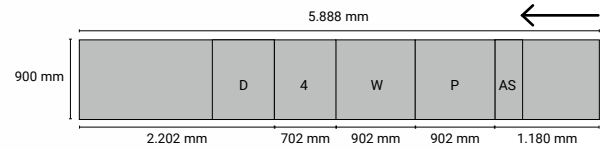
## Accessoires standard

	Panier à verres 19004479	ps	2
	Panier à couverts 19087265	ps	1
	Panier à tasses 19000488	ps	2

## CONCEPT

## Lave-vaisselle à convoyeur FCO-PW4-RD

FCO-PW4-RD R



## Caractéristiques spécifiques

- Interrupteur électromécanique qui permet de choisir entre 3 programmes et deux afficheurs numériques pour le contrôle et la visualisation des températures de lavage et de rinçage.
- Module de protection contre les éclaboussures (AS).
- Prélavage (P): Composé de 6 bras supérieurs et de 5 bras inférieurs. Renouvellement continu de l'eau de prélavage avec une quantité constante d'eau de pré-rinçage, l'excédent étant acheminé par une pompe de recirculation.
- Lavage principal (W).
- Pré-rinçage / rinçage (4)
  - Pré-rinçage: Composé de 2 bras de pré-rinçage supérieurs et de 1 bras de pré-rinçage inférieur.
  - Rinçage: Avec une pompe de rinçage. Dispositif anti-retour de type A conforme à la norme EN 1717. Composé d'un bras de rinçage supérieur et d'un bras de rinçage inférieur. Il utilise un convertisseur de fréquence pour la pompe de rinçage, ce qui permet de faire varier la quantité d'eau de rinçage en l'adaptant automatiquement à la vitesse de transport sélectionnée.
- Récupération d'énergie de série (R).
- Un tunnel de séchage standard (D) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter deux tunnels de séchage supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable.

## Données techniques

Hauteur (1)	mm	2.070
Hauteur avec capot ouvert	mm	2.245
Dégagement (lxH)	mm	630x440
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	1,5-4
Moteur de traction	kW	0,25
<b>PRÉ-LAVAGE/LAVAGE</b>		
Capacité de cuve	lt	100
Puissance de cuve	kW	15
Puissance de pompe de lavage	kW	2,6
<b>PRÉ-RINÇAGE/RINÇAGE</b>		
Capacité du surchauffeur	lt	-
Capacité de cuve	lt	30
Puissance de chauffage du surchauffeur	kW	-
Puissance de résistance de cuve	kW	5
Puissance de pompe de rinçage	kW	0,26
<b>SÉCHAGE</b>		
Puissance de chauffage	kW	7,5
Puissance du ventilateur	kW	1,95

(1) Hauteur réglable (+70/+0 mm)

## Programmes

PROGRAMME	PRODUCTION (ASSIETTES/H)	EAU CONSOMMATION (L/H)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)	PUISSANCE TOTALE (KW)
					ENTRÉE D'EAU FROIDE AVEC RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC) 15°-25° 380-400V 3N Simultanément
Programme intensif (DIN-10534)	2.490	190	65	85	53,4
Programme moyen	3.520	210	65	85	53,4
Programme capacité élevée	4.600	230	65	85	53,4

## Codes et prix \*

MODÈLE	CODE	HZ	DIRECTION ENTRÉE	€
FCO-PW4-RD R	19068360	50	Droite	-
	19087160	60		
FCO-PW4-RD L	19068366	50	Gauche	-
	19101265	60		

\* Le prix de la machine ne comprend pas la courroie, qui doit être commandée séparément.

## Courroies

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19074856	COURROIE PLATE FCO-PW4-RD	Courroie pour assiettes et paniers	-
19072700	COURROIE POUR USTENSILES DE CUISINE FCO-PW4-RD	Courroie pour ustensiles de cuisine (casseroles et récipients)	-
19075209	COURROIE POUR PLATEAU ISOTHERME FCO-PW4-RD	Courroie pour plateaux isothermes	-

## Séchage supplémentaire

CODE	MODÈLE	TENSION ET FRÉQUENCE (HZ)	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (MM)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Extra drying	9,5	700x900x2.070	-

Un tunnel de séchage standard (D) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter deux séchoirs supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable.

## Démontage

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19075212	KIT DE DÉMONTAGE DU MODULE DE COURROIE	Supplément pour le démontage et l'expédition de la machine en plusieurs colis.	-

## Transformations vers d'autres tensions

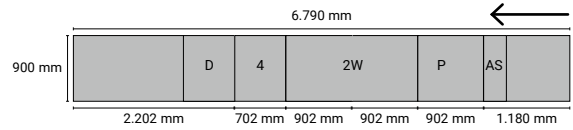
TENSION	CARACTÉRISTIQUES	€
220-240V 3~ (FG)	220-240V 3~ Branchement pour lave-vaisselle de type à rack	-

## Accessoires standard

	Panier à verres 19004479	ps	2
	Panier à couverts 19087265	ps	1
	Panier à tasses 19000488	ps	2

# Lave-vaisselle à convoyeur FCO-P2W4

FCO-P2W4-RD R



## Caractéristiques spécifiques

- Interrupteur électromécanique qui permet de choisir entre 3 programmes et deux afficheurs numériques pour le contrôle et la visualisation des températures de lavage et de rinçage.
- Module de protection contre les éclaboussures (AS).
- Prélavage (P): Renouvellement continu de l'eau de prélavage avec une quantité constante d'eau de pré-rinçage, l'excédent étant acheminé par une pompe de recirculation.
- Premier lavage et lavage principal (2W).
- Pré-rinçage / Rinçage (4)
  - Pré-rinçage: Composé de 3 bras de pré-rinçage supérieurs et de 1 bras de pré-rinçage inférieur.
  - Rinçage: Avec une pompe de rinçage. Dispositif anti-retour de type A conforme à la norme EN 1717. Composé d'un bras de rinçage supérieur et d'un bras de rinçage inférieur. Il utilise un convertisseur de fréquence pour la pompe de rinçage, ce qui permet de faire varier la quantité d'eau de rinçage en l'adaptant automatiquement à la vitesse de transport sélectionnée.
- Récupération d'énergie de série (R).
- Un tunnel de séchage standard (D) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter deux tunnels de séchage supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable.

## Données techniques

Hauteur (1)	mm	2.070
Hauteur avec capot ouvert	mm	2.245
Dégagement (lxH)	mm	630x440
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	1,5-4
Moteur de traction	kW	0,25

LAVAGE		PRÉ-LAVAGE P	PREMIER LAVAGE + LAVAGE PRINCIPAL 2W
Capacité de cuve	lt	100	100 + 100
Puissance de cuve	kW		12 + 15
Puissance de pompe de lavage	kW	2,6	2,6 + 2,6
PRÉ-RINÇAGE/RINÇAGE		PRÉ-RINÇAGE	RINÇAGE 4
Capacité du surchauffeur	lt	-	20
Capacité de cuve	lt	30	-
Puissance de chauffage du surchauffeur	kW	-	18
Puissance de résistance de cuve	kW	5	-
Puissance de pompe de rinçage	kW	0,26	0,15
SÉCHAGE		SÉCHAGE D	
Puissance de chauffage	kW	7,5	
Puissance du ventilateur	kW	1,95	

(1) Hauteur réglable (+70/+0 mm)

PROGRAMME	PRODUCTION (ASSIETTES/H)	EAU CONSOMMATION (L/H)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)	PUISSANCE TOTALE (KW)
					ENTRÉE D'EAU FROIDE AVEC RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC) 15°-25° 380-400V 3N Simultanément
Programme intensif (DIN-10534)	3.350	220	65	85	68
Programme moyen	4.970	245	65	85	68
Programme capacité élevée	6.600	270	65	85	68

## Codes et prix \*

MODÈLE	CODE	HZ	DIRECTION ENTRÉE	€
FCO-P2W4-RD R	19074752	50	Droite	-
	19108478	60		
FCO-P2W4-RD L	19073649	50	Gauche	-
	19108476	60		

\* Le prix de la machine ne comprend pas la courroie, qui doit être commandée séparément.

## Courroies

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19073644	COURROIE PLATE FCO-P2W4-RD	Courroie pour assiettes et paniers	-
19072701	COURROIE POUR USTENSILES DE CUISINE FCO-P2W4-RD	Courroie pour ustensiles de cuisine (casseroles et récipients)	-
19075210	COURROIE POUR PLATEAU ISOTHERME FCO-P2W4-RD	Courroie pour plateaux isothermes	-

## Séchage supplémentaire

CODE	MODÈLE	TENSION ET FRÉQUENCE (HZ)	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (MM)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Extra drying	9,5	700x900x2.070	-

Un tunnel de séchage standard (D) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter deux séchoirs supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable


## Démontage

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19075212	KIT DE DÉMONTAGE DU MODULE DE COURROIE	Supplément pour le démontage et l'expédition de la machine en plusieurs colis	-

## Transformations vers d'autres tensions

TENSION	CARACTÉRISTIQUES	€
220-240V 3~ (FG)	Branchement 220-240V 3~ pour lave-vaisselle de type à rack	-

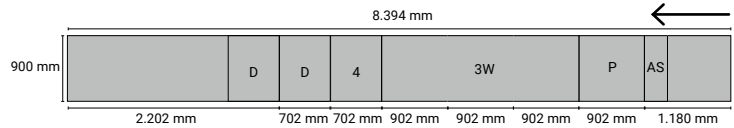
## Accessoires standard

	Panier à verres 19004479	ps	2
	Panier à couverts 19087265	ps	1
	Panier à tasses 19000488	ps	2

## CONCEPT

## Lave-vaisselle à convoyeur FCO-P3W4-RDD

FCO-P3W4-RDD R



## Caractéristiques spécifiques

- Interrupteur électromécanique qui permet de choisir entre 3 programmes et deux afficheurs numériques pour le contrôle et la visualisation des températures de lavage et de rinçage.
- Module de protection contre les éclaboussures (AS).
- Prélavage (P): Composé de 6 bras supérieurs et de 5 bras inférieurs. Renouvellement continu de l'eau de prélavage avec une quantité constante d'eau de pré-rinçage, l'excédent étant acheminé par une pompe de recirculation.
- Premier lavage, second lavage et lavage principal (3W)
- Pré-rinçage / rinçage (4)
  - Pré-rinçage: Composé de 3 bras de pré-rinçage supérieurs et de 1 bras de pré-rinçage inférieur.
  - Rinçage: Avec une pompe de rinçage. Dispositif anti-retour de type A conforme à la norme EN 1717. Composé d'un bras de rinçage supérieur et d'un bras de rinçage inférieur. Il utilise un convertisseur de fréquence pour la pompe de rinçage, ce qui permet de faire varier la quantité d'eau de rinçage en l'adaptant automatiquement à la vitesse de transport sélectionnée.
- Récupération d'énergie de série (R).
- Deux tunnel de séchage standard (D) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter une tunnels de séchage supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable.

## Technical data

Hauteur (1)	mm	2.070
Hauteur avec capot ouvert	mm	2.245
Dégagement (lxH)	mm	630x440
Pression de l'eau d'alimentation min. - max.	bar	1,5-4
Moteur de traction	kW	0,25

LAVAGE		PRÉ-LAVAGE P	PREMIER LAVAGE, SECOND LAVAGE ET LAVAGE PRINCIPAL 3W
Capacité de cuve	lt	100	100 + 100 + 100
Puissance de cuve	kW		12 + 12 + 15
Puissance de pompe de lavage	kW	2,6	2,6 + 2,6 + 2,6
PRÉ-RINÇAGE/RINÇAGE		PRÉRINÇAGE	RINÇAGE 4
Capacité du surchauffeur	lt	-	20
Capacité de cuve	lt	30	-
Puissance de chauffage du surchauffeur	kW	-	18
Puissance de résistance de cuve	kW	5	-
Puissance de pompe de rinçage	kW	0,26	0,15
SÉCHAGE		SÉCHAGE DD	
Puissance de chauffage	kW	2x7,5	
Puissance du ventilateur	kW	2x1,95	

(1) Hauteur réglable (+70/+0 mm)

PROGRAMME	PRODUCTION (ASSIETTES/H)	EAU CONSOMMATION (L/H)	LAVAGE TEMPÉRATURE (°C)	RINÇAGE TEMPÉRATURE (°C)	PUISSANCE TOTALE (KW)
					ENTRÉE D'EAU FROIDE AVEC RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE (RC) 15°-25° 380-400V 3N Simultanément
Programme intensif (DIN-10534)	4.275	220	65	85	92,05
Programme moyen	6.410	245	65	85	92,05
Programme capacité élevée	8.600	270	65	85	92,05

## Codes et prix\*

MODÈLE	CODE	HZ	DIRECTION ENTRÉE	€
FCO-P3W4-RDD R	19111197	50	Droite	-
	19111198	60		
FCO-P3W4-RDD L	19111088	50	Gauche	-
	19111196	60		

\* Le prix de la machine ne comprend pas la courroie, qui doit être commandée séparément.

## Belts

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19111199	COURROIE PLATE FCO-P3W4-RDD	Courroie pour assiettes et paniers	-
19111202	COURROIE POUR USTENSILES DE CUISINE FCO-P3W4-RDD	Courroie pour ustensiles de cuisine (casseroles et récipients)	-
19111200	COURROIE POUR PLATEAU ISOTHERME FCO-P3W4-RDD	Courroie pour plateaux isothermes	-

## Séchage supplémentaire

CODE	MODÈLE	TENSION ET FRÉQUENCE (HZ)	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	DIMENSIONS (MM)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Extra drying	9,5	700x900x2.070	-

Deux séchoirs standard (DD) pour un séchage optimal de la vaisselle en céramique. Possibilité d'ajouter une séchoir supplémentaires pour le séchage des ustensiles de cuisine en plastique ou en acier inoxydable

## Démontage

CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	€
19075212	KIT DE DÉMONTAGE DU MODULE DE COURROIE	Supplément pour le démontage et l'expédition de la machine en plusieurs colis.	-

## Transformations vers d'autres tensions

TENSION	CARACTÉRISTIQUES	€
220-240V 3~ (FG)	Branchement 220-240V 3~ pour lave-vaisselle de type à rack	-

## Accessoires standard

	Panier à verres 19004479	ps	2
	Panier à couverts 19087265	ps	1
	Panier à tasses 19000488	ps	2





Les meilleurs accessoires pour  
notre large gamme  
de lave-vaisselle.

# Paniers



Panier pour la vaisselle, les couverts et les plateaux.....	<b>245</b>
Paniers à verre .....	<b>246</b>

# Panier pour la vaisselle, les couverts et les plateaux

	CODE	MODÈLE	DESCRIPTION	Ø MAX (mm)	PRODUIT CAPACITÉ	DIMENSIONS (mm)	€
	19000487	CP-16/18	Panier à assiettes	Ø 230 Ø 320	16-18 8-9	500x500x110	-
	19004479	CP-12	Panier à assiettes profondes (75 mm)	Ø 230 Ø 320	12 6	500X500X140	-
	19000484	CT-10	Panier à verre	-	-	500x500x110	-
	19087265	CT-10 R	Panier à couverts	-	-	500x500x110	-
	19000483	CB-7	Panier à plateaux de libre-service	-	7	500x500x110	-
	19082432	WRPG-40	Panier à verre	-	-	400x400x110	-
	19110751	WRPGR-40	Verre rond panier	-	-	Ø 400x180	-
	19110752	WRHR-40	Support pour panier rond Ø 400	-	-	400x400x110	-
	19084452	WRWP-11	Insert pour assiettes	-	11	400x400x110	-
	19000792	CU-7	Insert pour couverts	-	15	105x105x130	-
	19102721	CU-GW	Insert pour couverts	-	9	Ø 96x104	-

# Paniers à verre

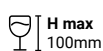
## Paniers à tige

	CODE	MODÈLE	DIVISIONS	Ø MAX (MM)	DIMENSIONS (MM)	€
	19107616	WRWG-50	5	92	500x500x190	-
	19107614	WRWG-40	4	92	400x400x183	-

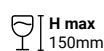
## Paniers en plastique



500x500x140






500x500x190



500x500x240



	CAPACITÉ DU PRODUIT	CODE	MODÈLE	€	CODE	MODÈLE	€	CODE	MODÈLE	€
	16	19000488	CV-16/105	-	19000489	CV-16/155	-	19000490	CV-16/205	-
	25	19000491	CV-25/105	-	19000492	CV-25/155	-	19000493	CV-25/205	-
	36	19000494	CV-36/105	-	19000495	CV-36/155	-	19000496	CV-36/205	-