



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée des cycles (*)	80 / 150 / 170 sec. et cycles spéciaux
Durée TOP-DRY	180 sec.
Consommation d'eau	0,8 l / cycle
Capacité de cuve	10,6 l
Résistance de cuve	1,7 kW
Alimentation électrique	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Puissance surchauffeur	
Standard	6,1 kW
Réduite	2,0 kW
Puissance totale	
Standard	6,7 kW   3 x 16 A
Réduite	3,3 kW   16 A
Pompe de lavage	0,5 kW   350 l/min
Taille du casier	500 x 500 mm
Hauteur de passage	425 mm
Niveau sonore	60 dB (A)
Poids (brut / net)	70 / 60 kg

\* Le thermostop garantit la bonne température de rinçage. Dans le cas d'un raccordement à l'eau froide et/ou en 230 V, la durée du cycle pourrait être allongée.

Afin de protéger la machine, la dureté de l'eau ne devra pas excéder 6° TH. Dans le cas d'une eau plus dure, il est impératif d'utiliser un adoucisseur intégré ou un traitement d'eau externe de la gamme HYDROLINE.

## RACCORDEMENT

① Tuyau de vidange	2 000 mm   ID20/ OD25
② Tuyau alim. eau	2 000 mm   R 3/4"
Pression d'eau	0,5 - 10 (avec adoucisseur 0,8 - 10) bar
Température maximum d'arrivée d'eau	60 °C
Débit requis	5 l / min
③ Câble d'alimentation	2 000 mm
Tuyau d'alimentation pour	
④ Produit détergent	2 500 mm
⑤ Rinçage	2 500 mm

## AVANTAGES

### Innovations 2024

#### Cycle d'autonettoyage final

Lavage automatique de l'enceinte de la machine à chaque fin de service.

#### Bras de lavage autonettoyant

Elimine les particules de saleté à chaque début de cycle.

#### CUTLERY PREMIUM

Ce système innovant nettoie et fait briller les couverts sans essuyage manuel. Le programme est sélectionné automatiquement par la machine (FP-CP-10C)

#### Seulement 0,8 l d'eau par cycle.

**TOP-DRY : séchage intégré** - pas besoin d'essuyage manuel.

**Système VAPOSTOP<sup>2</sup>** : supprime tout dégagement de buées à l'ouverture de la porte.

- VISIOTRONIC-TOUCH contrôle intelligent** : bouton unique avec code couleur affichant le temps restant quand l'écran est activé. Écran couleur tactile
- Vapo Rinse ECO. Cycle avec rinçage vapeur** réduisant la consommation d'eau à 1 l/cycle.  
Économies : jusqu'à 60% d'eau, de produit détergent et de produit de rinçage.
- SENSO-ACTIVE : contrôle intelligent de l'eau de lavage.** La qualité de l'eau du bain de lavage est mesurée en permanence afin d'ajuster la quantité d'eau de rinçage au minimum tout en garantissant un résultat de lavage et une hygiène parfaite.

• **Programme Hygiène** permettant d'enlever les dépôts de l'enceinte de lavage et une désinfection totale.

#### 2IN1 Système double casier.

Deux casiers peuvent être lavés en un seul cycle. Un casier pour les tasses ou les plus petites assiettes est lavé dans la partie inférieure tandis qu'un second contenant de la vaisselle ou des couverts est lavé dans la partie supérieure. Grâce à l'optimisation de l'espace de lavage, la capacité de la machine peut être doublée.

#### Bras de lavage et rinçage CLIP-IN

Le bras de lavage et de rinçage peut être retiré d'une seule main et sans aucun outil.

#### Système de filtration GENIUS-X<sup>2</sup>

incluant un prélavage qui réduit la consommation de produit détergent jusqu'à 35%.

• **Détecteur de présence de filtre** : protège la machine d'un fonctionnement sans filtre.

• **Détecteur de présence de produits lessiviels** en option.

• **Enregistrement automatique des données importantes** de fonctionnement (consommations d'eau, nombres de cycles, etc) qui peuvent être consultées sur l'écran de contrôle.

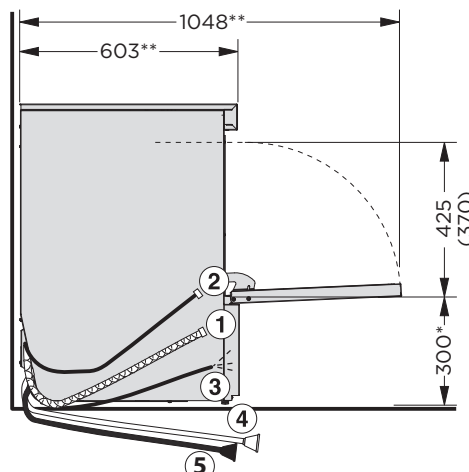
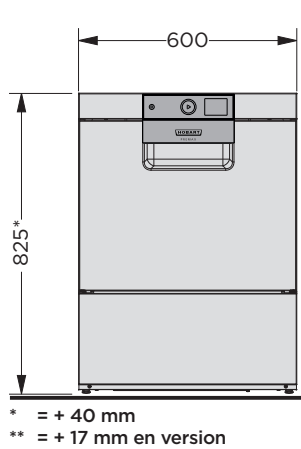
• **Connexion USB** permettant le chargement des données opérationnelles.

## SMARTCONNECT

Restez connectés !



## DIMENSIONS



## MODÈLE DE BASE

- Lave-vaisselle à chargement frontal avec, en option, un système double casier
- Capacité jusqu'à 45 casiers/h ou 810 assiettes/h ou 1620 verres/h
- Capacité avec double casiers jusqu'à 90 casiers/h (45 casiers d'assiettes + 45 de tasses)
- 8 cycles automatiques : court, standard, éco (rinçage vapeur), couverts, renouvellement total de cuve, Rénovation, Basic Clean, Hygiène, infini
- Commutable de 400 V à 230 V sur site
- Prêt à installer - équipement complet : tuyaux arrivée d'eau / vidange, câble d'alimentation (400 V), doseurs de produits (lavage / rinçage), pompes de rinçage et de vidange, brise-vide
- Module Wi-Fi intégré
- Acier inoxydable 1.4301
- 1 casier à assiettes P18-12
- 1 casier universel B00-07
- 1 ensemble 4 godets à couverts CB-4

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION			
FP-10C	Modèle de base	S		
FPS-10C	Avec adoucisseur intégré	S		
FP-CP-10C	Modèle de base avec CUTLERY PREMIUM	S		

## OPTIONS

RÉFÉRENCES	DESCRIPTIONS			
RO-S	Osmoseur vertical	S		Machines à avancement automatique de casiers
01-515190-001	Kit pour réservoirs de produits intégrés	S		
01-515339-001	Insert pour double casier	S		
01-240349	Support inox hauteur 435 mm avec porte, pour 2 casiers ou bidons de produit	S		
04-006330-001	Détecteur de présence de produits lessiviels pour bidons externes 450 mm	S		
04-006330-002	Détecteur de présence de produits lessiviels pour bidons externes 340 mm	S		
P18-12	Casier à assiettes	S		
B00-07	Casier universel	S		
CB-4	Ensemble 4 godets à couverts	S		
04-019182-001	Insert pour lavage 12 bouteilles + casier spécial bouteilles	S		
04-006443-001	Casier spécial bouteilles	S		
04-019183-001	Panier à couvert seul pour système CUTLERY PREMIUM Capacité de 80 couverts - Hauteur : 199 mm	S		
KDUNIVERSEL	Kit de démarrage pour lave-vaisselle composé de : 5 bidons de HLU-32 1 bidon de HLU-3000	S		Traitement des déchets



Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser la gamme de produits de lavage et de rinçage HYLINE et la gamme de systèmes de traitement d'eau HYDROLINE.