



## EASY 400F+



### LAVEUSE FRONTALE

Notre principal objectif a été de développer des laveuses pour un service **efficace dans le temps**.

Notre second but était d'offrir une gamme abordable en termes de prix sans pour autant compromettre la qualité et la technologie du matériel.

Ces deux principales cibles sont atteintes. Si vos critères de choix **sont simplicité, praticité et robustesse**, la gamme **COMENDA EASY** est faite pour vous.

Vous trouverez exactement le modèle pour organiser la laverie que vous souhaitez sans devoir supporter l'achat d'options qui ne vous sont pas indispensables.

D'une très faible consommation d'énergie, d'eau et de produits, les modèles de la gamme EASY+ ont un **coût d'exploitation particulièrement réduit**



- Carrosserie en inox AISI 304 double paroi
- Porte double paroi avec poignée anti-chaueur intégrée
- Panneau de commande intuitif avec affichage digitale des températures, visualisation du temps d'avancement du cycle et des messages de fonctionnement
- Porte contrebalancée avec ressorts
- MULTIPOWER permet le branchement en monophasé ou triphasé, pour eau chaude ou froide en réduisant si besoin la puissance totale de la laveuse
- Trois cycles de lavage plus un cycle intensif
- Système de lavage et rinçage par tourniquets Wris en PP
- Panneau d'habillage arrière
- Clapet anti-retour sur le circuit hydraulique
- Thermostop pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Doseur de produits de lavage et rinçage de série
- Pompe de vidange
- Les différents casiers disponibles pour cette gamme permettent le lavage de tout type de vaisselle

#### Dotation standard

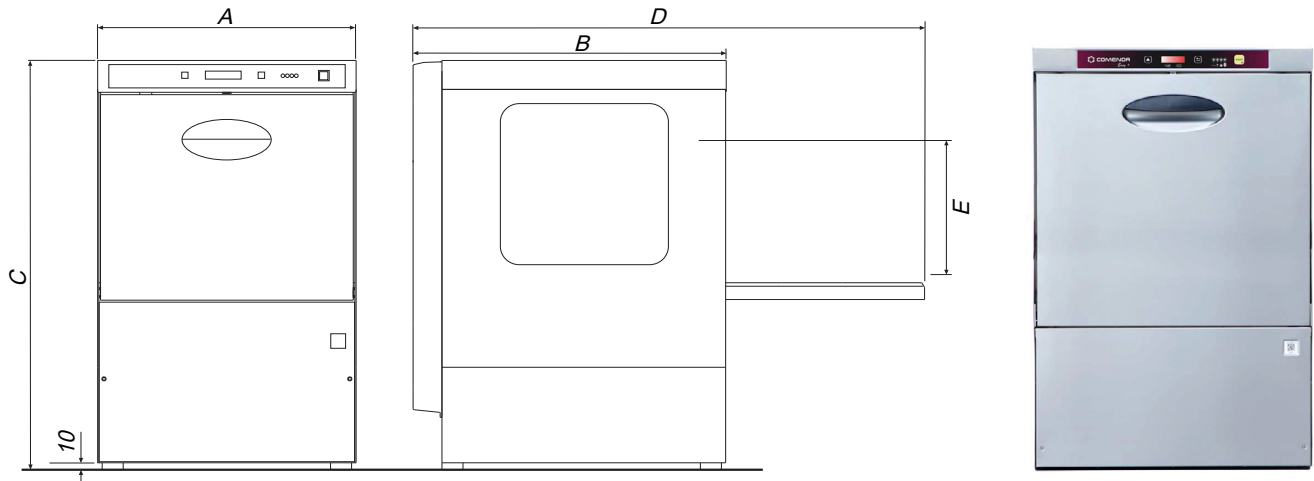
- Un casier base CB
- Un casier assiettes P12/18
- Un godet à couverts CP8A



[Accédez à la documentation EASY](#)

# EASY 400F+

## Laveuses frontales



<b>Dimensions</b>	A = 600 mm	B = 600 mm
	C = 820 mm	D = 1015 mm
	E = 360 mm	
<b>Casier</b>	500x500	mm
<b>Tension de raccordement Multipower</b>	400V~3+N+PE - 50Hz - IPX4 230V~3+PE - 50Hz - IPX4 230V+N+PE - 50Hz - IPX4	
<b>Courant max.</b>	12	A
<b>Puissance de raccordement</b>	5,45	kW
<b>Résistance de la cuve</b>	2	kW
<b>Résistance du surchauffeur</b>	5	kW
<b>Pompe de lavage</b>	0,45	kW
<b>Méthode de chauffage</b>	En alternance	
<b>Températures de lavage/rinçage</b>	55 / 85	°C
<b>Capacité de la cuve</b>	21	lt
<b>Consommation d'eau de rinçage</b>	2,5	lt
<b>Alimentation en eau</b>	Eau chaude (55°C) - Max. 15°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
<b>Raccord d'évacuation</b>	Ø 31	mm
<b>Production théorique max.*</b>	48	casiers/h
<b>Cycles</b>	75 (Rapide)/90 (Verres)/120 (Soucoupes) 240 (Intensif)/480 (ECO 2)	Seconde
<b>Bruit</b>	61	dBA
<b>Tableau de commandes</b>	Digital avec indicateurs à code couleur	
<b>Affiche des température</b>	Digital	
<b>Thermostop</b>	De série	
<b>Tourniquet de lavage / rinçage</b>	WRIS PP	
<b>Équipements de série</b>	Doseur lavage/rinçage Pompe de vidange	
<b>Option</b>	NC	
<b>Normes</b>	2006/42/EC 2014/30/EU EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-58:2005+A1:2008+A11:2010 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN55014-2:2015
<b>Poids net / brut</b>	58 / 66	kg
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	700x700x920	mm