



EASY 300FTA

Branchement triphasé
et adoucisseur incorporé



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
- Porte double paroi
- Panneau de commande intuitif en partie supérieure
- Porte contrebalancée avec ressorts
- Deux cycles de lavage
- Système de lavage et rinçage par tourniquets supérieurs et inférieurs en PP
- Clapet anti-retour sur le circuit hydraulique
- Branchement triphasé pour eau froide
- Thermostop pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Panneau d'habillage arrière
- Doseur de produits de lavage et rinçage de série
- Prédiposition électrique pour pompe de vidange et doseur produit lessiviel
- Les différents casiers disponibles pour cette gamme permettent le lavage de tout type de vaisselle

Dotation standard

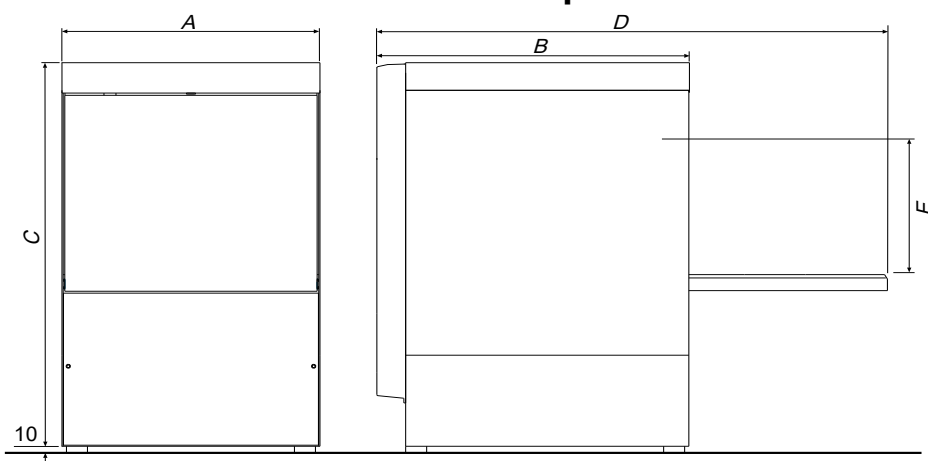
- Un casier base CB
- Un casier assiettes P12/18
- Un godet à couverts CP8A



[Accédez à la documentation EASY](#)

EASY 300FTA

Laveuses frontales avec adoucisseur incorporé



Dimensions	A = 600 mm	B = 600 mm
	C = 820 mm	D = 1015 mm
	E = 360 mm	
Casier	500x500	mm
Tension de raccordement	400V~3+N+PE - 50Hz - IPX4	
Courant max.	12	A
Puissance de raccordement	5,45	kW
Résistance de la cuve	2	kW
Résistance du surchauffeur	5	kW
Pompe de lavage	0,45	kW
Méthode de chauffage	En alternance	
Températures de lavage/rinçage	55 / 85	°C
Capacité de la cuve	21	lt
Consommation d'eau de rinçage	2,5	lt
Alimentation en eau	Eau froide (15°C) - Max. 15°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
Raccord d'évacuation	Ø 31	mm
Production théorique max.*	30	casiers/h
Cycles	120/180	Seconde
Bruit	64	dBA
Tableau de commandes	Mécanique avec voyant	
Affiche des température	Voyant	
Thermostop	De série	
Tourniquet de lavage / rinçage	Tourniquets combinés de lavage et rinçage	
Équipements de série	Adoucisseur intégré Doseur lavage/rinçage	
Option	Pompe de vidange	
Normes	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
Poids net / brut	64 / 69	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	700x700x920	mm