



EASY 200B



LAVE VERRES

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 en partie supérieure
- Deux cycles de lavage
- Système de lavage et rinçage par tourniquets supérieurs et inférieurs en PP
- 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
- 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

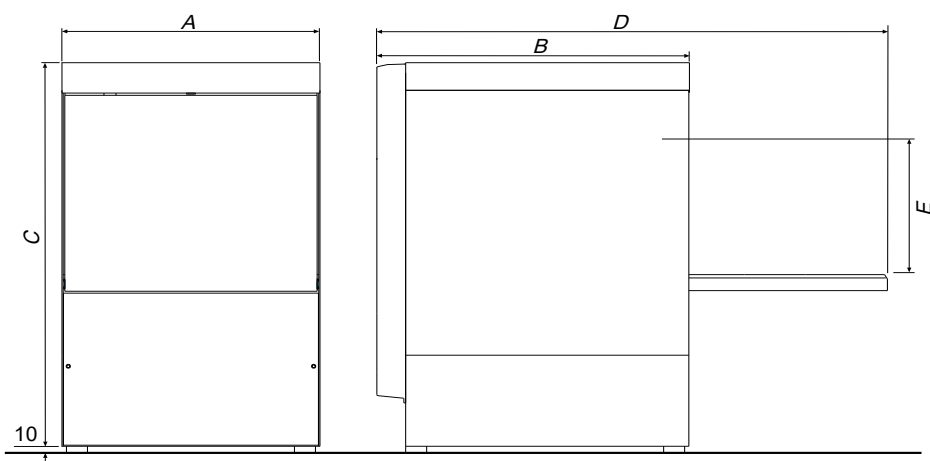
- Un casier base CB3
- Un support soucoupes S15
- Un godet à couverts G2


[Accédez à la documentation EASY](#)



EASY 200B

Lave-verres



Dimensions	A = 430 mm	B = 521 mm
	C = 618 mm	D = 851 mm
	E = 220 mm	
Casier	350x350	mm
Tension de raccordement	230V+N+PE - 50Hz - IPX4	
Courant max.	13,4	A
Puissance de raccordement	3,06	kW
Résistance de la cuve	2	kW
Résistance du surchauffeur	2,8	kW
Pompe de lavage	0,26	kW
Méthode de chauffage	En alternance	
Températures de lavage/rinçage	55 / 85	°C
Capacité de la cuve	12,5	lt
Consommation d'eau de rinçage	2	lt
Alimentation en eau	Eau chaude (55°C) - Max. 15°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
Raccord d'évacuation	Ø 28	mm
Production théorique max.*	40	casiers/h
Cycles	90/120	Seconde
Bruit	48	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	Doseur lavage/rinçage	
Option	Pompe de vidange	
Normes 	2006/42/EC	EN55014-2:2015
	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	
Poids net / brut	37 / 41	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	610x540x740	mm