



## EASY 200BH

grande hauteur



## 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

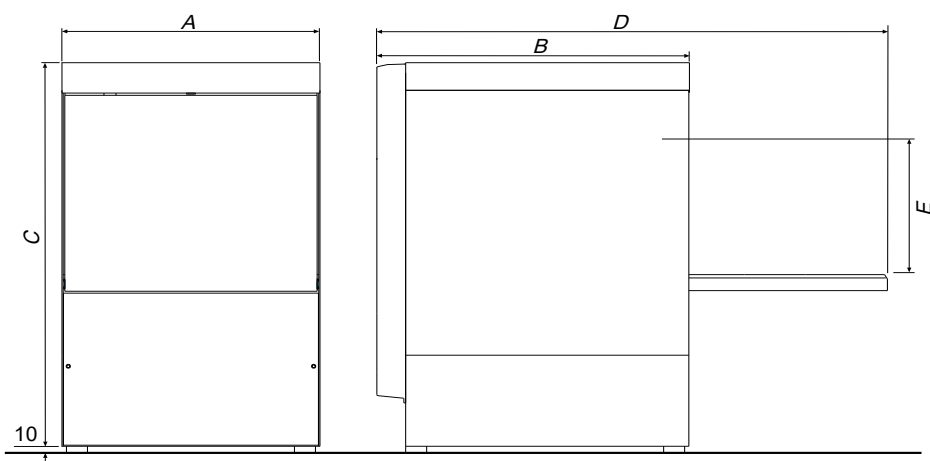
- Un casier base CB3
- Un support soucoupes S15
- Un godet à couverts G2


[Accédez à la documentation EASY](#)



# EASY 200BH

## Lave-verres



|   |   |                |
|---|---|----------------|
| <b>Dimensions</b>   | A = 430 mm  | B = 521 mm     |
|   | C = 670 mm  | D = 891 mm     |
|   | E = 260 mm  |                |
| <b>Casier</b>   | 350x350   | mm             |
| <b>Tension de raccordement</b>  | 230V+N+PE - 50Hz - IPX4                                 |                |
| <b>Courant max.</b>   | 13,4  | A              |
| <b>Puissance de raccordement</b>  | 3,06  | kW             |
| <b>Résistance de la cuve</b>  | 2   | kW             |
| <b>Résistance du surchauffeur</b>   | 2,8   | kW             |
| <b>Pompe de lavage</b>  | 0,26  | kW             |
| <b>Méthode de chauffage</b>   | En alternance   |                |
| <b>Températures de lavage/rinçage</b>   | 55 / 85   | °C             |
| <b>Capacité de la cuve</b>  | 12,5  | lt             |
| <b>Consommation d'eau de rinçage</b>  | 2   | 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 28  | mm             |
| <b>Production théorique max.*</b>   | 40  | casiers/h      |
| <b>Cycles</b>   | 90/120  | Seconde        |
| <b>Bruit</b>  | 48  | dBA            |
| <b>Tableau de commandes</b>   | Mécanique avec voyant                                   |                |
| <b>Affiche des température</b>  | Voyant  |                |
| <b>Thermostop</b>   | De série  |                |
| <b>Tourniquet de lavage / rinçage</b>   | Tourniquets combinés de lavage et rinçage               |                |
| <b>Équipements de série</b>   | Doseur lavage/rinçage                                   |                |
| <b>Option</b>   | Pompe de vidange  |                |
| <b>Normes</b><br> | 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                         |                |
| <b>Poids net / brut</b>   | 37 / 41   | kg             |
| <b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>   | 610x540x790   | mm             |