

Caractéristiques techniques

Propriétés hydrauliques

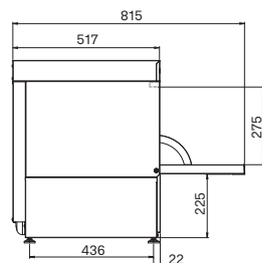
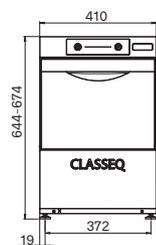
	G350
Arrivée d'eau	G 3/4" (3/4" BSP)
Pression d'eau disponible (min.)	2,0 bar
Température de l'eau d'alimentation (min.)	4 °C
Température de l'eau d'alimentation (max.)	55 °C
Hauteur de la pompe de vidange (depuis le fond de la machine)	420 mm
Raccord eaux usées (min.)	Ø40 mm

Propriétés électriques

Intensité du courant	12 A (monophasé)
Tension	220 – 240 V (1N- / 50 Hz)
Puissance totale raccordée	2,85 kW

Caractéristiques de performance

Résistance de cuve	2,00 kW
Résistance du surchauffeur	2,60 kW
Volume de la cuve de lavage	5,75 l
Hauteur de passage	275 mm
Quantité d'eau de rinçage	3 l
Quantité théorique paniers / h	30
Température de la cuve	55 °C
Température de rinçage	70 °C



Généralités

Volume sonore	inférieur à 70 dB
Poids à vide	32 kg
Poids en pleine charge	43,5 kg
Poids avec emballage	40,3 kg

Toutes les données sont en mm.

Dimensions :

410 (l) x 644 (h) (674 max.) x 517 (p)

Votre partenaire revendeur **CLASSEQ** sur place :



CLASSEQ

Classeq, 46 Route de Brignais, 69630 Chaponost, France
Contact: +33 (0) 4 81 76 76 10 | infos@classeq.fr

www.classeq.fr



S'adapte
toujours à
tout.

Lave-verres frontal
G350

Fiche produit et informations techniques

CLASSEQ
Simple. Robuste. Bien choisi.

CLASSEQ

Le plus compact des lave-verres



G350

le modèle mini qui s'adapte
toujours à tout.

Numéro de commande **803V0005**



Simple et efficace

- Encombrement minimal
- Prêt à l'emploi
- Panier de 350 x 350 mm
- Jusqu'à 420 verres/h
- Doseurs de lavage et rinçage de produits lessiviels
- Pompe de vidange
- Lot de paniers complet



Simple et robuste

- Utilisation simple avec seulement 2 boutons
- Symboles de couleur simples indiquant le cycle de la machine
- Porte isolante ultra-résistante
- Conception simple pour un SAV facilité



Simple et hygiène optimale

- Programme de lavage de 2 minutes
- Filtre de cuve double
- Températures toujours stables
- Nettoyage très simple de la machine grâce au programme d'assistance au nettoyage