

LAVE-VAISSELLE A CAPOT



CARACTERISTIQUES

- Touche start rétro-lumineuse
- Construction tout inox 18/10 AISI 304
- Marche/Arrêt à fermeture/ouverture de porte
- Doseur produit de rinçage incorporé
- Installation en angle possible
- Cuve emboutie avec angles arrondis
- Bras de lavage/rinçage indépendants
- Double filtre sur la cuve + filtre sur pompe
- Thermomètres dans la cuve et surchauffeur
- 4 cycles automatiques
- Support panier amovible
- Capot mono paroi
- Cuve emboutie

EQUIPEMENT STANDARD

- 2 C40 paniers à assiettes
- 1 C44 panier à verres
- 2 15060 paniers à couverts

OPTIONS

- A = avec adoucisseur incorporé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions: 720x735x1445/1880 h mm

Cycles de lavage: 50 sec

Voltage: 400 V 3N 50 Hz uniquement

Paniers/heure: 61 (eau d'alimentation 50°C)

Dimensions panier: 500x500 mm

Puissance totale: 10120 W



320 H



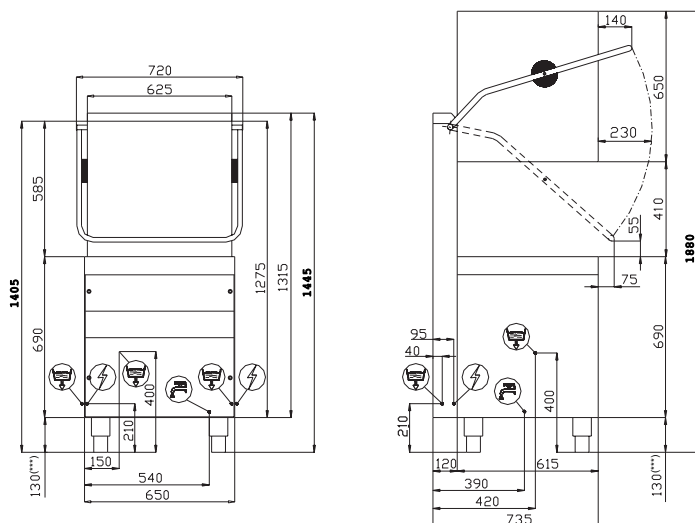
Ø 345






500x500



530x325



	ENTRÉE EAU 3/4" GAS
	VIDANGE EAU Ø 24mm
	CONNEXION ÉLECTRIQUE

DONNEES TECHNIQUES		S 100 E - S 100 E A			
Poids net (version basique)		100 Kg			
Puissance max. absorbée		10120 W			
Dureté de l'eau		2-8 °F			
Pression de l'eau d'alimentation		200-400 kPa			
Passage utile et paniers					
Diamètre assiettes		410 mm			
Bacs		GASTRONORM 1/1 (530x325)			
N° cycles (sec)		1 (50)	2 (80)	3 (120)	4 (180)
Alimentation eau 55°C					
Production paniers(*) (1)		61	45	30	20
Alimentation eau 10°C					
Production paniers(*) (1)		30	30	30	20
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)		2.8 L			
Débit surchauffeur		10 L			
Résistance surchauffeur		9000 W			
Température rinçage (fixée)		85 °C			
Débit cuve		30 L			
Résistance cuve		2700 W			
Température cuve (fixée)		55 °C			
Puissance pompe		1120 W (630 L/min***)			
Pompe de vidange (option)		25W h MAX scarico 0,8m (40L/min***)			
Bruit		63,6±0.7 dB(A)			

(*) Avec thermostat de série (***) Débit maximum pompe

1) En cas d'alimentation en eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, le temps de chauffage de l'eau de rinçage final pourrait s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.

09/06 Nous nous donnons le droit de modifier à tout moment le nombre et les caractéristiques de nos modèles. Données, dessins et photos non contractuelles