

LAVE-VAISSELLE A CAPOT 60 PANIERS/H

Lave-vaisselle à capot avec structure en acier inoxydable, côtés simple paroi, capot simple paroi, doseur de produit de rinçage intégré. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD, carte électronique. 3 programmes de lavage 60" -120"-150", lavage en continu. Inclus : 1 panier pour 16 assiettes, 1 panier plat, 1 range-couverts.



<i>Consommation eau par cycle/lt</i>	2,5	<i>Construction des côtés</i>	Paroi simple
<i>Construction porte / capot</i>	Paroi simple	<i>Dimensions du panier cm</i>	50 x 50
<i>Doseur produit de rinçage</i>	monté de série	<i>Ouverture porte / capot cm</i>	45
<i>Panneau de commande SoftTouch</i>	Affichage LED	<i>Production paniers/h</i>	60
<i>Surchauffeur</i>	Pressurisé	<i>Verres/assiettes max H cm</i>	42,5 / 44

Caractéristiques fonctionnelles

- Dimensions du panier : 50 x 50 cm.
- Espacement utile de la porte: 45 cm.
- Hauteur maximale des objets à laver (verres/assiettes) : 42,5 cm / 44 cm.
- Productivité: 60 paniers/h.
- Température de lavage : 60°C.
- Température de rinçage : 80°C.
- Consommation d'eau par cycle : 2,5 lt.
- Doseur de produit de rinçage intégré.
- Panneau de commande soft-touch avec carte électronique, 2 affichages LED : 3 programmes de lavage de 60"-120"-150", lavage en continu, sélection de la température de lavage et de rinçage, programme autonettoyant, programme de vidange rapide.
- Affichage de la température dans la cuve et le surchauffeur.
- Fonction THERMOSTOP : contrôle la bonne température de rinçage dans le surchauffeur, garantissant une hygiène et un séchage parfaits.
- Système ENERGY SAVING : réduit la température du surchauffeur lorsque le lave-vaisselle ne lave pas. Il réduit la consommation d'énergie et la formation de tartre dans le surchauffeur.
- ALIMENTATION : eau 15-60°C ; dureté 2-8°F; pression 200-400 kPa.

Caractéristiques de fabrication

- Lave-vaisselle en acier inoxydable avec structure simple paroi, pieds réglables.
- Capot à simple paroi en acier inoxydable AISI 304, poignée de levage.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 à fond embouti et incliné vers le drain; filtre en matériau composite; capacité 15 litres; résistance de la cuve: 2,1 kW.
- Surchauffeur pressurisé; capacité 6 litres; résistance 8 kW.
- Pompe de lavage double flux 0,5 kW
- Bras de lavage en acier inoxydable.
- Bras de rinçage en acier inoxydable.
- Système de décharge par trop-plein.
- Pression sonore dB (A): 62,2.

Dotations de sécurité et certifications

- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Surchauffeur et cuve avec thermostat de sécurité.
- Degré de protection IPX4.

KNE85



Equipement de série

- Doseur de produit de rinçage intégré.
- n. 1 panier pour 16 assiettes Ø 24 cm (KEBPIN16).
- n.1 panier plat 50x50 cm (KEBFLA).
- n.1 godet à couverts (CPP).
- Câble d'alimentation, tuyau d'arrivée et tuyau de vidange.

Options et Accessoires

- Interrupteur de niveau pour réservoir externe, pompe de vidange, doseur de détergent, paniers divers, tables d'entrée/sortie.

Données techniques

<i>Poids net</i>	90 kg	<i>Poids brut</i>	100 kg
<i>Puissance électrique</i>	400V 3N~ / 50Hz kW	<i>Dimensions</i>	72,4x81,8x152,9 cm
<i>Emballage</i>	76x84x152 cm		

LAVE-VAISSELLE A CAPOT 60 PANIERS/H
Serie KNE

