



Lave Vaisselle à Capot Digital

UKKO
Ref L80DP

- Pompe de vidange et de rinçage intégrées
- Panneau de contrôle digital
- L 700 x P 785 x H 1420 H 1925 (capot relevé)

Expédié sous 24h
Garantie : 1 an

Livraison Gratuite



2280.00 € HT

INFORMATIONS PRODUIT

Lave Vaisselle à Capot Digital

Ref: L80DP

UKKO

UKKO

Dans votre restaurant, hôtel, brasserie, vous devez assurer un service rapide et laver une grande quantité de vaisselle dans des délais très courts. Le Lave-vaisselle à capot L80DP est la solution idéale pour des performances élevées. Réalisez des économies sur vos frais de fonctionnement grâce à sa faible consommation d'eau et de produits de lavage.



Lave-vaisselle industriel économique et productif

Très productif, ce lave-vaisselle peut atteindre **69 paniers/heure** soit environ 1108 assiettes.

Les **5 cycles** de lavage au choix adaptés au degré de saleté de votre vaisselle vous permettront d'obtenir un très bon équilibre entre efficacité et temps. Ce lave-vaisselle est idéal pour laver les assiettes, les tasses et les couverts.

Avec **2,8L d'eau par cycle**, réduisez vos frais de fonctionnement. Ce lave-vaisselle industriel vous permet d'obtenir un équilibre parfait entre performance et des frais d'exploitation faibles. La réduction de la consommation d'eau et la diminution de produits lessiviels permettent une optimisation de la consommation d'énergie.

Simple, intuitif et robuste

L'utilisation du lave-vaisselle à capot est facilitée grâce à un **panneau de commande simple et intuitif**. Au démarrage du lave-vaisselle, un seul bouton à presser permet de remplir et faire chauffer la cuve. Suivez l'état d'avancement de vos cycles grâce à son écran digital.

Entièrement conçu en **inox** (cuve et surchauffeur également) ce lave-vaisselle à capot est très résistant et entièrement hermétique (indice de protection IPX 5). Grâce au plastron renforcé **totalemt étanche**, les composants sont protégés des infiltrations d'eaux. Les bras de lavage sont conçus en polypropylène renforcé facilitant le nettoyage, la maintenance et diminuant les dépôts de calcaire.

Attention, pour éviter les éventuels problèmes liés à la dureté de l'eau, **il est fortement conseillé d'utiliser un adoucisseur en amont de votre équipement**. Nous pouvons vous proposer un devis, **n'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements**.



Équipements de série

Le lave-vaisselle à capot est livré avec un doseur de produit de lavage et de rinçage (optimisation de la quantité de produit et gain de temps entre chaque plonge), 3 paniers 50x50 (assiettes, plats et couverts) les flexibles d'arrivée d'eau et d'évacuation.

Conseils pratiques :

Le modèle L80DP est équipé d'une pompe de vidange.

Vous avez besoin d'une pompe de vidange si votre évacuation d'eau est située en hauteur ou dans le mur afin que l'eau soit aspirée par la pompe pour être évacuée dans le siphon.

Votre évacuation d'eau est au sol et le lave-vaisselle est positionné plus haut que le siphon, vous n'avez pas besoin de pompe de vidange. L'eau sera évacuée par écoulement et vous pourrez opter pour notre modèle de [lave-vaisselle à capot sans pompe de vidange L80M](#)



Lave-vaisselle professionnel
Comment bien le choisir ?

Tous nos conseils

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Dimensions panier (mm) | 500 x 500 |
| Hauteur passage utile (mm) | 360 |
| Adoucisseur | non |
| Pompe de vidange et rinçage | oui |
| Alimentation | 400V - 3 NPE (50Hz) |
| Puissance totale (kW) | 9,66 |
| Puissance de chauffe (kW) | Lavage 3 kW Rinçage 9 kW |
| Puissance pompe de lavage (kW) | 0,66 |
| Puissance pompe de rinçage (kW) | 0,37 |
| Dimensions (mm) | L 700 x P 785 x H 1420 (capot fermé) H1925 (capot relevé) |
| Dotations | Doseur de produit de lavage / Doseur de produit de rinçage / 3 paniers 50x50 / Flexible d'arrivée d'eau et d'évacuation / Câble d'alimentation |
| Poids net | 110 kg |
| Débit | 1108 assiettes / heure (69 paniers/heure) |
| Volume cuve | 37 L |
| Volume surchauffeur | 7 L |
| Diamètre de l'évacuation d'eau | Ø 42 mm |
| Diamètre de l'arrivée d'eau | 3/4 " |
| Pression alimentation eau | 2-4 bar |
| Température lavage | 55°-60° C |
| Température rinçage | 80°-85° C |
| Niveau sonore | 75 dB |
| Consommation d'eau | 2,8 L/cycle |
| Programme de lavage | 5 |
| Durée du cycle de lavage | 52, 102, 132, 152 et 192 secondes |
| Protection classe | IPX5 |
| Installation | En angle ou en ligne |
| Fabrication | Européenne |