

PORTE FRONTALE avec ou sans adoucisseur
OREANE LF PRO 500 Version sans adoucisseur
Code 917482
OREANE LF PRO 500 A Version avec adoucisseur
Code 917483

GENERALITES

Construction en acier inoxydable.

Enceinte et porte double peau de série.

Pompe double flux auto-vidangeable.

Version avec ou sans adoucisseur incorporé.

Hauteur de passage utile 385 mm.

Possibilité de passer des plateaux ou bacs GN1/1.

Cuve capacité 15 litres.

Bras de lavage et de rinçage en polypropylène en partie haute.

Bras de lavage et de rinçage en acier inoxydable en partie basse.

Surchauffeur de rinçage 4,9 kw. Capacité 6 litres

Résistance de cuve : 2,1 kw.

Rinçage : 2,6 litres d'eau par casier.

Vidange partielle à chaque cycle de l'eau de lavage par pompe en fond de cuve.

Nombre théorique de casiers lavés par heure : 60 / 30 / 24.

Version eau chaude eau froide.

NB/ Possibilité de passer des plateaux ou bacs GN1/1(530 x 325 mm).

Niveau sonore : 62 DB.

EQUIPEMENT DE SERIE

Puissance pompe lavage 0,47 kw . **Débit 18 m3/h.**

Programmes réglables suivant le type de vaisselle : 60 s - 120 s – 150 s et touche lavage infini.

Doseur de produit de rinçage péristaltique

Tableau de commande électronique avec affichage digital de la température ambiante et de rinçage.

Déconnexion du réseau d'eau par brise vide.

Pompe de rinçage de série.

Pompe de vidange de série.

Auto-diagnostic des pannes.

Double système de filtration des déchets (**Version Eco Plus**).

Deux tourniquets de lavage et 2 tourniquets de rinçage.

Auto-nettoyage en fin de service.

1 casier à assiettes, 1 casier à objets creux, 1 godet à couverts.

ACCESSOIRES

- Rehausse de 380 mm de haut avec étagère/ code 798005T
- Plonge 1200 x 600 avec 1 bac de 500 x 400 x 300 avec robinet bi-trou version égouttoir à droite code PLPF612D, version égouttoir à gauche code PLPF612G.
- Plonge 1800 x 600 avec 2 bacs de 500 x 400 x 300 avec robinet bi-trou version égouttoir à droite code PLPF618D, version égouttoir à gauche code PLPF618G.
- Etagère inférieure inox plonge 1 bac / code EPLPF612. Etagère inférieure inox plonge 2 bacs / code EPLPF618.

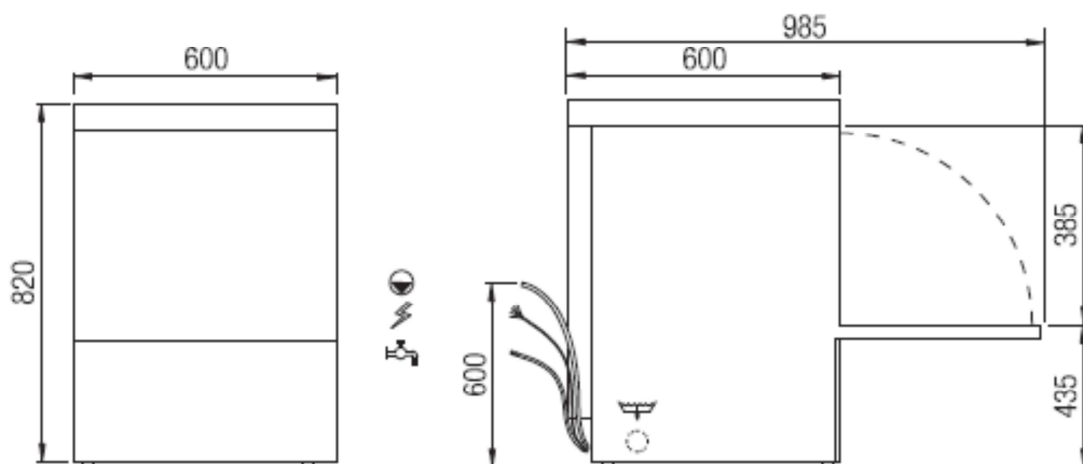
NORMES: Conformités aux normes




NF EN 60 335-1 – NF EN 60 335-02-58 – NF EN 60 529 – NF EN 294



OREANE LF PRO 500 Version sans adoucisseur
Code 917482

OREANE LF PRO 500 A Version sans adoucisseur
Code 917483



MODELE	OREANE LF PRO 500 sans adoucisseur	OREANE LF PRO 500 A avec adoucisseur
DIMENSIONS (mm)		
Hauteur	820	820
Largeur	600	600
Avancée	600	600
Avancée porte ouverte	985	985
COLISAGE (mm)		
Largeur	690	690
Profondeur	670	670
Hauteur	980	980
POIDS NET / BRUT (KG)	59 / 65	59 / 65
ELECTRICITE (400 V / 50 HZ / 3+N)		
PUISSANCE EN KW		
Puissance totale	5.4	5.4
Puissance résistance de cuve	2.1	2.1
Puissance surchauffeur	4.9	4.9
Puissance pompe lavage	0.47	0.47
Puissance pompe rinçage	0,2	0.2
Prévoir un dispositif de coupure, un dispositif de séparation et une protection d'alimentation conforme à la norme NFC 1510. Arrivée électrique à 200 mm du sol (avec 1 m de câble fourni).		
EAU		
	 Important eau adoucie si pas version avec adoucisseur mini 3 bars sans adoucisseur, maxi 4 bars avec adoucisseur	
Pression		
Raccordement	Flexible Ø 20/27	
TH eau	Entre 5° et 7°	
Température eau alimentation	Entre 15° et 55°	
VIDANGE		
	Vidange diamètre 29 à l'arrière	
Raccordement		
	 Hauteur maxi de raccordement avec pompe de vidange : 600 mm	
RACCORDEMENT ELECTRIQUE 		
Prévoir un dispositif de coupure, un dispositif de séparation et une protection d'alimentation conforme à la norme NFC 1510		

Calcul de consommation d'énergie pour la laveuse à porte frontale OREANE LF 500

Hypothèse sur l'eau

Masse volumique ρ en $\text{kg/m}^3 = 1000$

Capacité thermique C en $\text{Kj/kg.K} = 4,18$

On sait que: $1 \text{ Wh} = 3,6 \text{ Kj} = (1000 \times 4,18) / 3,6$

Capacité thermique volumique ρC en $\text{Wh/m}^3.\text{K} = 1161$

Information technique laveuse OREANE LF 500	Alimentation eau 55°
Consommation d'eau par casier	2,6 litres
Capacité surchauffeur	6 litres
Consommation d'eau pour la mise en fonctionnement	20 l à 55°+ 6 l à 85°
Température de l'eau du réseau	55 °
Puissance pompe de lavage en W/h	470 W

Alimentation eau 15°
2,6 litres
6 litres
20 l à 55°+ 6 l à 85°
15 °
470 W

Nb de casiers à l'heure	60	30	24	60	30	24
Litres d'eau à 85°/ heure	156	78	62	156	78	62
M³ d'eau à 85°/ heure	0,156	0,078	0,062	0,156	0,078	0,062

Consommation d'énergie en fonctionnement	60 casiers / heure	30 casiers / heure	24 casiers / heure	60 casiers / heure	30 casiers / heure	24 casiers / heure
Pompe de lavage	470 W/h	470 W/h	470 W/h	470 W/h	470 W/h	470 W/h
Consommation d'énergie au rinçage	0,156 x 1161 x 30	0,078 x 1161 x 30	0,062 x 1161 x 30	0,156 x 1161 x 70	0,078 x 1161 x 70	0,062 x 1161 x 70
Q = V x ρC x ΔT Q / Energie en W / h V / Volume en m³ ρC / Capacité thermique volumique en $\text{Wh/m}^3.\text{K}$ ΔT / Différence de température	5433 Wh	2716 Wh	2159 Wh	12678 Wh	6339 Wh	5039 Wh
Total	5903 Wh	3116 Wh	2629 Wh	13148 Wh	6809 Wh	5509 Wh

Consommation d'énergie pour montée en température la laveuse	20 l à 55° 0,020 x 1161 x 5 116 Wh	6 l à 85° 0,006 x 1161 x 30 208 Wh
Total	324 Wh	

20 l à 15° 0,020 x 1161 x 40 929 Wh	6 l à 85° 0,006 x 1161 x 70 487 Wh
1416 Wh	

Nombres de casiers à l'heure	60 casiers	30 casiers	24 casiers	60 casiers	30 casiers	24 casiers
Energie consommée pour la mise en température	324 Wh	324 Wh	324 Wh	1416 Wh	1416 Wh	1416 Wh
Energie consommée en fonctionnement à l'heure	5433 Wh	3116 Wh	2629 Wh	13148 Wh	6809 Wh	5509 Wh
Consommation mise en température de la laveuse et première heure de fonctionnement	5757 Wh	3440 Wh	2953 Wh	14564 Wh	8225 Wh	6925 Wh

En lavage normal la fonction 30 casiers heure est la plus utilisée