

LAVE VAISSELLES

LAVE VAISSELLES

LP



MODELES

CODE	MODELE	PRIX REF. €
7FDR0015	LP 40 LS (Panier 400x400 mm)	1.740
7FDR0020	LP 50 M (Panier 500x500 mm)	1.995
7FDR0075	LP 50 M PLUS* (Panier 500x500 mm)	2.450
7FDR0025	LP 50 T (Panier 500x500 mm)	2.135
7FDR0110	LP 50 T D** (Panier 500x500 mm)	2.345

*Avec adoucisseur et pompe de vidange.

**Avec adoucisseur.

⌚ Délai de livraison à confirmer.

ACCESSOIRES

CODE	MODELE	PRIX REF. €
	Godet couverts, panier verres, panier assiettes...	(Voir accessoires page 11)

DOTATIONS

	LP 40 LS	LP 50 M/M ECO LP 50 T
Panier assiettes	-	(7FDR9125) 1
Panier verres	(7FDR9080) 1	(7FDR9110) 1
Godet couverts	(7FDR9130) 1	(7FDR9130) 1
Support-soucoupes	(7FDR9115) 1	-
Tube entrée d'eau	1	1
Tube écoulement	1	1
Doseur rinçage	1	1

Tous les modèles sont équipés de porte à double paroi en acier inoxydable servant à réduire considérablement la dispersion thermique et acoustique.

Filtres pour faciliter le nettoyage de l'eau et éviter les engorgements.

Le modèle LP 40 LS peut être pourvu de paniers 400 x 400 mm. Les modèles LP 50 M, LP 50 T de paniers de 500 x 500 mm.



LP 40 LS



LP 50 T

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

		LP 40 LS	LP 50 M LP 50 M PLUS	LP 50 T
Capacité de lavage*	paniers/h	30	30	30
Hauteur utile lavage	mm	310	345	345
Capacité cuve/surchauffeur	l	20/3,4	25/5,7	26/5,7
Température eau d'alimentation	°C	50	50	18
Température lavage	°C	55	55	55
Température rinçage	°C	85	85	85
Durée totale cycle/rinçage	s	120/17	120/17	120/17
Tension/Phase	V/n°	220/2	220/2	220-380/3
Résistance surchauffeur	W	2400	2800	4500
Résistance cuve	W	1850	2700	2700
Puissance électrique	W	2650	3300	5000
Pompe lavage	W	337	500	500
Entrée d'eau	pouce	3/4"	3/4"	3/4"
Ecoulement	mm	28	28	28
Pression hydric min./mâx.	bar	2/4	2/4	2/4
Consommation eau cycle	l	2	3	3
Largeur extérieure	mm	480	590	590
Profondeur extérieure	mm	530	600	600
Hauteur extérieure	mm	720	850	850
Poids net/brut	kg	45/48	72/78	72/78

* Eau d'alimentation LP 40 LS et LP 50 M: 50°C; LP 50 T: 18°C.

Pour le changement de tension, il est nécessaire de remplacer les résistances.

- Durée de vie et hygiène accrues grâce à une fabrication intégrale en acier inoxydable.
- Tous les modèles sont équipés d'un doseur de produit de rinçage.