

LAVE VAISSELLES A CAPOT

LP



MODELES

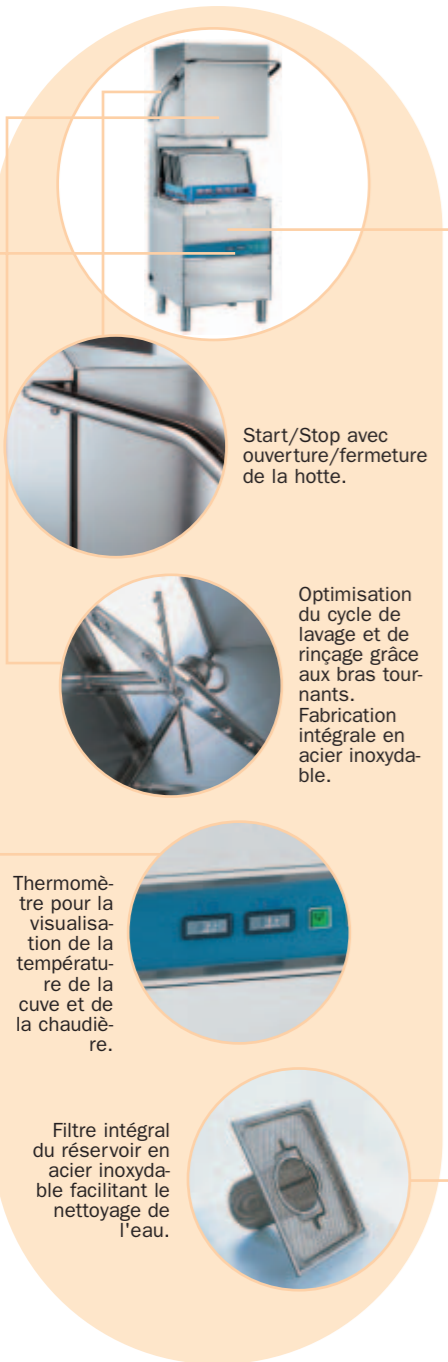
CODE	MODELE	PRIX REF. €
7FDR0035	LP 11 S (Panier 500x500 mm)	3.730
7FDR0030	LP 85 (Panier 500x500 mm)	2.730

ACCESSOIRES

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

DOTATIONS

	LP 11 S
Panier assiettes (7FDR9125)	2
Panier verres (7FDR9110)	1
Godet couverts (7FDR9130)	1
Tube entrée d'eau	1
Tube écoulement	1
Doseur rinçage	1



Start/Stop avec ouverture/fermeture de la hotte.

Optimisation du cycle de lavage et de rinçage grâce aux bras tournants. Fabrication intégrale en acier inoxydable.

Thermomètre pour la visualisation de la température de la cuve et de la chaudière.

Filtre intégral du réservoir en acier inoxydable facilitant le nettoyage de l'eau.

LAVE VAISSELLES A CAPOT



LP 85



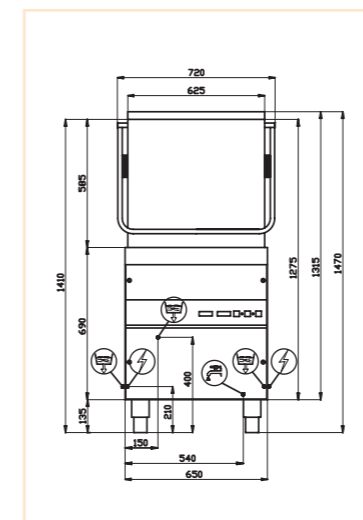
LP 11 S

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

		LP 11 S	LP 85
Capacité de lavage*	paniers/h	60-30	40-20
Hauteur utile lavage	mm	410	380
Capacité cuve/surchauffeur	l	35/10	26/5,7
Température eau d'alimentation	°C	50	18
Température lavage	°C	55	55
Température rinçage	°C	85	85
Durée totale cycle/rinçage	s	60-120/17	90-120/17
Tension/Phase	V/n°	220-380/3	220-380/3
Résistance surchauffeur	W	9000	6000
Résistance cuve	W	2700	2700
Puissance électrique	W	10120	6900
Pompe lavage	W	1100	900
Entrée d'eau	pouce	3/4"	3/4"
Ecoulement	mm	33	28
Pression hydric min./máx.	bar	2/4	2/4
Consommation eau cycle	l	4	3
Largeur extérieure	mm	720	590
Profondeur extérieure	mm	730	600
Hauteur (porte fermée/ouverte)	mm	1470/1890	1290
Poids net/brut	kg	125/130	74/81

* Eau d'alimentation 50°C. Sauf LP 85: 18°C.

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



LP 11 S

- Modèle fontral LP 85 avec groupe d'aspiration intégré pour la vidange complète du circuit de lavage.
- Grande hauteur utile de lavage (410 mm) permettant le lavage des plateaux Gastronorm GN 1/1.
- Afin de garantir une hygiène optimale et faciliter le nettoyage, les deux modèles sont dotés d'un bac gauffré.
- Bras de rinçage et de lavage indépendants.
- Double filtre dans la cuve avec collecteur de résidus extractible.