



LAVERIE

LAVE-VAISSELLE À OUVERTURE FRONTALE

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Châssis et carrosserie en acier inox 18/10.
- Double paroi sur porte avec sécurité.
- Bras de lavage et de rinçage en inox.
- Cuve auto vidangeable.
- Dispositif d'attente surchauffeur par un rinçage garanti à 85°C.



LVFD36DGT



LVFD45DGT



LVFD85DGT

LVBE50

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES LVBE50

- Commande mécanique par bouton poussoir et voyant
- Thermostat de cuve à tarage fixe (55°C).
- Thermostat du surchauffeur réglable.
- Guide porte panier en fil.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

LVFD36DGT - LVFD45DGT - LVFD85DGT

- Programmation de 3 cycles de lavage + 1 cycle continu.
 - Guides porte-panier emboutis.
 - Porte contrebalancée en position entre-ouverte.
 - Double paroi sur porte et cuve.
 - Contrôle digital des températures .
 - Indicateur de programme par voyant.
 - Filtre de surface dans la cuve.
- } sauf LVFD36DGT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			LVBE50	LVFD36DGT	LVFD45DGT	LVFD85DGT
Encombrement porte fermée	Lxlh	mm	570x600x834	600x620x830	600x620x828	600x620x1325
Encombrement porte ouverte	Lxlh	mm	570x996x834	600x1037x830	600x1037x830	600x1076x1325
Dimensions du panier		mm	500X500	500X500	500X500	500X500
Hauteur de passage utile		mm	330	375	375	420
Dotation en panier			2	2	2	3
Durée du cycle de lavage	en secondes		180	120 / 180	60/120/180	60/120/180
Doseur de produits de rinçage / lavage			oui / option	oui / option	oui / option	oui / option
PUISSANCE ELECTRIQUE	Totale absorbée Max	Kw	3,6	5,7	6,6	9,3
	Pompe de lavage	Kw	0,59	0,52	0,52	1
	Résistance cuve/surchauffeur	Kw	3/3	2/5,2	2/6,1	2/8,3
	Tension d'alimentation		mono 230 V	400/tri+N/mono	400/tri+N/mono	400/tri+N
ALIMENTATION D'EAU	Consommation par cycle	Litres	3	3	3	3
	Capacité cuve/surchauffeur	Litres	27/4,5	21/8	21/8	30/8
Adoucisseur incorporé	Réf avec adoucisseur		LVBE50A	LVFD36ADGT	LVFD45ADGT	
Pompe de vidange			option	option	option	option
Surpresseur de rinçage			option	option	option	option

Données techniques non contractuelles susceptibles d'être modifiées sans préavis.