



LAVERIE

LAVE-VERRES

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Châssis et carrosserie en acier inox 18/10.
- Double Paroi (cuve et porte) sauf LVBE35.
- Bras de lavage et de rinçage rotatifs en inox.
- Cuve auto vidangeable.
- Dispositif d'attente surchauffeur pour un rinçage garanti à 85°C.



LVBE35

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES LVBE35

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



LVBD46DGT

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES LVBD46DGT

- Programmation et contrôle digital.
- Indication par DEL de 3 programmes de lavage et un à cycle continue.
- Guides porte-panier emboutis en Inox sur LVBD46 DGT.
- Porte contrebalancée en position entre-ouverte sur LVBD46 DGT.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			LVBE35	LVBD46DGT
Encombrement porte fermée	Lxlxh	mm	420x450x654	460x530x700
Encombrement porte ouverte	Lxlxh	mm	420x720x654	460x880x700
Dimensions du panier		mm	350x350	400x400
Hauteur de passage utile		mm	230	310
Dotation en panier			2	2
Durée du cycle de lavage		en secondes	120	60 / 120
Doseur de produits de rinçage / lavage			oui / option	oui / option
PUISSANCE ELECTRIQUE	Totale absorbée Max	Kw	3,2	3,3
	Pompe de lavage	Kw	0,19	0,27
	Résistance cuve /surchauffeur	Kw	1,3/3	1,3/3
	Tension d'alimentation		mono 230 V	mono 230 V
ALIMENTATION D'EAU	Consommation par cycle	Litres	2,5	2,5
	Capacité cuve/surchauffeur	Litres	10,3/3,5	11/4,5
Adoucisseur incorporé	Réf avec adoucisseur		LVBE35A	LVBD46ADGT
Pompe de vidange			option	option
Surpresseur de rinçage			option	option

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