



LAVERIE

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Programmation et contrôle digital (sauf CE24)
- Châssis et carrosserie en acier inox 18/10.
- Double paroi sur cuve et capot sauf LVCE24FPDGT.
- Bras de lavage et de rinçage rotatifs en inox.
- Cuve auto vidangeable.
- Dispositif d'attente surchauffeur pour un rinçage garanti à 85°C.
- Guide porte-panier en fil démontable sans outils.
- Niveau sonore inférieur à 68 db (sauf CE24)



LVC44PDGT



LVCE24FPDGT



LVC66PDGT

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES LVC44PDGT ET LVC66PDGT

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES LVCE24PDGT

- Thermostat de cuve à tarage fixe (55°C).
- Thermostat du surchauffeur réglable.
- Prédéposé pour alimentation en mono 220 V.
- Porte en simple paroi.
- Filtres de surface inox dans la cuve

- Indication par DEL de 3 programmes de lavage et un à cycle continue.
- Filtre de surface dans cuve.
- Isolation thermique sur surchauffeur et acoustique sur capot.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			LVCE24FPDGT	LVC44PDGT	LVC66PDGT
Encombrement porte fermée	Lxlxh	mm	650x755x1450	650x755x1450	650x755x1450
Encombrement porte ouverte	Lxlxh	mm	650x755x1828	650x755x1830	650x755x1830
Dimensions du panier		mm	500x500	500x500	500x500
Hauteur de passage utile		mm	400	400	400
Dotation en panier			2	3	3
Durée du cycle de lavage	en secondes		120/180	60/120/180	60/120/180
Doseur de produits de rinçage / lavage			oui / option	oui / option	oui / option
PUISSANCE ELECTRIQUE	Totale absorbée Max	Kw	9,8	9,3	9,8
	Pompe de lavage	Kw	1	1	1,5
	Résistance cuve / surchauffeur	Kw	3/5,2	3/8,3	5,2/8,3
	Tension d'alimentation		400/tri+N	400/tri+N	400/tri+N
ALIMENTATION D'EAU	Consommation par cycle	Litres	3	3	3
	Capacité cuve / surchauffeur	Litres	46/8	46/8	46/8
Pompe de vidange			option	option	option
Surpresseur de rinçage			option	option	option

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