

Mod.	015/24L-dy	L24-dy-plus	L25-dy	L305-dy-CV	
DONNEES TECHNIQUES					
DIMENSIONS l x p x h	670X765X1460	670X765X1460	670X765X1450	670X765X1700	mm
DEBIT/H assiettes/H	1080-540-360 (1440)	1080-540-360 (1440)	1080-540-360 (1440)	1080-540-360 (1440)	Nr.
casiers/H	60-30-20	60-30-20	60-30-20	60-30-20	Nr.
DUREE DU CYCLE	60"-120"-180"	60"-120"-180"	60"-120"-180"	60"-120"-180"	Sec.
DIMENSIONS CASIER	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	cm
NUM.ASSIETTES PAR CASIER	12÷18 (24)	12÷18 (24)	12÷18 (24)	12÷18 (24)	Nr.
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	890	890	890	890	mm
OUVERTURE DE CHARGEMENT	415	415	415	415	mm
TENSION D'ALIMENTATION	400 V3N~50Hz	400 V3N~50Hz	400 V3N~50Hz	400 V3N~50Hz	V
ELECTROPOMPE	1100	1100	1100	1100	W
ELECTROPOMPE RINÇAGE	option	option	option	385	
RESISTANCE CUVE	3000	6000	6000	6000	W
RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9000	9000	9000	9000	W
PUISSANCE NOMINALE	10100	10100	10100	10100	W
INTENSITE MAXIMALE	16	16	16	16	A
CAPACITE DE LA CUVE	34	34	34	34	Lt
CAPACITE DU SURCHAUFFEUR	8	8	8	8	Lt
POMPE PRODUIT DE RINÇAGE	OUI	OUI	OUI	OUI	
POMPE PRODUIT DE LAVAGE	OPTION	OUI	OPTION	OPTION	
POMPE PRODUIT DETRARTANT	OPTION	OUI	OPTION	OPTION	
POMPE DE VIDANGE	OPTION	30 W	OPTION	OPTION	W
ALIMENTATION EAU	45 ÷ 55	45 ÷ 55	45 ÷ 55	10 ÷ 12	°C
PORTÉE EAU MOTEUR	480	480	480	480	l./min
CONSOMMATION EAU PAR CYCLE	2.80	2.80	2.80	2.80	l
CONSOMMATION EAU HORAIRE	56-84-168	56-84-168	56-84-168	58-89-117	l
PRESSION EAU	2 ÷ 4	2 ÷ 4	2 ÷ 4	2 ÷ 4	Bar
DURETE DE L'EAU	5 ÷ 10	5 ÷ 10	5 ÷ 10	5 ÷ 10	°F
TEMPERATURE EAU RINÇAGE	80 ÷ 90	80 ÷ 90	80 ÷ 90	80 ÷ 90	°C
RACCORDEMENT EAU	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	"G
EVACUATION EAU	32 mm ÷ 1"1/4	32 mm ÷ 1"1/4	32 mm ÷ 1"1/4	32 mm ÷ 1"1/4	"G
POIDS NET	133	133	145	178	kg
POIDS LOURD	151	151	164	200	kg
DIMENSIONS EMBALLAGE	800x930x1610	800x930x1610	800x930x1610	830x930xh1870	mm
NIVEAU DU BRUIT	63,5	63,5	59,5	<67	dB(A)
PUISSANCE VENTILATEUR ASPIR.BUEES				63	W
PORTÉE VENTILATEUR ASPIR.BUEES				600	mc/H
CAPOT A' DOUBLE PAROIS ISOLÉE	OPTION	OPTION	SI	SI	