

Mod.	L225-dy-TW	L335-dy-TW	
F			
DONNEES TECHNIQUES			
DIMENSIONS l x p x h	1340X765X1450	1340X765X1700	mm
DEBIT/H assiettes/H	2160-1080-720 (2880)	2160-1080-720 (2880)	Nr.
casiers/H	120-60-40	60-30-20	Nr.
DUREE DU CYCLE	60"-120"-180"	60"-120"-180"	Sec.
DIMENSIONS CASIER	50 x 50	50 x 50	cm
NUM.ASSIETTES PAR CASIER	12÷18 (24)	12÷18 (24)	Nr.
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	890	890	mm
OUVERTURE DE CHARGEMENT	415	415	mm
TENSION D'ALIMENTATION	400 V3N~50Hz	400 V3N~50Hz	V
ELECTROPOMPE	2x1100	2x1100	W
ELECTROPOMPE RINÇAGE	OPTION	2x385	
RESISTANCE CUVE	2x6000	2x6000	W
RESISTANCE SURCHAUFFEUR	2x9000	2x9000	W
PUISSANCE NOMINALE	20200	20200	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	SI	SI	
POMPE PRODUIT DE LAVAGE	OPTION	OPTION	
POMPE PRODUIT DETRARTANT	OPTION	OPTION	
POMPE DE VIDANGE	OPTION	OPTION	W
ALIMENTATION EAU	45 ÷ 55	10 ÷ 12	°C
PORTEE EAU MOTEUR	480	480	l./min
CONSOMMATION EAU PAR CYCLE	5,2	5,2	l
CONSOMMATION EAU HORAIRE	104-156-312	104-156-312	l
PRESSION EAU	2 ÷ 4	2 ÷ 4	Bar
DURETE DE L'EAU	5 ÷ 10	5 ÷ 10	°F
TEMPERATURE EAU RINÇAGE	80 ÷ 90	80 ÷ 90	°C
RACCORDEMENT EAU	3/4"	3/4"	"G
EVACUATION EAU	32 mm ÷ 1"1/4	32 mm ÷ 1"1/4	"G
POIDS NET	266	378	kg
POIDS LOURD	346	458	kg
DIMENSIONS EMBALLAGE	1600x1050x1780	1660x1050xh2100	mm
NIVEAU DU BRUIT	59,5	<67	dB(A)
CAPOT A' DOUBLE PAROI	OUI	OUI	