
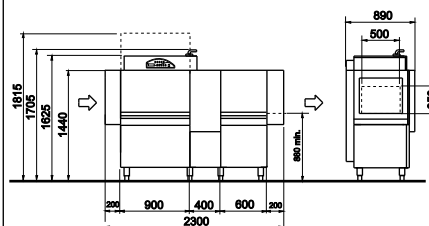
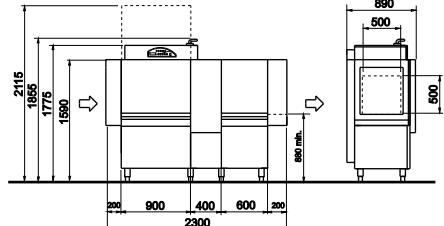
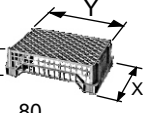
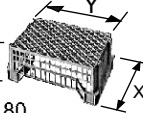


DONNEES TECHNIQUES	LC-350	LC-500	
	 dim. 2300 x 890 x h.1715	 dim. 2300 x 890 x h.1865	
DIMENSIONS CAGETTES CAGETTES/heure 1er vitesse CAGETTES/heure 2ème vitesse	 H 350 80 120	 H 500 80 120	N. N.
LAVAGE SUPÉRIEUR-INFÉRIEUR	900	900	mm
LAVAGE LATÉRAL	400	400	mm
RINÇAGE SUPERIEUR-INFERIEUR	300	300	mm
RINÇAGE LATÉRAL	300	300	mm
LAVAGE			
PUISSANCE POMPE DE LAVAGE	2,2	2,2	kW
CAPACITE' DE LA CUVE	71	71	Lt.
RESISTANCE CUVE	6	6	kW
NUMERO BRAS LAVAGE SUPÉRIEURES	3	3	N.
NUMERO BRAS LAVAGE INFÉRIEURES	3	3	N.
NUMERO BRAS LAVAGE LATÉRAUX	2	2	N.
RINÇAGE			
NUMERO BRAS RINÇAGE INFÉRIEURES	1	1	N.
NUMERO BRAS RINÇAGE SUPÉRIEURES	1	1	N.
NUMERO BRAS RINÇAGE LATÉRAUX	2	2	N.
POMPE RINÇAGE	0,55	0,55	kW
CONSOMMATION EAU	320	320	Lt./H
CAPACITE' SURCHAUFFEUR	34	34	Lt.
RESISTANCE SURCHAUFFEUR	21	21	kW
MOTOREDUCTEUR	0,15	0,15	kW
PUISSANCE TOTALE	33,05	33,05	kW
VOLTAGE	400V 3N - 50 Hz	400V 3N - 50 Hz	V
POIDS NET	350	420	kG

Le constructeur se réserve le droit, et sans préavis, d'apporter toute modification à ses matériels.

Accessoires

LC-10 Cod. AC00340
Tunnel de séchage de 800 mm (9 Kw)

CVM Cod. AC00038
Condenseur de buées pour aspirer la vapeur qui sort de la machine, en la faisant passer dans une batterie de refroidissement;

RC-CVM Cod. AC00037
Recupérateur de chaleur à adjoindre au condenseur de buées;

Cod. AC00100
Supplément alimentation eau froide;

Cod. AC00030
Débitmètre rinçage pour contrôler l'efficacité du rinçage;

CVCP Cod. AC00332
Pompe à chaleur (+ 200mm longueur);

DAD Cod. AC00075
Doseur automatique de produit pour lavage;

DB Cod. AC00047
Doseur automatique de produit pour rinçage;

PL-LC Cod. AC00404
Plan travail entrée ou sortie avec fin de course;

PMA Cod. AC00084
Application aspirateur HP 0,08 à pare-jets en entrée;

PMA-R Cod. AC00184
Application aspirateur HP 0,08 à pare-jets en entrée;

MR Montage roues



Z.I. Via Italia, 6 - 26855 Lodivecchio (LO) Italy
Tel. (0371) 753202 - 754248-9 Fax (0371) 752928
www.lamber.com - e-mail: info@lamber.it

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2000 =