
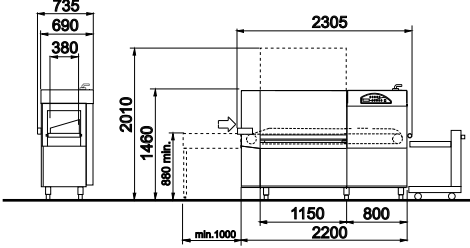
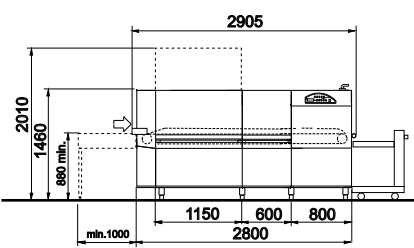


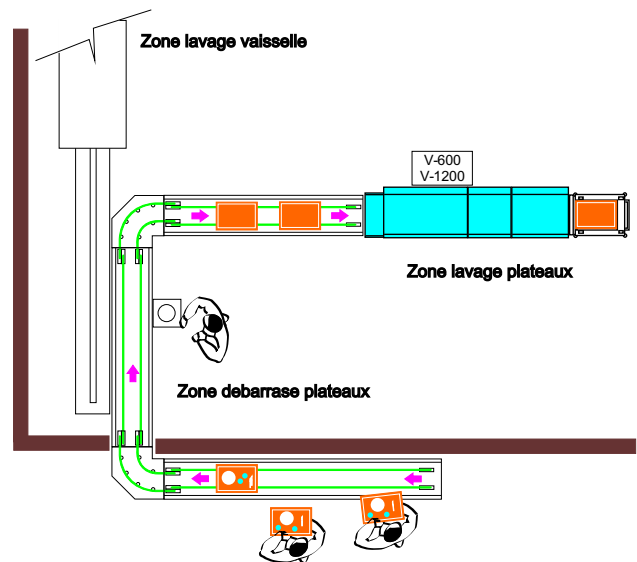
Données techniques	V-600	V-1200	
DIMENSIONS PLATEAUX Gastronorm 530x325 mm Euronorm 526x370 mm Veskanorm 530x375 mm 			
DIMENSIONS l x p x h	CE 2200x735 x H 1460	CE 2800x735 x H 1460	mm.
CAPACITE' HORAIRE Plateaux / heure	600+800	1200+1500	N.
PUISSANCE ELECTROPOMPE LAVAGE	0,75	0,75	kW
CAPACITE' CUVE	35	35	Lt.
RESISTANCE CUVE	3	6	kW
CAPACITE' SURCHAUFFEUR	19	19	Lt.
RESISTANCE SURCHAUFFEUR	15	18	kW
CONSOMMATION EAU par HEURE	120	150	Lt./H
1ère SECHAGE PLATEAUX	5,5	5,5	kW
2ème SECHAGE PLATEAUX	-	5,5	kW
MOTORÉDUCTEUR	0,15	0,15	kW
PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE	24,5	36	kW
TENSION D'ALIMENTATION	400V 3N - 50 Hz	400V 3N - 50 Hz	V
ALIMENTATION EAU	10+20	10+20	°C
PRESSION EAU	2+4	2+4	Bar
TEMPERATURE EAU RINÇAGE	80+90	80+90	°C
RACCORDEMENT EAU	3/4"	3/4"	"G
EVACUATION EAU	40	40	mm.
POIDS NET	350	440	kg

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

Accessoires

- CLC** Cod. AC00101
Chariot à niveau constant pour récupérer les plateaux;
- 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 à condenseur de buées;

Cod. AC00100
Supplément alimentation eau froid;
- Cod. AC00030
Débitmètre rinçage pour contrôler l'efficacité du rinçage;
- PAP-I** Cod. AC00090
Pompe augmentation de pression;
- DAD** Cod. AC00075
Doseur automatique de produit pour lavage;
- DB** Cod. AC00047
Doseur automatique de produit pour rinçage;
- PMC** Cod. AC00083
Application bouchon ø170 à pare-jets en entrée;
- PMA** Cod. AC00084
Application aspirateur HP 0,08 à pare-jets en entrée;
- PMA-R** Cod. AC00184
Application aspirateur renforcée HP 0,18 à pare-jets en entrée;



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

Via Italia, 6 - CP.29 - 26855 Lodivecchio (LO) Italy
Tel. (0371) 753202 - 754248-9 Fax (0371) 752928
www.lamber.com - e-mail: info@lamber.it