

SERIE

lamber®



**PRODUCTIVITÉ
DOUBLÉE**

**Lave-vaisselle à translation
à double casier
avec condenseur de buées**

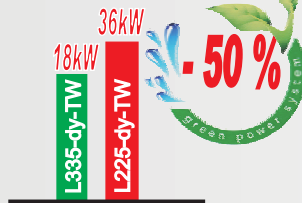
L335-dy-TW

**VOUS ÉCONOMISEZ
PUISQUE VOUS N'AVEZ
PAS BESOIN D'ALIMENTER
LA MACHINE EN
EAU CHAUDE.**



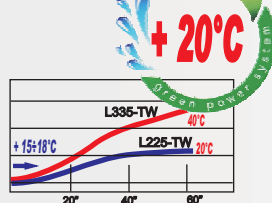
La machine est alimentée en eau froide en permettant d'avoir immédiatement une première économie des consommations.

**VOUS ÉCONOMISEZ
IMMÉDIATEMENT 18 Kw !**



La résistance du surchauffeur est de 18 kW seulement au lieu des 36 kW normalement nécessaires pour avoir les mêmes performances en cas d'alimentation en eau froide (- 50% de consommation d'énergie électrique !).

**VOUS
RECUPÉREZ 20°C !**



L'air chaud et les buées qui sont aspirés à travers le serpentín à ailettes supérieur, cèdent leur chaleur à l'eau qui circule dans les serpentins en augmentant la température de l'eau même de 20°C.

**VOUS TRAVAILLEZ DANS
DES MILIEUX PLUS
SALUBRES !**



À l'ouverture du capot à la fin de chaque cycle de lavage, la sortie des buées qui normalement frappent l'utilisateur est complètement éliminée.

**IL NE FAUT PAS UN
SYSTÈME
D'ASPIRATION
ADDITIONNEL !**



La sortie des buées est complètement éliminée ! Par conséquent on évite le coût additionnel pour une éventuelle installation d'un système de ventilation/extraction dans le local laverie.



Lave-vaisselle à translation à double casier L335-dy-TW avec condenseur de buées

**PRODUCTIVITÉ
DOUBLÉE**

Dans les moments de beaucoup de travail vous pouvez exploiter la double capacité. Dans les moments de calme ou hors saison, vous pouvez utiliser une seule machine, en réduisant par conséquent la consommation d'énergie.



CARACTÉRISTIQUES

Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304;
Panneau commande à touches sensibles;
Cycle de lavage de 60"-120"-180"sec. + cycle de assainissement renforcé;
Affichage digital des températures;
Condenseur de buées avec récupération de chaleur;
Système de rinçage absolu SRS avec Break Tank;
Lavage supérieur et inférieur rotatif en acier inox;
Rinçage supérieur et inférieur rotatif en acier inox;
2 filtres cuve extractibles;
Cuve avec fond incliné autonettoyante;
Machine à double paroi isolée avec calorifugeage;
Électropompe de lavage en acier inoxydable;
Électropompe augmentation de pression pour rinçage;
Thermostat de surtension; Hauteur de passage utile de 415 mm.;

Dotation

2 casiers 50x50cm en plastique 12/18 assiettes / 2 casiers génériques en plastique
2 casiers 60x50cm en plastique 22 assiettes / 4 godets à couverts en plastique

MODEL

CODE

L335-dy-TW

AA00128

L335-dy-TW-P

AA00148

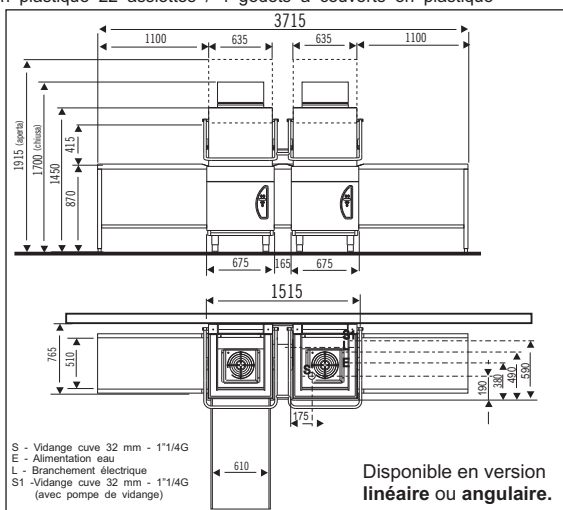
vers. avec Pompe de vidange

Panneau de contrôle avec affichage graphique interactif

- Programmation complète de tous les paramètres de lavage;
- Affichage graphique avec description des phases de lavage;
- Programmation des temps de dosage de produit lessiviel et de rinçage;
- Compteur de cycles;
- Fonction Service entretien;
- Fonction anti-calcaire (OPTION)

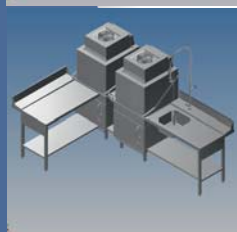
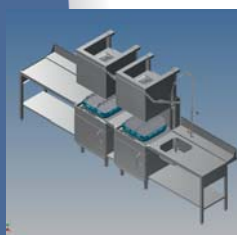
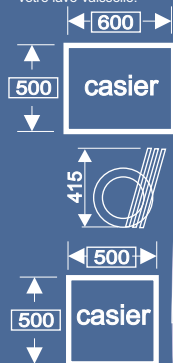


Données techniques	L335-dy-TW	
DEBIT/H casiers	120-60-40	Nr.
DEBIT/H assiettes	2160-1040-720 (2640)	Nr
DURÉE DES CYCLES DE LAVAGE	1-2-3	mm
HAUTEUR DE PASSAGE UTILE	415	W
ELECTROPOMPE LAVAGE INOX	2x1100	W
ELECTROPOMPE DE RINÇAGE	385	W
POMPE DE RINÇAGE (L335-dy-TW-P)	30	W
RESISTANCE CUVE	2x6000	W
RESISTANCE SURCHAUFFEUR	2x9000	W
CAPACITÉ DE LA CUVE	34+34	Lt.
CONSUMMATION D'EAU CYCLE	5,2	Lt.
PUISSANCE TOTALE	20.200	W
TENSION D'ALIMENTATION	400 V3N-50Hz	V
ALIMENTATION EAU FROIDE	15+18	°C



En Ø - Vidange cuve 32 mm - 1"1/4G
L - Alimentation eau
E - Branchement électrique
S1 - Vidange cuve 32 mm - 1"1/4G (avec pompe de vidange)

La cuve emboutie avec fond auto-nettoyant permet d'atteindre les plus grands résultats d'hygiène pour ce qui concerne le nettoyage de votre lave-vaisselle.



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
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001-2015 =

R.02/2023