

SERIE

lamber®



**PRODUCTIVITÉ
DOUBLÉE**

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

L335-dy-TW

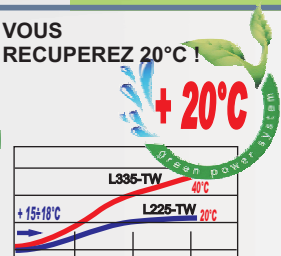
VOUS ÉCONOMISEZ
PUISQUE VOUS N'AVEZ
PAS BESOIN D'ALIMENTER
LA MACHINE EN
EAU CHAUDE.



VOUS ÉCONOMISEZ
IMMÉDIATEMENT 18 Kw !



VOUS
RECUPEREZ 20°C !



VOUS TRAVAILLEZ DANS
DES MILIEUX PLUS
SALUBRES !



IL NE FAUT PAS UN
SYSTÈME
D'ASPIRATION
ADDITIONNEL !



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

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 !).

L'air chaud et les buées qui sont aspirés à travers le serpentin 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.

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.

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.

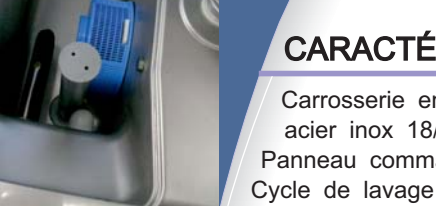


Lave-vaisselle à translation à double casier L335-dy-TW

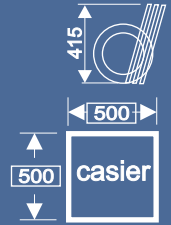
avec condenseur de buées

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.



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.



CARACTÉRISTIQUES

Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304;
Panneau commande à touches sensitives;
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;
Cuvette 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 sûreté; 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

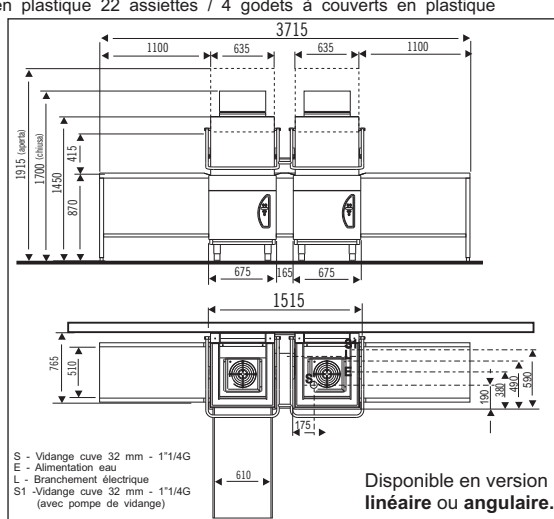
L335-dy-TW AA00128
L335-dy-TW-P AA00148
vers. avec Pompe de vidange

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
HAUTER 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.
CONSOMMATION D'EAU CYCLE	5,2	Lt.
PUISSEANCE TOTALE	20.200	W
TENSION D'ALIMENTATION	400 V3N-50Hz	V
ALIMENTATION EAU FROIDE	15±18	°C



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

