

new
L305-CV

Lave-vaisselle à translation avec condenseur de buées

LES AVANTAGES DU NOUVEAU SYSTÈME !

1 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.



2 VOUS ÉCONOMISEZ IMMÉDIATEMENT 6 Kw !

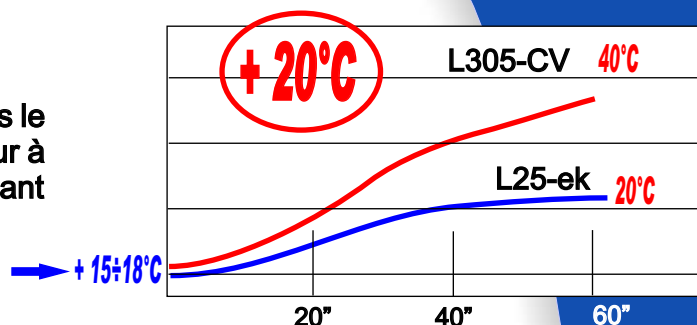
La résistance du surchauffeur est de 6 kW seulement au lieu des 12 kW normalement nécessaires pour avoir les mêmes performances en cas d'alimentation en eau froide (-50% de consommation d'énergie électrique !).

- 6kW
- 50%



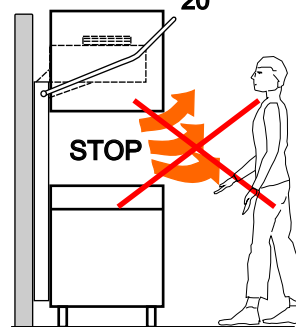
3 VOUS RECUPEREZ 20°C !

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.



4 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.



5 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.

