

new
L305-CV

Lavastoviglie a passaggio con condensa vapori

I VANTAGGI DEL NUOVO SISTEMA !

1 RISPARI PERCHE' NON HAI BISOGNO DI AVERE L'ALLACCIAMENTO AD ACQUA CALDA.

La macchina viene allacciata ad acqua fredda consentendo di avere subito un primo risparmio nei consumi.

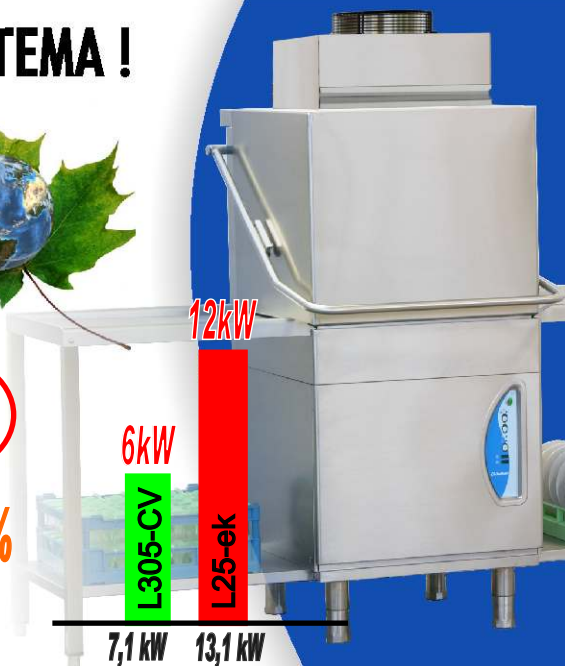


2 RISPARI SUBITO 6 Kw !

La resistenza del Boiler è di soli 6 kW anziche' 12 kW normalmente richiesti per avere le stesse prestazioni in caso di allacciamento ad acqua fredda (-50% nei consumi di energia elettrica!).

- 6kW

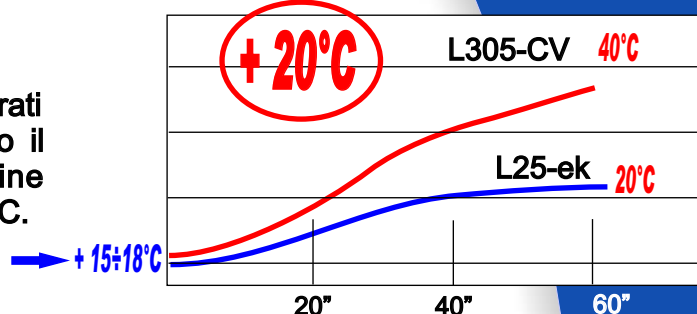
- 50%



3 RECUPERI 20°C !

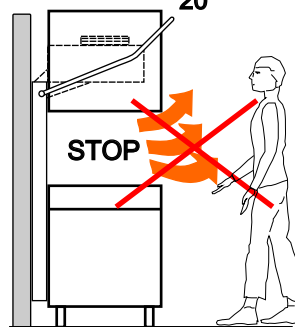
L'aria calda ed i fumi di vapore che vengono aspirati attraverso il pacco alettato superiore, cedono il calore all'acqua circolante nelle serpentine incrementando la temperatura della stessa di 20°C.

+ 20°C



4 LAVORI IN AMBIENTI PIU' SALUBRI !

All'apertura della capotta al termine di ogni ciclo di lavaggio viene completamente annullata la fuoriuscita dei vapori che normalmente investono l'operatore.



5 NON HAI BISOGNO DI UN SISTEMA DI ASPIRAZIONE SUPPLEMENTARE !

I vapori in uscita vengono completamente eliminati ! Viene evitato il costo aggiuntivo di un eventuale allacciamento ad un sistema di ventilazione/estrazione nel locale di lavaggio.

