

**new**  
**L305-CV**

# Lavavajillas de cúpula con condensador de vapores

## ¡LAS VENTAJAS DEL NUEVO SISTEMA !

### 1 ¡AHORRAS PORQUE NO NECESITAS LA CONEXIÓN DE AGUA CALIENTE !

La máquina se conecta con el agua fría, de esta forma permite que se obtenga enseguida un primer ahorro en los consumos.

### 2 ¡AHORRAS ENSEGUIDA 6 kW !

La resistencia del Calderín es de solamente 6 kW en vez de 12 kW que es lo que se necesita normalmente para obtener las mismas prestaciones si se tuviera que conectar con el agua fría (-50% en el consumo de energía eléctrica).

### 3 ¡RECUPERO 20°C !

El aire caliente y los humos que salen de la máquina son absorbidos por la batería de intercambio con aletas y dan su calor al agua circulante en los serpentines, incrementando la misma temperatura de 20°C.

### 4 ¡TRABAJOS EN AMBIENTES MÁS SALUBRES !

Cuando se abre la cúpula, al terminar cada ciclo de lavado, "no" salen más los vapores que normalmente atacan al operador.

### 5 ¡NO NECESITA DE UN SISTEMA DE ASPIRACIÓN SUPLEMENTARIO!

¡Los vapores que salen desaparecen completamente ! de esta manera se evitan costos adicionales, como por ejemplo, la conexión de un sistema de ventilación/extracción en el local de lavado.

