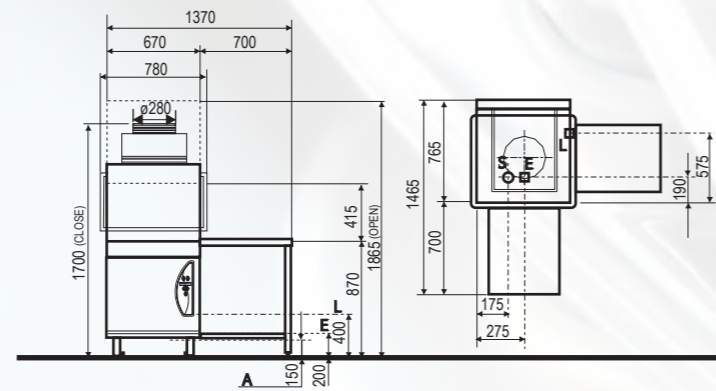


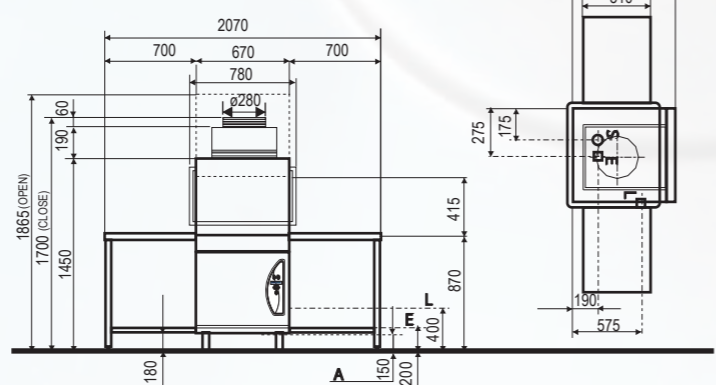
Datos Técnicos	L305-dy-CV	
DIMENSIONES LxPxH	670X765X1700	mm
CAPACIDAD Platos/Hora	1080-540-360 (1440)	Nr.
CAPACIDAD Cestos/Hora	60 - 30 - 20	Nr.
	30 - 20 - 15	Nr.
DURACIÓN CICLO	60" - 120" - 180"	Sec.
	120" - 180" - 240"	Sec.
DIMENSIONES CESTO	50 x 50	cm
NÚMERO PLATOS CESTO	12÷18 (24)	Nr.
ALTURA MESA DE TRABAJO	890	mm
LUZ DE CARGA	415	mm
VOLTAJE	400V 3N~50Hz	V
ELECTROBOMBA LAVADO INOXYDABLE	1100	W
ELECTROBOMBA ACLARADO	385	W
RESISTENCIA CUBA	6000	W
RESISTENCIA CALDERIN	9000	W
POTENCIA TOTAL	10100	W
INTENSIDAD DE CORRIENTE MÁX.	16	A
CAPACIDAD CUBA	34	Lt
CAPACIDAD CALDERIN	8	Lt
DOSIFICADOR ABRILLANTADOR PARA ACLARADO	✓	
CÚPULA CON DOBLE PARED AISLADA	✓	
ENLACE AGUA	15 ÷ 18	°C
CONSUMO DE AGUA POR CICLO	3,0	l
PRESIÓN AGUA	2 ÷ 4	Bar
TEMPERATURA AGUA ACLARADO	80 ÷ 90	°C
EMPALME ENTRADA AGUA	3/4"	"G
EMPALME DESAGÜE AGUA	32 mm ÷ 1"1/4	"G
PESO NETO	178	kg
PESO BRUTO	200	kg
RUMOROSIDAD	<66,8	dB(A)

Accesorios optional			
	COD. 0800754	MANIJA ESPECIAL "SALVA ESPACIO" CÚPULA	
	COD. AC00123	CALDERÍN 12 KW	
	COD. AC00118	CALDERÍN 15 KW	
	COD. AC00124	CALDERÍN 18 KW	
	COD. 0400367	SOPORTE CESTA PARA GUÍA DE ANGULO	
PL	COD. AC00125	MESA LATERAL ENTRADA O SALIDA BORDE 40 MM CON ESTANTE INFERIOR	
PSL	COD. AC00068	MESA DE TRABAJO LATERAL ENTRADA O SALIDA CON ESPACIO INFERIOR PARA CESTOS - BORDE 40 MM	
PLV	COD. AC00025	MESA PRELAVADO DE ACERO INOX, DERECHA O IZQUIERDA CON UNA CUBA DE 400X400XH200 CON BORDE PARACHORROS Y ESTANTE INFERIOR.	
PLVS	COD. AC00127	MESA PRELAVADO DE ACERO INOX, DERECHA O IZQUIERDA CON UNA CUBA DE 400X400XH200 CON BORDE PARACHORROS, ESTANTE INFERIOR Y FORO RESIDUOS.	
DAD-R	COD. 0500055	DOSIFICADOR DETERGENTE CON CONDU CIMETRO	
TE	COD. AC00500	TERMOSTATO ECONOMY	
DL	COD. AC00221	DOSIFICADOR PARA DETERGENTE LIQUIDO LAVADO	
PS-L	COD. AC00550	GRUPO DESAGÜE CUBA CON FILTRO	

### VERSIÓN ANGULO



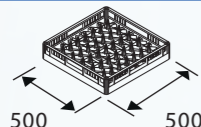
### VERSIÓN LINEAL



S - Desague agua 32 mm - 1"1/4 G  
E - Entrada agua 15+18°C  
L - Línea eléctrica



Luz de carga



Número platos cesto 12 ÷ 18 (24)



Via Italia, 6 - 26855 Lodi Vecchio (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  
= ISO 9001:2008 =



SERIE



Lavavajilla de cúpula  
con condensador de vapores

L305-dy-CV





## LAVAVAJILLA DE CÚPULA CON CONDENSADOR DE VAPORES

# L305-dy-CV

El condensador de vapor permite mejorar la salubridad de los ambientes, y sobre todo recuperar calor para que vuestra Lavavajilla sea más eficiente.

- Enteramente de acero inox 18/10 AISI 304
- **Panel de mandos electrónico con display gráfico interactivo;**
- **Programación completa de todos los parámetros de lavado;**
- Ciclo de lavado 60"/120"/180"sec.-120"/180"/240"seg.-infinito;
- Inicia el ciclo al cerrarse la cúpula;
- **Condensador de vapores con recuperador de calor;**
- **Sistema Aclarado Seguro SRS con Break Tank;**
- Lavado inferior y superior rotante en acero inoxydable;
- Enjuague inferior y superior rotante en acero inoxydable;
- 2 filtros cuba;
- Cuba estampada con fondo autolimpiante;
- Doble pared con aislamiento térmico y acústico;
- Electrobomba lavado autovaciante en acero inoxydable;
- Electrobomba aumento presión;
- Cargo cuba automático;
- Termóstato seguridad;
- Altura útil de lavado de 415 mm.;



Filtro extraíble en acero inoxydable.



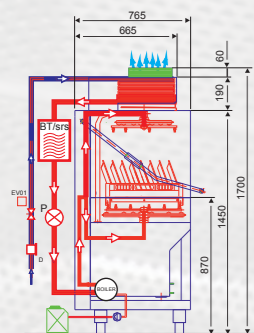
La cuba estampada con fondo autolimpiante permite que se alcancen los máximos resultados de higiene en la limpieza de vuestras lavavajillas.



Brazos de lavado y aclarado de acero inoxydable proyectados para garantizar la máxima eficacia en el lavado.



La guía del cesto, desmontable permite que se pueda limpiar fácilmente la cuba de lavado.



## L305-dy-CV con condensador de vapores

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. Después de esto el agua pasa al boiler recuperando el calor perdido. De esta manera se obtiene un ahorro en los costos adicionales, como por ejemplo, una posible conexión a un sistema de ventilación/extracción en el lugar de lavado, para crear así óptimas condiciones ambientales de trabajo. Además, la presencia de un filtro extraíble superior, permite que se mantenga inalterado, con el tiempo, el rendimiento del sistema. Cuando la máquina está abierta, las medidas no se cambian con respecto a una Lavavajilla de cúpula normal. Sólo cuando la máquina está cerrada esta utiliza un espacio más reducido.

## L305-dy-CV



Ambientes más salubres y prestaciones absolutas

Nuevo panel de mando con display gráfico interactivo

Programación completa de todos los parámetros de lavado.

Display gráfico con descripción de las fases del lavado.

Programación de los tiempos del dosificador, detergente abrillantador.

Cuenta ciclos.

Función Service manutención.

Función antical (OPTIONAL).

### Dotación

- 2 cestos polipropileno 12÷18 platos
- 1 cesto acero plastificado 24 platos
- 1 cesta generica
- 2 contenedores cubiertos



La marca ECO-WASH distingue todos los productos Lamber los cuales presentan una reducción impactante en el medio ambiente, el utilizzo de los recursos energéticos es un ahorro de los gastos generales.



Un filtro extraíble superior, permite que se mantenga inalterado, con el tiempo, el rendimiento del sistema.

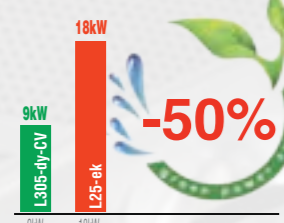
## ¡Las ventajas del nuevo sistema!

¡AHORRAS PORQUE NO NECESITAS LA CONEXIÓN DE AGUA CALIENTE !



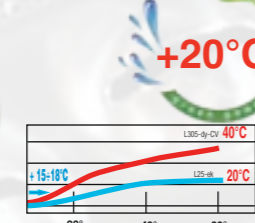
La máquina se conecta con el agua fría, de esta forma permite que se obtenga enseguida un primer ahorro en los consumos.

¡AHORRAS ENSEGUIDA 9kW!



La resistencia del Calderín es de solamente 9 kW en vez de 18 kW que es lo se necesita normalmente para obtener las mismas prestaciones si se tuviera que conectar con el agua fría (-50% en el consumo de energía eléctrica).

¡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.

¡TRABAJAS 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.

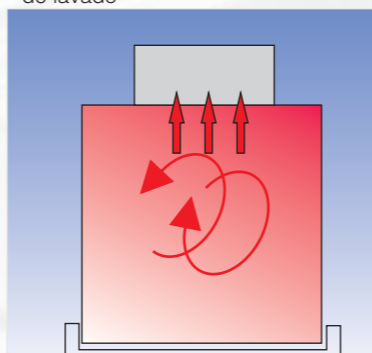
¡NO NECESITA DE UN SISTEMA DE ASPIRACIÓN SUPLEMENTARIO!



¡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.

## Eficaz

La cúpula ha sido estudiada para que pueda mantener en el interior todo el calor que produce la máquina, así luego este puede ser recuperado durante la fase de lavado



## Excelente

Los surtidores de lavado y aclarado están proyectados para obtener la máxima presión y distribución del chorro durante todo el ciclo.



## Simple

La pantalla interactiva es muy simple intuitiva y da todas las informaciones necesarias para el operador



## Constante

El sistema RGB (Rinse Constant Boiler) garantiza temperatura constante durante toda la fase del ciclo de aclarado.

