



# MAQUIPAN®

PANADERÍA / PASTERÍA / GASTRONOMÍA

winterhalter®

LAVADORA DE BANDEJAS  
Y UTENSILIOS

## UF-XL



Es el lavavajillas más duro contra la suciedad extremadamente complicada, siendo capaz de trabajar con bandejas 60x40, 60x80 y GN, además de los utensilios más diversos. Robusto, con una gran potencia e innovadoras características para unos resultados de lavado perfectos y la máxima higiene.

¿Es usted panadero, pastelero, hostelero y lava en condiciones extremas? El lavavajillas UF es su máquina.

#### SISTEMA DE LAVADO DE ALTO RENDIMIENTO

Toda máquina UF está equipada de serie con un sistema de lavado de alto rendimiento de acero inoxidable: la geometría especial del brazo de lavado y una presión del agua de hasta 1 bar garantizan un rendimiento óptimo del lavado en todo el interior de la máquina.

CAPACIDAD DE LA CUBA	138LT
DIMENSIÓN INTERIOR CESTA	1305X672mm
ALTURA ÚTIL ENTRADA	800mm
PANEL DE CONTROL	DIGITAL
DIMENSIONES	1595x1400x1350(H)mm
CORRIENTE ELÉCTRICA	400V/3/50HZ
PESO NETO	305kg

\*Las imágenes y contenidos presentados en este documento pueden estar sujetos a variación sin previo aviso.

Casa matriz

Av. Don Luis 644, Lampa - Santiago, Chile  
Fon. +56 2 2747 1452 - Fax +56 2 2747 1453  
ventas@maquipan.cl

[www.maquipan.cl](http://www.maquipan.cl)

*soluciones para Panadería, Pastelería y FoodService*



# MAQUIPAN®



### **PUERTA ABATIBLE**

También lo es la limpieza del interior de la máquina: la puerta abatible disponible opcionalmente puede desbloquearse y abatirse hacia abajo fácilmente.

### **CARRO DE CESTAS**

Ergonómico, práctico, sencillo. Con el carro de cestas disponible como accesorio podrá recoger también el producto de lavado más voluminoso y pesado, y conducirlo fácilmente a la máquina.

Allí, el carro desliza fácilmente la cesta al interior de la máquina.

### **RECUPERACIÓN DE CALOR**

Uso inteligente de la energía empleada: la UF está disponible opcionalmente con la recuperación de calor del aire circulante integrada «Energy». Utiliza la energía del vapor de agua caliente para precalentar el agua de entrada fría. Esto reduce significativamente el consumo energético, los costes operativos y, además, hace que, al abrir la máquina, prácticamente no escape vapor de agua húmedo y caliente.

### **PRELAVADO CON AGUA FRÍA**

El que trabaje con proteínas y almidón lo sabe bien: hay que prelavar con agua fría para que la suciedad no se reseque sobre el producto de lavado. Por eso, todos los lavavajillas de la serie UF pueden equiparse opcionalmente con un prelavado con agua fría. Antes del ciclo de lavado real, el agua fría disuelve la suciedad. Esto garantiza un resultado del lavado higiénico y reduce el esfuerzo del prelavado manual.

### **LLENADO INICIAL DE AGUA CALIENTE**

Para que la máquina esté reluciente en cuestión de minutos: opcionalmente, la UF puede configurarse para que el tanque se llene directamente con agua caliente. De esta forma, el lavavajillas estará listo para funcionar más rápido y consumirá menos energía. Por supuesto, esto también se aplica para el cambio del agua de la cubeta durante una jornada de lavado.

\*Las imágenes y contenidos presentados en este documento pueden estar sujetos a variación sin previo aviso.

#### **Casa matriz**

Av. Don Luis 644, Lampa - Santiago, Chile  
Fon. +56 2 2747 1452 - Fax +56 2 2747 1453  
ventas@maquipan.cl

[www.maquipan.cl](http://www.maquipan.cl)

*soluciones para Panadería, Pastelería y FoodService*



# MAQUIPAN®

## Datos generales

		UF-XL
Capacidad de la cuba	l	138
Dimensión interior della cesta	mm	1305 x 672
Altura útil de entrada	mm	800
Bomba de lavado	kW	2 x 2,5
Emisión de ruido	dB(A)	< 70
Protección contra salpicaduras		IPX5
Peso neto/bruto	kg	305 / 355
Peso con modelo Energy neto / bruto	kg	350 / 400
Temperatura máx. del agua de entrada	°C	60 (Energy: 20)
Presión dinámica del agua necesaria	bar / kPA	1 – 6 / 100 – 600
Presión dinámica del agua necesaria en Energy*1	bar / kPA	1,5 – 6 / 150 – 600

## Datos específicos

Potencia teórica estándar*2	cestas / hora	12 / 24 / 40
Potencia teórica programa corto*2	cestas / hora	23 / 42 / 64
Potencia teórica HighTemp*3	cestas / hora	10 / 15 / 20
Necesidad de agua para el aclarado por ciclo de lavado*4	l	7,0
Necesidad de agua para el aclarado por ciclo de lavado HighTemp*4	l	9,0
Temperatura de la cuba	°C	63
Temperatura de la cuba HighTemp	°C	66
Temperatura de aclarado	°C	85

## VALORES ELÉCTRICOS

### Valor de conexión total Estándar

Resistencia de la cuba 5 kW\*5  
Resistencia del boiler 10,2 kW\*5

### Valor de conexión total Performance

Resistencia de la cuba 10 kW\*5  
Resistencia del boiler 16,4 kW\*5

Tensión	Fusible	UF-XL
380 V, 3 N~, 50 Hz / 60 Hz	16 A	8,4 kW
	16 A	8,8 kW
	20 A	10,0 kW
400 V, 3 N~, 50 Hz / 60 Hz	25 A	16,2 kW
	32 A	17,4 kW
	40 A	–

UF-XL
–
–
16,4 kW
18,8 kW
26,2 kW

\*Las imágenes y contenidos presentados en este documento pueden estar sujetos a variación sin previo aviso.

### Casa matriz

Av. Don Luis 644, Lampa - Santiago, Chile  
Fon. +56 2 2747 1452 - Fax +56 2 2747 1453  
ventas@maquipan.cl

[www.maquipan.cl](http://www.maquipan.cl)

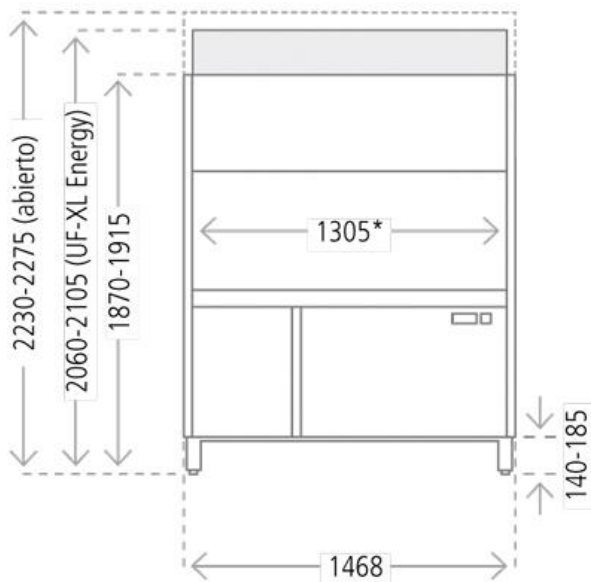
*soluciones para Panadería, Pastelería y FoodService*



# MAQUIPAN®

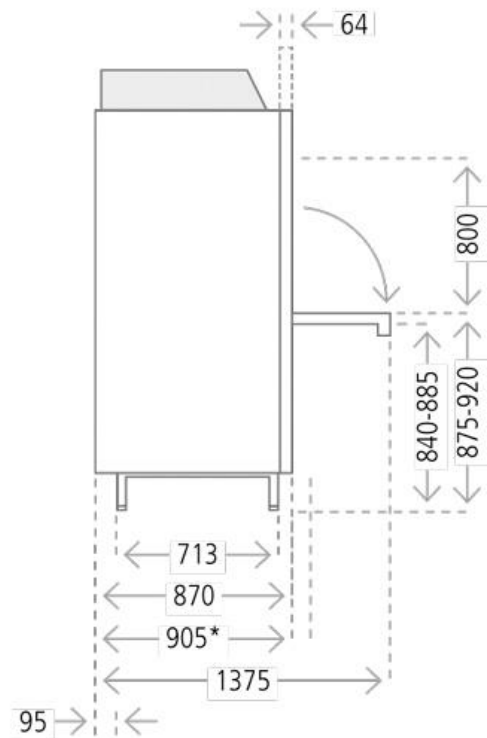
Vista frontal

color gris = solo en UF Energy



\*Dimensión interior de la cesta

Vista lateral



\*Con pomo de puerta

\*Las imágenes y contenidos presentados en este documento pueden estar sujetos a variación sin previo aviso.

Casa matriz

Av. Don Luis 644, Lampa - Santiago, Chile  
Fon. +56 2 2747 1452 - Fax +56 2 2747 1453  
ventas@maquipan.cl

[www.maquipan.cl](http://www.maquipan.cl)

*soluciones para Panadería, Pastelería y FoodService*