



# Electricidad

## Dimensiones y peso



Dimensiones excl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1730 x 1077 x 961
Dimensiones incl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1730 x 1077 x 1043
Dimensiones de envío (Al x An x Pr) [mm]	2050 x 1100 x 1250
Peso neto / kg]	327
Peso de envío [kg]	347
Espacio libre (izquierda, atrás, derecha) [mm]	0x0x40
Altura máxima de trabajo [mm] soporte básico 1631	

## Requerimientos de energía



Consumo de energía [kW]	62.2
Potencia de convección [kW]	60
Frecuencia de suministro a la red [Hz]	50/60*
Tensión 400 V 3PN CA	
Prefusible [A]	100
modelo RCD	B/F
Tensión 415 V 3PN CA	
Prefusible [A]	100
modelo RCD	B/F
Tensión 440 V 3PN CA	
Prefusible [A]	100
modelo RCD	B/F

## Requisitos de agua



Conexión de agua [pulgadas]	3/4
Drenaje [mm]	Ø50
Presión del agua (mín-máx) [bar]	1-6
Caudal de agua [l/m]	5.5

## Emisión de calor



Carga de calor latente [kW]	
Potencia calorífica sensible [kW]	

## Emisión de ruido



Nivel de ruido sin sistema de campana [dB(A)] <65	
Nivel de ruido con sistema de campana [dB(A)]	

## clasificación IP



clase IP	IPX5
----------	------

## Datos



módulo wifi	IEEE 802.11 b/g/n
LAN	RJ45

\*El horno está construido de fábrica para suministro de red de 50 Hz o 60 Hz. Puede encontrar más información técnica en el manual de instalación.

- A Salida de drenaje
- B Salida de aire (drenaje)
- C Entrada de aire
- F Conexión Ethernet
- Conexión eléctrica
- W Entrada de agua (ósmosis) agua HydroShield u ósmosis
- X Inversa de agua
- X Entrada de agua

