



Electricidad

Dimensiones y peso



Dimensiones excl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1081 x 937 x 826
Dimensiones incl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1081 x 937 x 908
Dimensiones incl. mango y soporte (HxWxD) [mm]	1781 x 937 x 908
Dimensiones de envío (Al x An x Pr) [mm]	1210 x 1000 x 1200
Peso neto / kg]	159
Peso de envío [kg]	179
Espacio libre (izquierda, atrás, derecha) [mm]	0x0x40
Altura máxima de trabajo [mm] soporte básico 1585	

Requerimientos de energía



Consumo de energía [kW]	19.3
Potencia de convección [kW]	18
Frecuencia de suministro a la red [Hz]	50/60*
Tensión 400 V 3PN CA	
Prefusible [A]	32
modelo RCD	B/F
Tensión 415 V 3PN CA	
Prefusible [A]	32
modelo RCD	B/F
Tensión 440 V 3PN CA	
Prefusible [A]	32
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 (filtro de agua HydroShield u ósmosis inversa)
- X Entrada de agua

