

¡La temperatura perfecta, SIEMPRE CONTIGO!



BOMBA DE CALOR TRUE INVERTER

Las bombas de calor EKX ofrecen calefacción, refrigeración y agua caliente con alta eficiencia y bajo consumo. Una solución sostenible para el confort todo el año.





¡EXCELENCIA EN CALOR, **EFICIENCIA TOTAL!**

- TRUE CONNECT WIFI
- **REFRIGERANTE R-32**
- MEJOR COEFICIENTE DE **DESEMPEÑO (COP)**
- RAMPA DE ARRANQUE SUAVE







EK14X-M2-INVERTER Modelo de 14 000 BTU



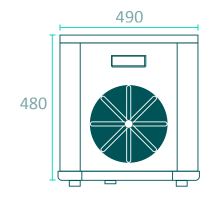
- TRUE INVERTER
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA
- CONEXIÓN EXTRAIBLE 38/32 mm

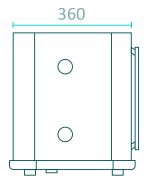


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EK14X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503053783065
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-7 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	14 000
Capacidad de calefacción (kW)	4.1 ~ 0.94
Potencia de entrada (kW)	0.73 ~ 0.09
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	10.4 ~ 5.6
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	10 577
Capacidad de calefacción (kW)	3.1 ~ 0.75
Potencia de entrada (kW)	0.7 ~ 0.11
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	6.8 ~ 4.4
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad frigorífica (BTU)	6 142
Capacidad frigorífica (kW)	1.8 ~ 0.5
Potencia de entrada (kW)	0.86 ~ 0.19
Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R)	0.86 ~ 0.19 2.1 ~ 1.6
` '	2.1 ~ 1.6
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	2.1 ~ 1.6
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificacion	2.1 ~ 1.6 ones
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificacio Potencia máxima de entrada (kW)	2.1 ~ 1.6 ones 1.05
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificacio Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A)	2.1 ~ 1.6 ones 1.05 4.7
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificacio Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca)	2.1 ~ 1.6 ones 1.05 4.7 1 X 230
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificacio Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca) Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	2.1 ~ 1.6 pones 1.05 4.7 1 X 230 15 ~ 31
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificacio Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca) Rango de flujo de agua recomendado (I/min) Rango de ruido a 1m (dB)	2.1 ~ 1.6 Dones 1.05 4.7 1 × 230 15 ~ 31 38 ~ 44

DIMENSIONES Y PESO





Dimensiones en mm Peso: 23.2 kg







EK26X-M2-INVERTER Modelo de 26 000 BTU



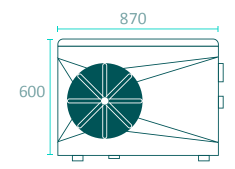
- ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 16)
 • TRUE INVERTER
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA

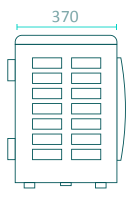


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EK26X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503053783072
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-15 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	26 000
Capacidad de calefacción (kW)	7.6 ~ 1.7
Potencia de entrada (kW)	1.12 ~ 0.11
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	15.8 ~ 6.8
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	20 813
Capacidad de calefacción (kW)	6.1 ~ 1.4
Potencia de entrada (kW)	1.24 ~ 0.18
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	7.6 ~ 4.9
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad frigorífica (BTU)	14 330
Capacidad frigorífica (kW)	4.2 ~ 1.0
Potencia de entrada (kW)	1.11 ~ 0.15
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	6.6 ~ 3.8
Especificacio	ones
Potencia máxima de entrada (kW)	1.55
Corriente máxima de entrada (A)	7.3
Fases x Voltaje de entrada (Vca)	1 X 230
Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	20 ~ 42
Rango de ruido a 1m (dB)	39 ~ 49
Intercambiador de calor	Titanio
Cubiertas	ABS
Conexiones	1.5" X 1.5" Cementar

DIMENSIONES Y PESO





Dimensiones en mm Peso: 33 kg





EK32X-M2-INVERTER Modelo de 32 000 BTU



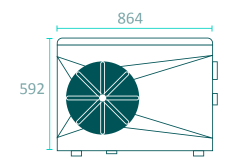
- ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 16)
 • TRUE INVERTER
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EK32X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503053783089
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-15 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	32 000
Capacidad de calefacción (kW)	9.5 ~ 2.3
Potencia de entrada (kW)	1.40 ~ 0.15
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	15.8 ~ 6.8
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	25 913
Capacidad de calefacción (kW)	7.6 ~ 1.9
Potencia de entrada (kW)	1.55 ~ 0.25
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	7.6 ~ 4.9
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad frigorífica (BTU)	18 084
Capacidad frigorífica (kW)	5.3 ~ 1.3
Potencia de entrada (kW)	1.4 ~ 0.19
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	6.7 ~ 3.8
Especificaciones	
Potencia máxima de entrada (kW)	1.78
Corriente máxima de entrada (A)	8.3
Fases x Voltaje de entrada (Vca)	1 X 230
Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	30 ~ 58
Rango de ruido a 1m (dB)	40 ~ 52
Intercambiador de calor	Titanio
Cubiertas	ABS
Conexiones	1.5" X 1.5" Cementar

DIMENSIONES Y PESO





Dimensiones en mm Peso: 43 kg







EK44X-M2-INVERTER Modelo de 44 000 BTU



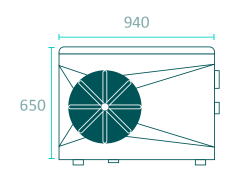
- ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 16)
 • TRUE INVERTER
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA

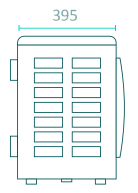


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EK44X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503053783096
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-15 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	44 000
Capacidad de calefacción (kW)	13.0 ~ 3.0
Potencia de entrada (kW)	1.91 ~ 0.19
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	16.0 ~ 6.8
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	33 438
Capacidad de calefacción (kW)	9.8 ~ 2.3
Potencia de entrada (kW)	1.96 ~ 0.30
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	7.6 ~ 5.0
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Desempeño en condiciones de: Capacidad frigorífica (BTU)	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63% 24 566
·	
Capacidad frigorífica (BTU)	24 566
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW)	24 566 7.2 ~ 1.7
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW)	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R)	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificad	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificado Potencia máxima de entrada (kW)	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8 iones 2.2
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificac Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A)	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8 iones 2.2 10.2
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificad Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca)	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8 iones 2.2 10.2 1 X 230
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificado Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca) Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8 iones 2.2 10.2 1 X 230 35 ~ 75
Capacidad frigorífica (BTU) Capacidad frigorífica (kW) Potencia de entrada (kW) Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificac Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca) Rango de flujo de agua recomendado (I/min) Rango de ruido a 1m (dB)	24 566 7.2 ~ 1.7 1.89 ~ 0.25 6.7 ~ 3.8 iones 2.2 10.2 1 X 230 35 ~ 75 42 ~ 53

DIMENSIONES Y PESO





Dimensiones en mm Peso: 43.1 kg





EK58X-M2-INVERTER Modelo de 58 000 BTU



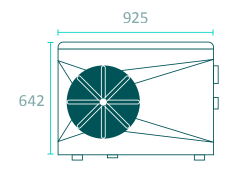
- ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 16)
 • TRUE INVERTER
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA

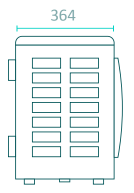


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EK58X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503053783102
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-15 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	58 000
Capacidad de calefacción (kW)	17.0 ~ 3.8
Potencia de entrada (kW)	2.5 ~ 0.24
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	15.8 ~ 6.8
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	46 062
Capacidad de calefacción (kW)	13.5 ~ 3.0
Potencia de entrada (kW)	2.76 ~ 0.39
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	7.6 ~ 4.9
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad frigorífica (BTU)	32 073
Capacidad frigorífica (kW)	9.4 ~ 2.1
Potencia de entrada (kW)	2.47 ~ 0.31
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	6.7 ~ 3.8
Especificaciones	
Potencia máxima de entrada (kW)	2.6
Corriente máxima de entrada (A)	12
Fases x Voltaje de entrada (Vca)	1 X 230
Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	40 ~ 92
Rango de ruido a 1m (dB)	43 ~ 55
Intercambiador de calor	Titanio
Cubiertas	ABS
Conexiones	1.5" X 1.5" Cementar

DIMENSIONES Y PESO





Dimensiones en mm Peso: 54 kg







EK71X-M2-INVERTER Modelo de 71 000 BTU



 ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 16)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

- TRUE INVERTÉR
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA

Potencia máxima de entrada (kW)

Corriente máxima de entrada (A)

Fases x Voltaje de entrada (Vca)

Rango de ruido a 1m (dB)

Intercambiador de calor

Cubiertas

Conexiones

Rango de flujo de agua recomendado (I/min)



EK71X-M2-INVERTER

3.2

14.7

1 X 230 50 ~ 108

45 ~ 56

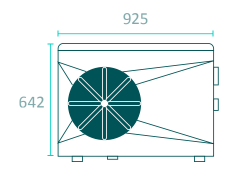
Titanio

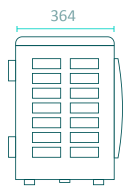
ABS
1.5" X 1.5" Cementar



GTIN-13 (Código e-commerce) 7503053783119 Rango de temperatura del aire de operación (°C) -15 ~ 43 Desempeño en condiciones de: Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 809 Capacidad de calefacción (BTU) 71 000 Capacidad de calefacción (kW) 21.0 ~ 4.8 Potencia de entrada (kW) 3.09 ~ 0.30 Coeficiente de desempeño (C.O.P.) 15.8 ~ 6.8 Desempeño en condiciones de: Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63% Capacidad de calefacción (BTU) 56 315 Capacidad de calefacción (kW) 16.5 ~ 3.8 3.37 ~ 0.5 Potencia de entrada (kW) 7.6 ~ 4.9 Coeficiente de desempeño (C.O.P.) Desempeño en condiciones de: Agua 26°C / Humedad 639 Capacidad frigorífica (BTU) 39 579 Capacidad frigorífica (kW) 11.6 ~ 2.7 Potencia de entrada (kW) 3.05 ~ 0.4 6.7 ~ 3.8 Coeficiente de desempeño (E.E.R)

Especificaciones





Dimensiones en mm Peso: 58 kg







EK95X-M2-INVERTER Modelo de 95 000 BTU



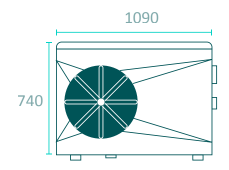
- ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 16)
- TRUE INVERTÈR
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EK95X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503053783126
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-15 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	95 000
Capacidad de calefacción (kW)	28.0 ~ 6.8
Potencia de entrada (kW)	4.12 ~ 0.43
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	15.8 ~ 6.8
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	78 476
Capacidad de calefacción (kW)	23.0 ~ 5.5
Potencia de entrada (kW)	4.7 ~ 0.72
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	7.6 ~ 4.9
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad frigorífica (BTU)	50 839
Capacidad frigorífica (kW)	14.9 ~ 3.8
Potencia de entrada (kW)	3.92 ~ 0.57
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	6.7 ~ 3.8
Especificacio	ones
Potencia máxima de entrada (kW)	4.45
Corriente máxima de entrada (A)	20.4
Fases x Voltaje de entrada (Vca)	1 X 230
Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	70 ~ 150
Rango de ruido a 1m (dB)	47 ~ 58
Intercambiador de calor	Titanio
Cubiertas	ABS
Conexiones	1.5" X 1.5" Cementar

DIMENSIONES Y PESO





Dimensiones en mm Peso: 81.9 kg







EK119X-M2-INVERTER Modelo de 119 000 BTU



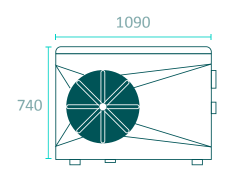
- ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 16)
 • TRUE INVERTER
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA

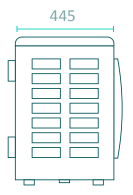


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	1
MODELO	EK119X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503053783133
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-15 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	119 000
Capacidad de calefacción (kW)	35.0 ~ 8.8
Potencia de entrada (kW)	5.15 ~ 0.56
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	15.8 ~ 6.8
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	87 006
Capacidad de calefacción (kW)	25.5 ~ 6.4
Potencia de entrada (kW)	5.2 ~ 0.84
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	7.6 ~ 4.9
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad frigorífica (BTU)	65 852
Capacidad frigorífica (kW)	19.3 ~ 4.9
Potencia de entrada (kW)	
,	5.08 ~ 0.73
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	5.08 ~ 0.73 6.7 ~ 3.8
. ,	6.7 ~ 3.8
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	6.7 ~ 3.8
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especifica	6.7 ~ 3.8 ciones
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especifica Potencia máxima de entrada (kW)	6.7 ~ 3.8 ciones 4.76
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificado Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A)	6.7 ~ 3.8 ciones 4.76 30
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especifica: Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca)	6.7 ~ 3.8 ciones 4.76 30 1 X 230
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificat Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca) Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	6.7 ~ 3.8 ciones 4.76 30 1 X 230 90 ~ 200
Coeficiente de desempeño (E.E.R) Especificado Potencia máxima de entrada (kW) Corriente máxima de entrada (A) Fases x Voltaje de entrada (Vca) Rango de flujo de agua recomendado (I/min) Rango de ruido a 1m (dB)	6.7 ~ 3.8 ciones 4.76 30 1 X 230 90 ~ 200 49 ~ 59

DIMENSIONES Y PESO





Dimensiones en mm Peso: 70.3 kg







EK145X-M2-INVERTER Modelo de 145 000 BTU



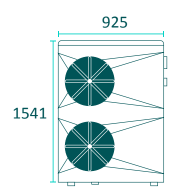
- ALTO COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (De hasta 10)
- TRUE INVERTÈR
- WIFI TRUE CONNECT
- COMPACTA
- BOMBA SILENCIOSA

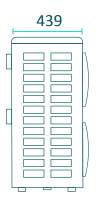




DIMENSIONES Y PESO

MODELO	EK145X-M2-INVERTER
GTIN-13 (Código e-commerce)	7503058094036
Rango de temperatura del aire de operación (°C)	-15 ~ 43
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción (BTU)	145 000
Capacidad de calefacción (kW)	44.10 ~ 18.55
Potencia de entrada (kW)	7.81 ~ 1.69
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	10.97 ~ 5.64
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción (BTU)	115 837
Capacidad de calefacción (kW)	33.95 ~ 13.57
Potencia de entrada (kW)	7.99 ~ 2.06
Coeficiente de desempeño (C.O.P.)	4.25 ~ 6.57
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad frigorífica (BTU)	78 988
Capacidad frigorífica (kW)	23.15 ~ 14.30
Potencia de entrada (kW)	5.28 ~ 2.84
Coeficiente de desempeño (E.E.R)	4.38 ~ 5.02
Especificaci	iones
Potencia máxima de entrada (kW)	9.0
Corriente máxima de entrada (A)	40
Fases x Voltaje de entrada (Vca)	1 X 230
Rango de flujo de agua recomendado (I/min)	100 ~ 320
Rango de ruido a 1m (dB)	55 ~ 65
Intercambiador de calor	Titanio
Cubiertas	ABS
Conexiones	2" X 2" Cementar





Dimensiones en mm Peso: 150 kg