

Aqua Thermal Super

Sin Kit Hidráulico

FICHA PRODUCTO



KJRM-120H2/BMWKO-E
Control estándar con pasarela
a protocolo Modbus.
Incluido de serie

Producto certificado por:

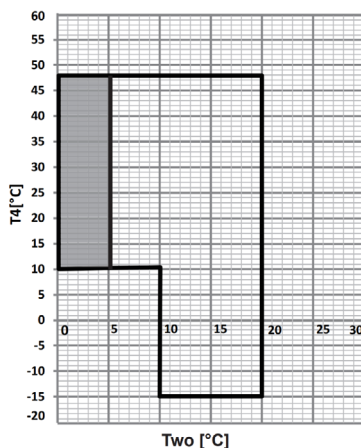


CARACTERÍSTICAS

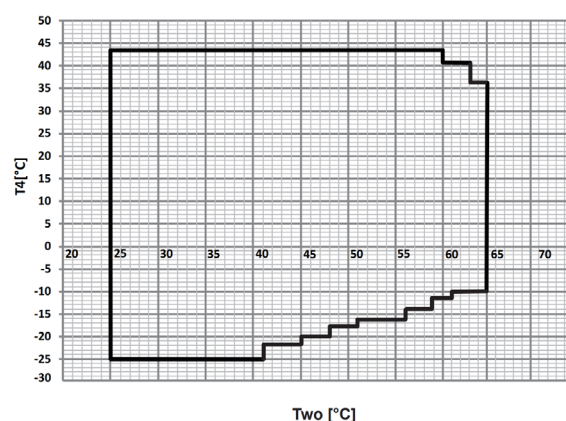
Modelo	MH-SU50-RN8L
Capacidad frigorífica	50,25 kW
Consumo frío	14,45 kW
Capacidad calorífica	49,60 kW
Consumo calor	12,26 kW
EER / COP	3,48 / 4,05
SEER	5,00
SCOP (zona media agua 35°C) - Clasif. energ.	4,50 - A+++
Tipo compresor / N° compresores	EVI Scroll Inverter / 1
N° ventiladores	2
Caudal de aire	22.000 m ³ /h
Presión sonora	64 dB(A)
Carga de fábrica	9 kg
Caudal de agua	8,60 m ³ /h
Conexiones hidráulicas	2"
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz

LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO

Modo Refrigeración

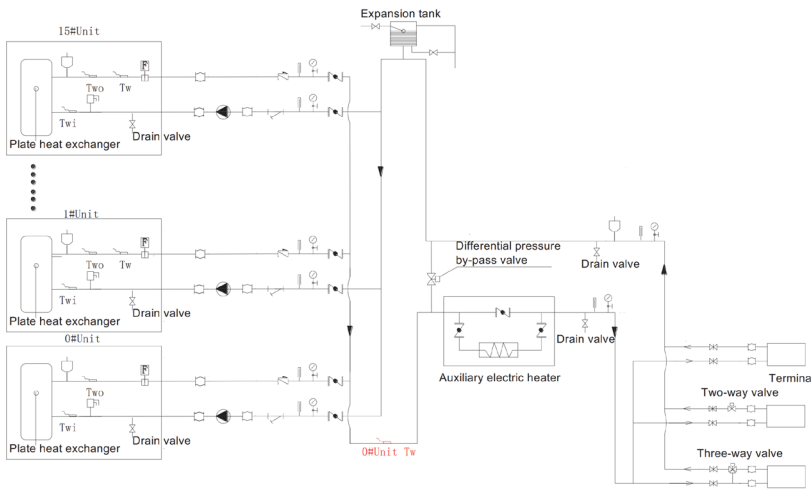


Modo Calefacción



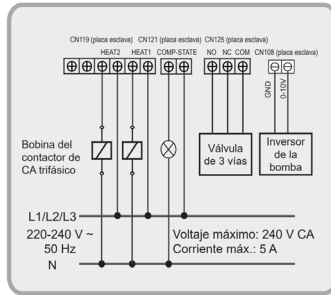
*Para alcanzar los 65°C en impulsión, la unidad debe de montar bomba inverter externa.

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

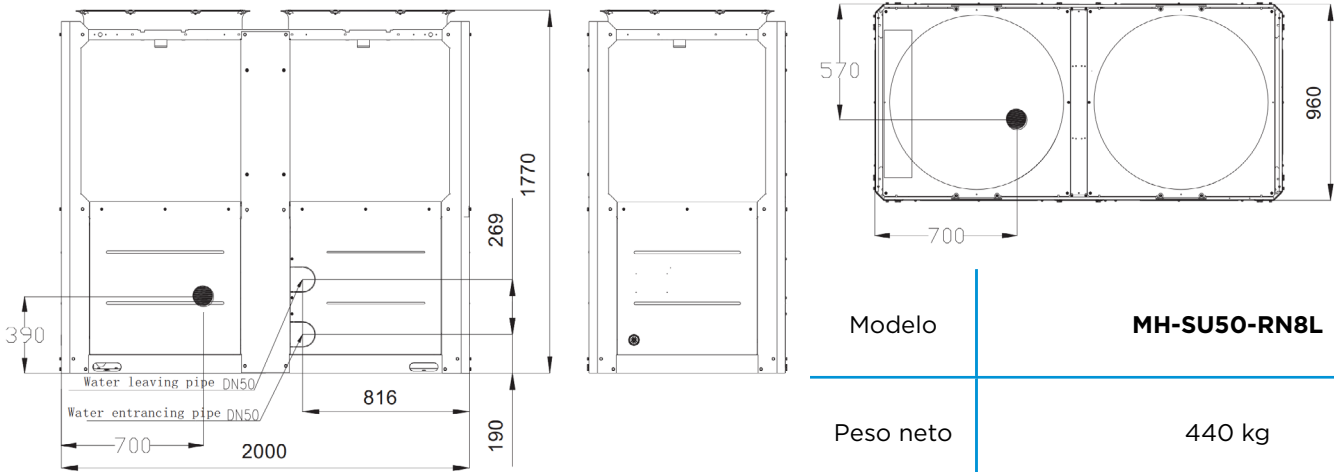


- | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| Válvula de drenaje | Instrumento de presión de agua | Interruptor de flujo de agua |
| Filtro en Y | Termómetro | Bomba |
| Vaso de expansión | Válvula de seguridad | Junta blanda |
| Válvula de compuerta | Válvula de derivación de presión diferencial | |
| Válvula de retención | Válvula de escape atmosférico | |
| Electroválvula de tres vías | | |

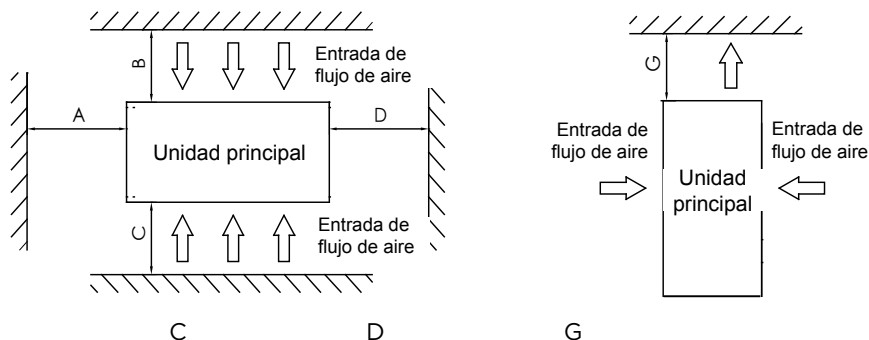
ESQUEMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES UNIDAD



INSTALACIÓN



A ≥ 1.500 mm B ≥ 1.500 mm C ≥ 1.500 mm D ≥ 1.500 mm G ≥ 3.000 mm

Aqua Thermal Super

Sin Kit Hidráulico

FICHA PRODUCTO



KJRM-120H2/BMWKO-E
Control estándar con pasarela
a protocolo Modbus.
Incluido de serie

Producto certificado por:

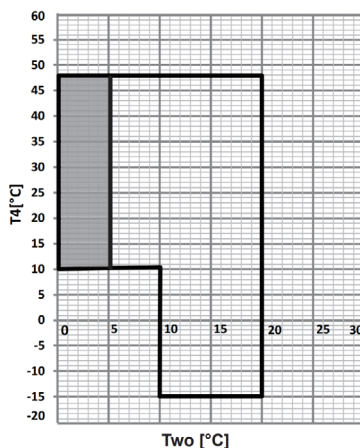


CARACTERÍSTICAS

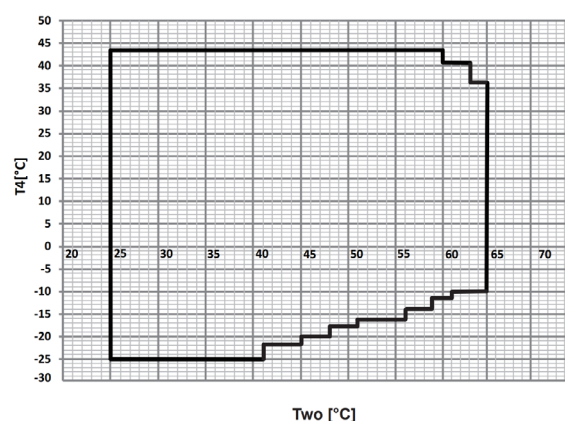
Modelo	MH-SU65-RN8L
Capacidad frigorífica	57 kW
Consumo frío	19,00 kW
Capacidad calorífica	65 kW
Consumo calor	18,30 kW
EER / COP	3,00 / 3,55
SEER	5,00
SCOP (zona media agua 35°C) - Clasif. energ.	4,50 - A+++
Tipo compresor / N° compresores	EVI Scroll Inverter / 1
N° ventiladores	2
Caudal de aire	22.000 m ³ /h
Presión sonora	64 dB(A)
Carga de fábrica	9 kg
Caudal de agua	9,8 m ³ /h
Conexiones hidráulicas	2"
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz

LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO

Modo Refrigeración

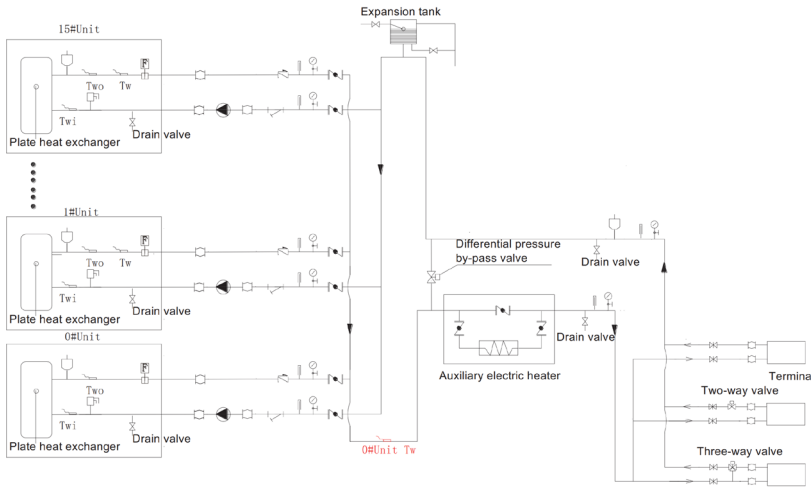


Modo Calefacción



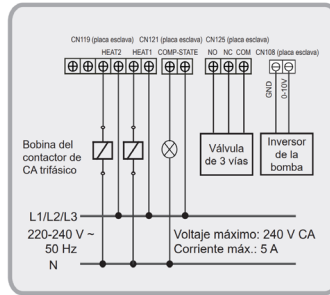
*Para alcanzar los 65°C en impulsión, la unidad debe de montar bomba inverter externa.

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

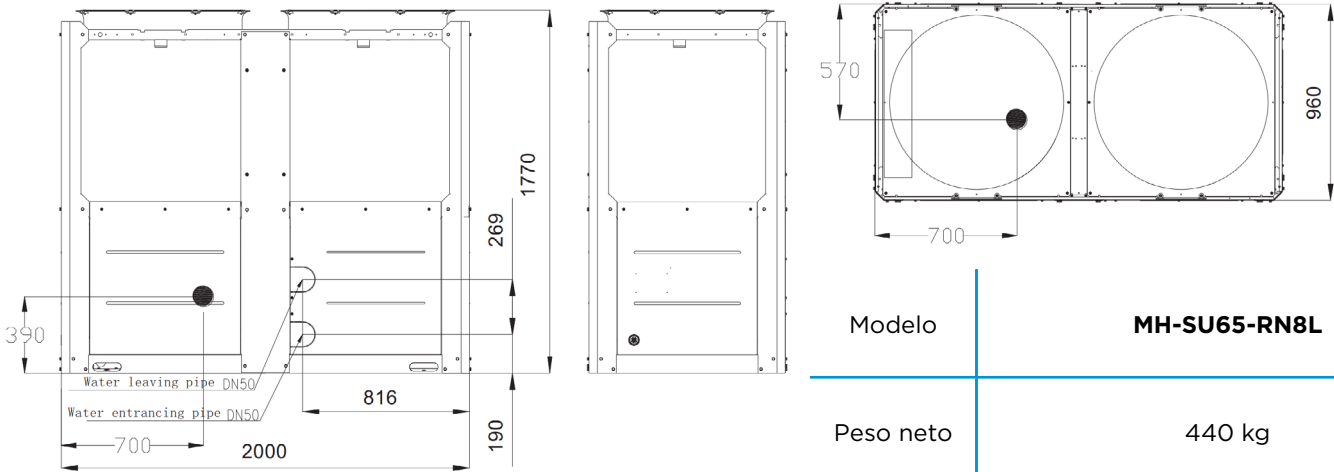


- | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| Válvula de drenaje | Instrumento de presión de agua | Interruptor de flujo de agua |
| Filtro en Y | Termómetro | Bomba |
| Vaso de expansión | Válvula de seguridad | Junta blanda |
| Válvula de compuerta | Válvula de derivación de presión diferencial | |
| Válvula de retención | Válvula de escape atmosférico | |
| Electroválvula de tres vías | | |

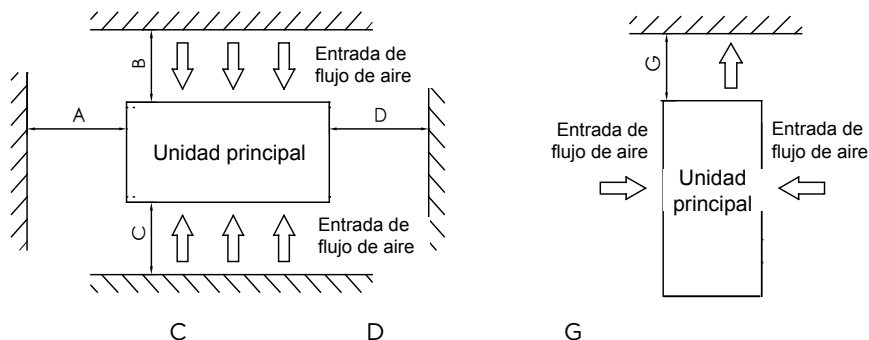
ESQUEMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES UNIDAD



INSTALACIÓN



A ≥ 1.500 mm B ≥ 1.500 mm C ≥ 1.500 mm D ≥ 1.500 mm G ≥ 3.000 mm

Aqua Thermal Super

Sin Kit Hidráulico

FICHA PRODUCTO



KJRM-120H2/BMWKO-E
Control estándar con pasarela
a protocolo Modbus.
Incluido de serie

Producto certificado por:

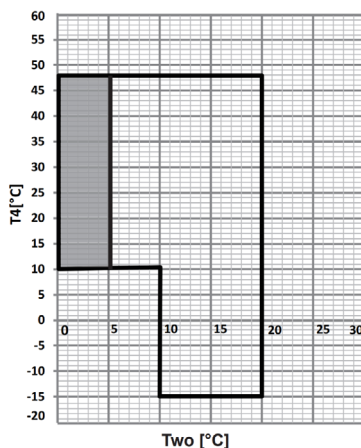


CARACTERÍSTICAS

Modelo	MH-SU75-RN8L
Capacidad frigorífica	70 kW
Consumo frío	26,80 kW
Capacidad calorífica	75 kW
Consumo calor	22,06 kW
EER / COP	2,61 / 3,40
SEER	5,00
SCOP (zona media agua 35°C) - Clasif. energ.	4,50 - A+++
Tipo compresor / N° compresores	EVI Scroll Inverter / 1
N° ventiladores	2
Caudal de aire	28.500 m ³ /h
Presión sonora	69 dB(A)
Carga de fábrica	9 kg
Caudal de agua	12,4 m ³ /h
Conexiones hidráulicas	2"
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz

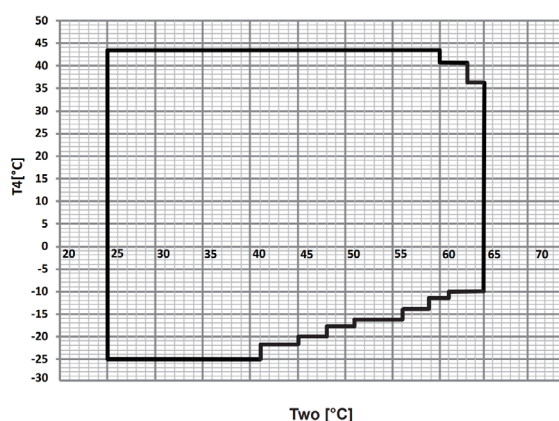
LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO

Modo Refrigeración

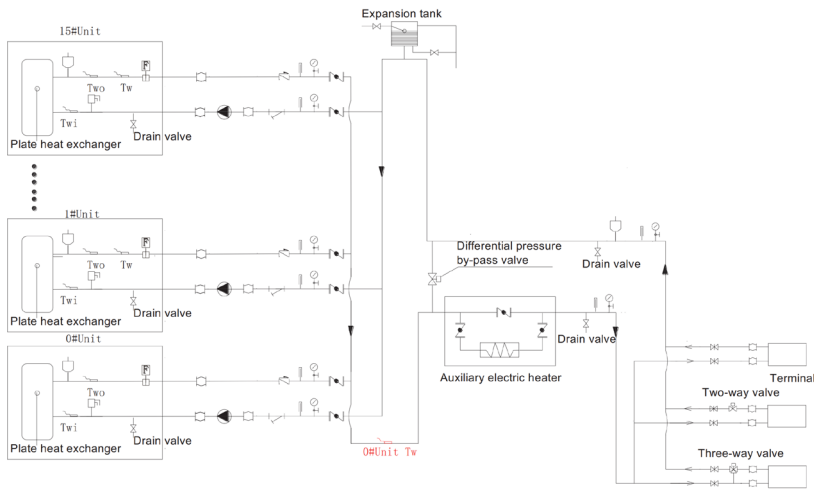


*Para alcanzar los 65°C en impulsión, la unidad debe de montar bomba inverter externa.

Modo Calefacción

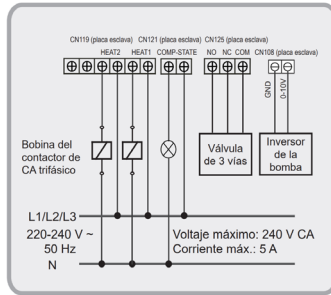


NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

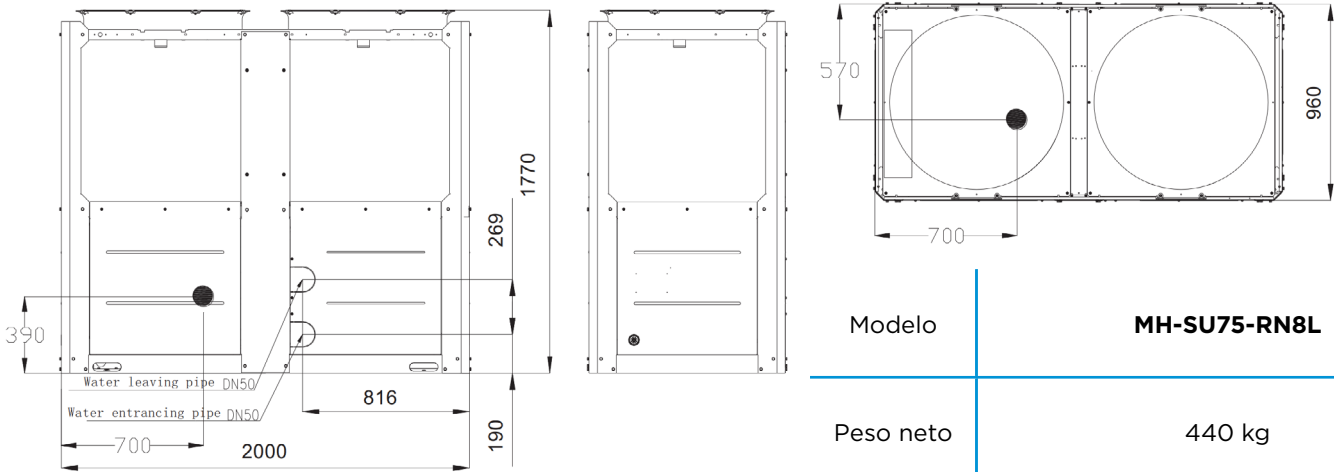


- | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Válvula de drenaje | Instrumento de presión de agua | Interruptor de flujo de agua |
| Filtro en Y | Termómetro | Bomba |
| Vaso de expansión | Válvula de seguridad | Junta blanda |
| Válvula de compuerta | Válvula de derivación de presión diferencial | Válvula de escape atmosférico |
| Válvula de retención | | |
| Electroválvula de tres vías | | |

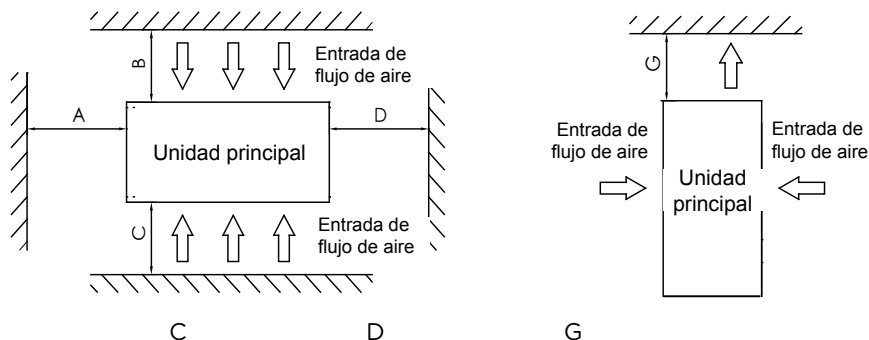
ESQUEMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES UNIDAD



INSTALACIÓN



A ≥ 1.500 mm B ≥ 1.500 mm C ≥ 1.500 mm D ≥ 1.500 mm G ≥ 3.000 mm

Aqua Thermal Super

Sin Kit Hidráulico

FICHA PRODUCTO



KJRM-120H2/BMWKO-E
Control estándar con pasarela
a protocolo Modbus.
Incluido de serie

Producto certificado por:

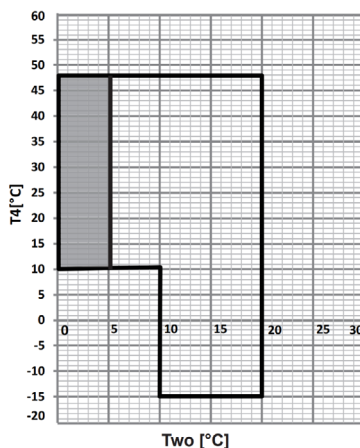


CARACTERÍSTICAS

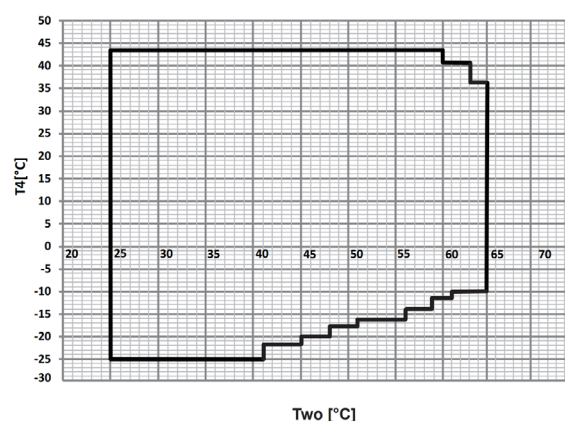
Modelo	MH-SU110-RN8L
Capacidad frigorífica	100 kW
Consumo frío	32,78 kW
Capacidad calorífica	110 kW
Consumo calor	29,90 kW
EER / COP	3,05 / 3,68
SEER	4,80
SCOP (zona media agua 35°C) - Clasif. energ.	4,25 - A++
Tipo compresor / N° compresores	EVI Scroll Inverter / 2
N° ventiladores	2
Caudal de aire	32.500 m ³ /h
Presión sonora	64 dB(A)
Carga de fábrica	11,5 kg / 4,0 kg
Caudal de agua	17,2 m ³ /h
Conexiones hidráulicas	2 1/2"
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz

LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO

Modo Refrigeración

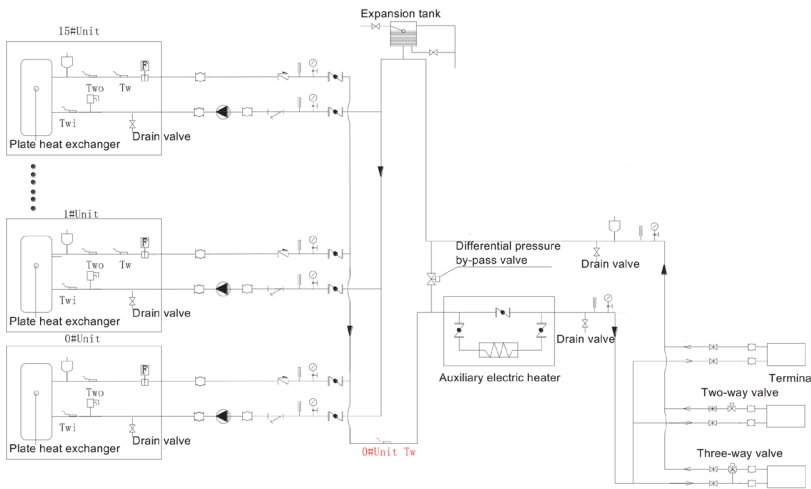


Modo Calefacción



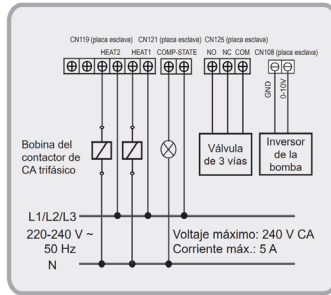
*Para alcanzar los 65°C en impulsión, la unidad debe de montar bomba inverter externa.

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

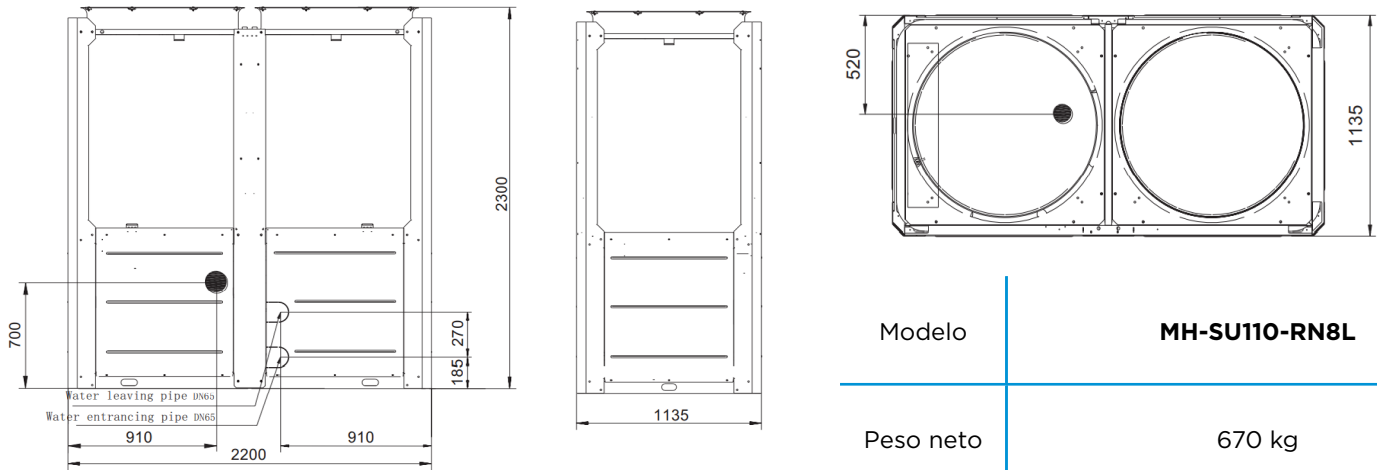


- | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Válvula de drenaje | Instrumento de presión de agua | Interruptor de flujo de agua |
| Filtro en Y | Termómetro | Bomba |
| Vaso de expansión | Válvula de seguridad | Junta blanda |
| Válvula de compuerta | Válvula de derivación de presión diferencial | Válvula de escape atmosférico |
| Válvula de retención | | |
| Electroválvula de tres vías | | |

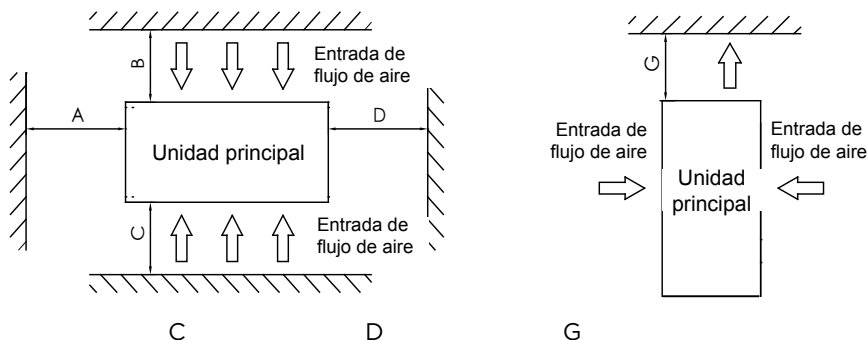
ESQUEMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES UNIDAD



INSTALACIÓN



A ≥ 1.500 mm B ≥ 1.500 mm C ≥ 1.500 mm D ≥ 1.500 mm G ≥ 3.000 mm

Aqua Thermal Super

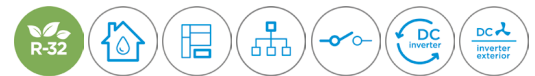
Sin Kit Hidráulico

FICHA PRODUCTO



KJRM-120H2/BMWKO-E
Control estándar con pasarela
a protocolo Modbus.
Incluido de serie

Producto certificado por:

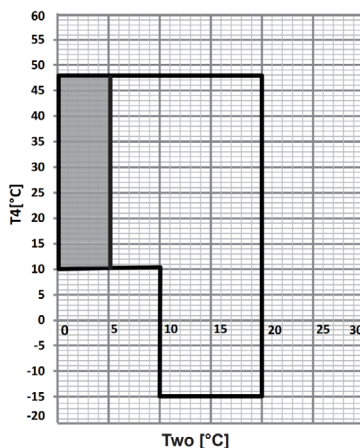


CARACTERÍSTICAS

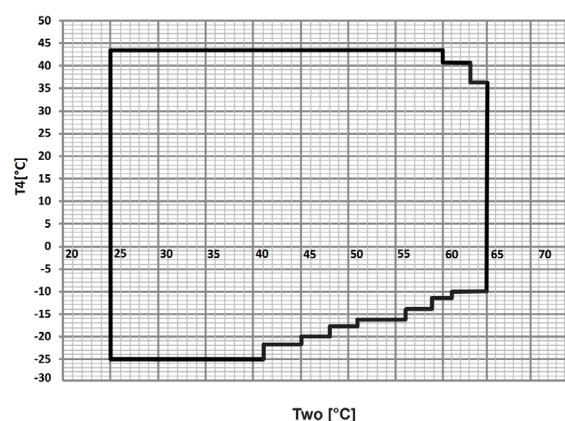
Modelo	MH-SU140-RN8L
Capacidad frigorífica	130 kW
Consumo frío	50 kW
Capacidad calorífica	140 kW
Consumo calor	44,70 kW
EER / COP	2,60 / 3,13
SEER	4,80
SCOP (zona media agua 35°C) - Clasif. energ.	4,25 - A++
Tipo compresor / N° compresores	EVI Scroll Inverter / 2
N° ventiladores	2
Caudal de aire	50.000 m ³ /h
Presión sonora	73 dB(A)
Carga de fábrica	11,5 kg / 4,0 kg
Caudal de agua	22,36 m ³ /h
Conexiones hidráulicas	2 1/2"
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz

LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO

Modo Refrigeración

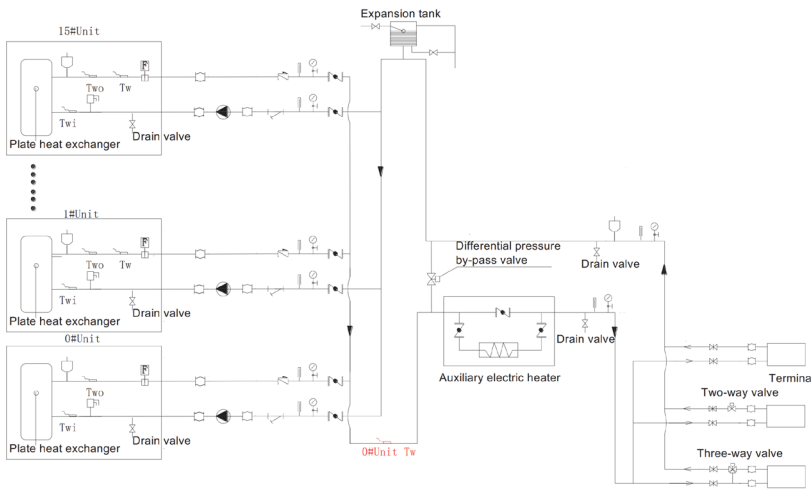


Modo Calefacción



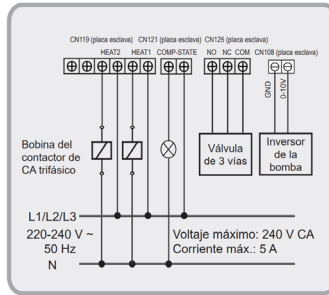
*Para alcanzar los 65°C en impulsión, la unidad debe de montar bomba inverter externa.

NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

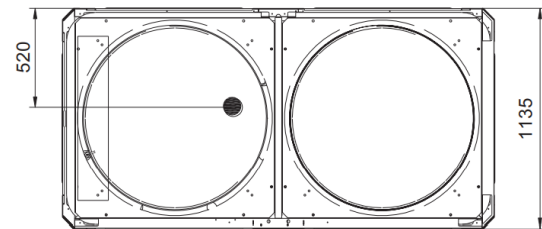
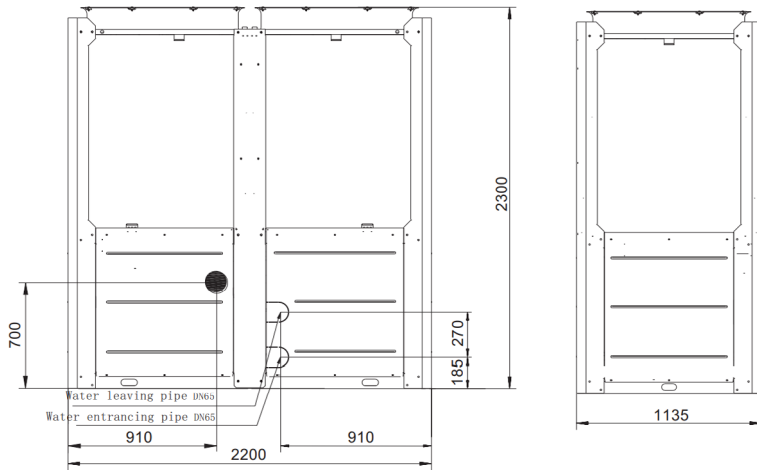


- | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Válvula de drenaje | Instrumento de presión de agua | Interruptor de flujo de agua |
| Filtro en Y | Termómetro | Bomba |
| Vaso de expansión | Válvula de seguridad | Junta blanda |
| Válvula de compuerta | Válvula de derivación de presión diferencial | Válvula de escape atmosférico |
| Válvula de retención | | |
| Electroválvula de tres vías | | |

ESQUEMA DE CONEXIONES

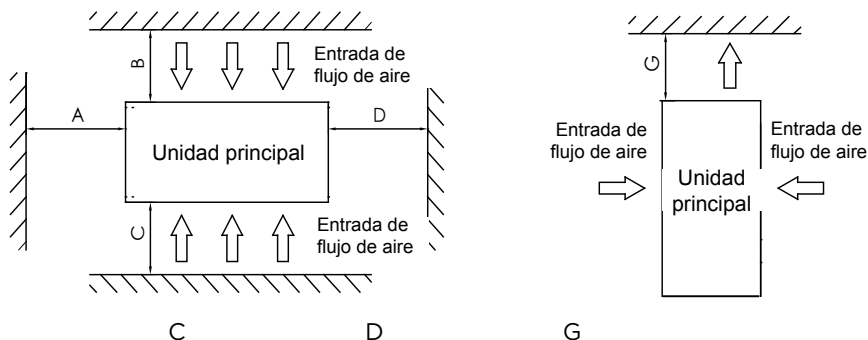


DIMENSIONES UNIDAD



Modelo	MH-SU140-RN8L
Peso neto	670 kg

INSTALACIÓN



- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | B | C | D | G |
| ≥ 1.500 mm | ≥ 1.500 mm | ≥ 1.500 mm | ≥ 1.500 mm | ≥ 3.000 mm |