

FICHA DE PRODUCTO
FICHE PRODUIT
PRODUCT FICHE



Control de serie / Contrôle de
série / Serial control:
KJR-120H/BMKO-E

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUE / SPECIFICATION

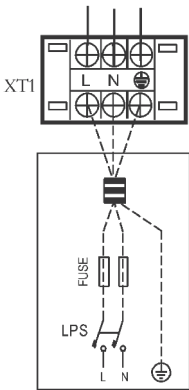
Modelo / Modèle / Models
MHC-V5W/D2N1

Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ¹	4,58 kW
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ¹	0,93 kW
Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ²	4,67 kW
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ²	1,43 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ³	4,55 kW
Potencia Absorbida Frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power ³	1 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ⁴	4,6 kW
Potencia absorbida frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power	1,55 kW
Resistencia eléctrica / Résistance électrique / Electric resistance	Optional
Presión sonora calor / Pression sonore chaleur / Heat sound pressure	45,4 dB(A)
Presión sonora frío / Pression acoustique froid / Cold sound pressure	46,8 dB(A)
Conexiones hidráulicas / Connexions hydrauliques / Hydraulic connections	Ø25mm (1")
Volumen total de agua / Volume total d'eau / Total volumen of wáter	2 L

- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 30/35°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 30/35°C/Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 30 / 35°C
- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 40/45°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 40/45°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 40 / 45°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 23/18°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 23/18°C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 23 / 18°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 12/7°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 12/7 °C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 12 / 7°C

CONEXIONADO ELÉCTRICO / CONNEXION ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL CONNECTION

Alimentación / Alimentation / Alimentation	220-240 V / 3 fases / phases / phases / 50 Hz
Cable de alimentación (mín.) / Cable d'alimentation (min.) / Power cord (min.)	4mm ²
Máxima protección de sobrecorriente / Protection maximale contre les surintensités / Maximun overcurrent protection	25 A



COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN / COMPOSANTS D'INSTALLATION / INSTALLATION COMPONENTS

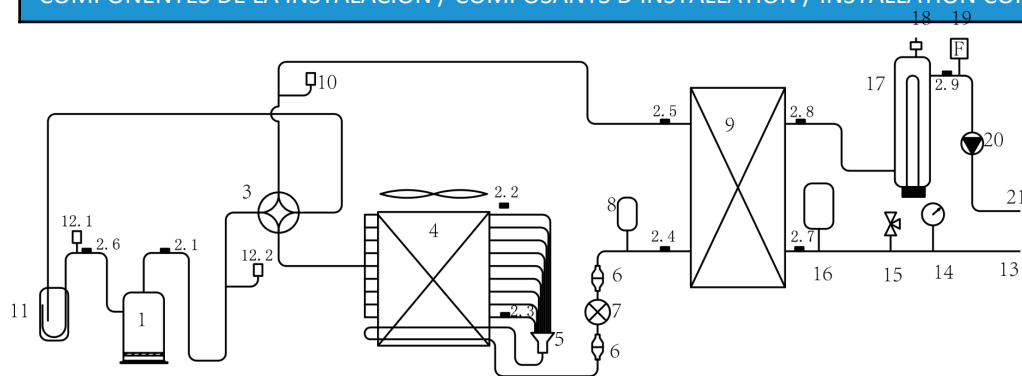
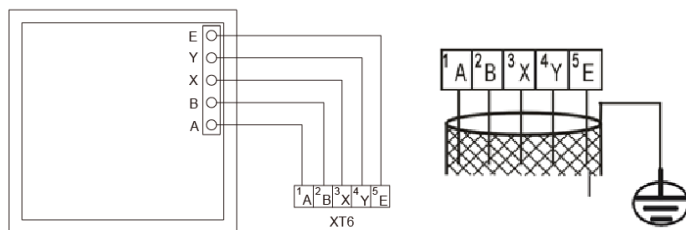


Diagrama del sistema /
Schéma du système /
System diagram

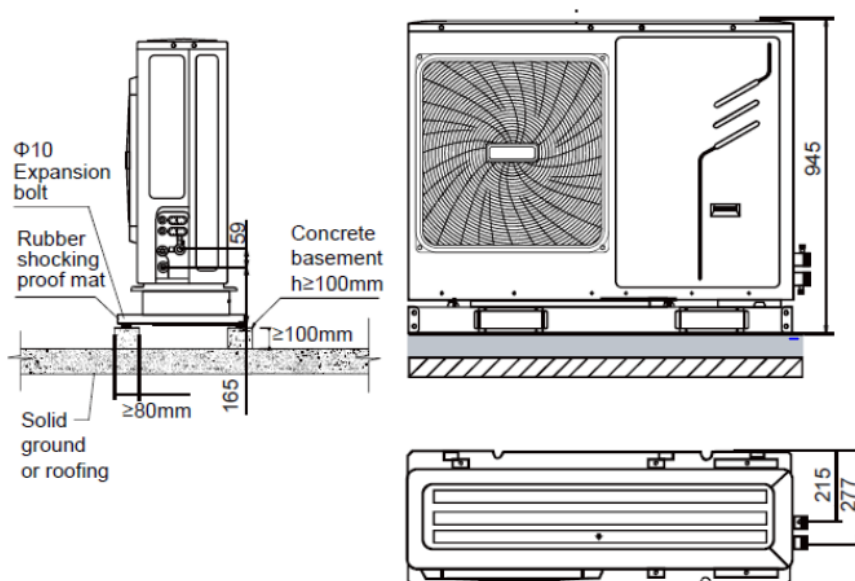
- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Compressor | 8. Accumulator | 15. Pressure relief valve |
| 2.1-2.9 Temperature sensor | 9. Plate type heat exchanger | 16. Expansion vessel |
| 3. 4-way valve | 10. Pressure sensor | 17. Back-up E-heater |
| 4. Condenser | 11. Accumulator | 18. Air purge valve |
| 5. Distributor | 12.1-12.2 Pressure switch | 19. Water flow switch |
| 6. Filter | 13. Water inlet | 20. Water pump |
| 7. EXV | 14. Manometer | 21. Water outlet |

COMMUNICATION



Comunicación con el interfaz de usuario / Communication avec
l'interface utilisateur / Communication with the user interface

DIMENSIONES DE LA UNIDAD Y ESPACIO PARA LA INSTALACIÓN / DIMENSIONS DE L'UNITÉ ET SPACE D'INSTALLATION / UNIT DIMENSIONS AND INSTALLATION SPACE



FICHA DE PRODUCTO
FICHE PRODUIT
PRODUCT FICHE



Control de serie / Contrôle de
série / Serial control:
KJR-120H/BMKO-E

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUE / SPECIFICATION

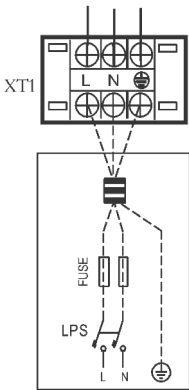
Modelo / Modèle / Models
MHC-V7W/D2N1

Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ¹	6,55 Kw
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ¹	1,45 kW
Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ²	6,69 kW
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ²	2,05 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ³	6,45 kW
Potencia Absorbida Frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power ³	1,47 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ⁴	6,71 kW
Potencia absorbida frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power	2,57 kW
Resistencia eléctrica / Résistance électrique / Electric resistance	Optional
Presión sonora calor / Pression sonore chaleur / Heat sound pressure	50,5 dB(A)
Presión sonora frío / Pression acoustique froid / Cold sound pressure	48,5 dB(A)
Conexiones hidráulicas / Connexions hydrauliques / Hydraulic connections	Ø25mm (1")
Volumen total de agua / Volume total d'eau / Total volumen of wáter	2 L

- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 30/35°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 30/35°C/Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 30 / 35°C
- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 40/45°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 40/45°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 40 / 45°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 23/18°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 23/18°C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 23 / 18°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 12/7°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 12/7 °C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 12 / 7°C

CONEXIONADO ELÉCTRICO / CONNEXION ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL CONNECTION

Alimentación / Alimentation / Alimentation	220-240 V / 1 fase / phase / phase / 50 Hz
Cable de alimentación (mín.) / Cable d'alimentation (min.) / Power cord (min.)	4mm ²
Máxima protección de sobrecorriente / Protection maximale contre les surintensités / Maximun overcurrent protection	25 A



COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN / COMPOSANTS D'INSTALLATION / INSTALLATION COMPONENTS

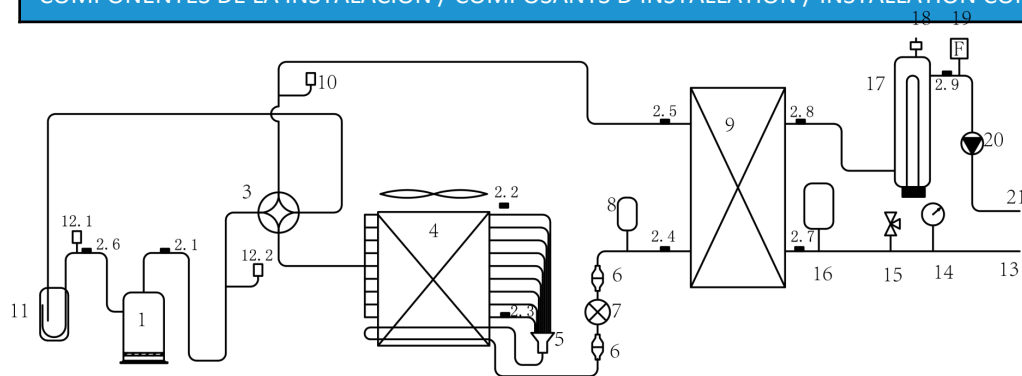
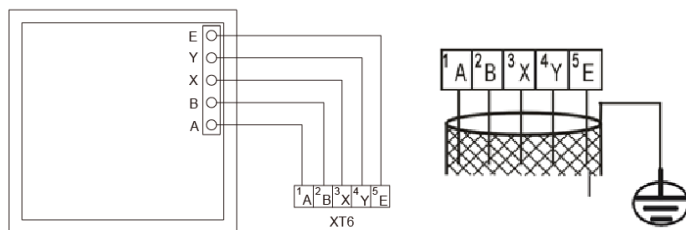


Diagrama del sistema /
Schéma du système /
System diagram

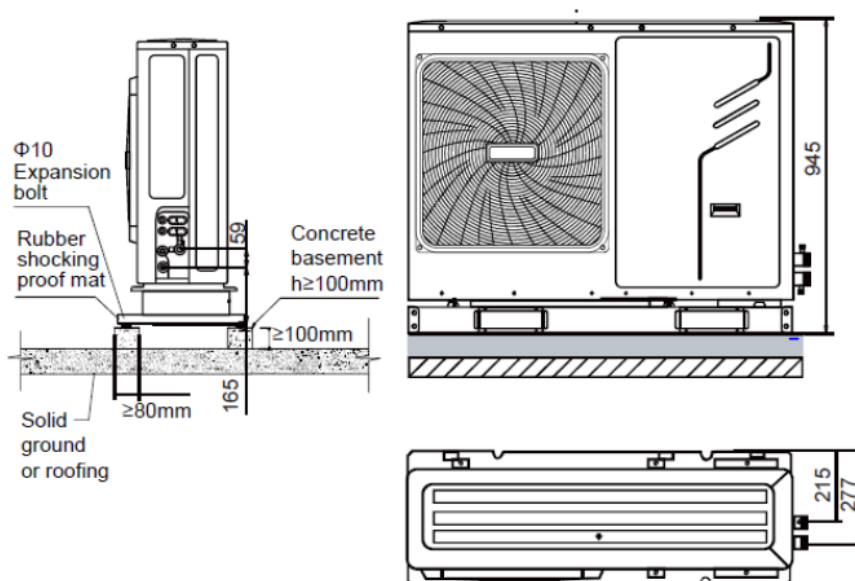
- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Compressor | 8. Accumulator | 15. Pressure relief valve |
| 2.1-2.9 Temperature sensor | 9. Plate type heat exchanger | 16. Expansion vessel |
| 3. 4-way valve | 10. Pressure sensor | 17. Back-up E-heater |
| 4. Condenser | 11. Accumulator | 18. Air purge valve |
| 5. Distributor | 12.1-12.2 Pressure switch | 19. Water flow switch |
| 6. Filter | 13. Water inlet | 20. Water pump |
| 7. EXV | 14. Manometer | 21. Water outlet |

COMMUNICATION



Comunicación con el interfaz de usuario / Communication avec
l'interface utilisateur / Communication with the user interface

DIMENSIONES DE LA UNIDAD Y ESPACIO PARA LA INSTALACIÓN / DIMENSIONS DE L'UNITÉ ET SPACE D'INSTALLATION / UNIT DIMENSIONS AND INSTALLATION SPACE



FICHA DE PRODUCTO
FICHE PRODUIT
PRODUCT FICHE



Control de serie / Contrôle de
série / Serial control:
KJR-120H/BMCO-E

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUE / SPECIFICATION

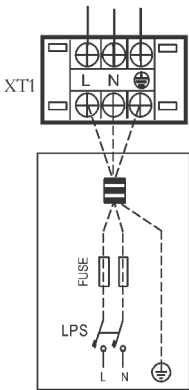
Modelo / Modèle / Models
MHC-V9W/D2N1

Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ¹	8,64 Kw
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ¹	2,01 kW
Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ²	9,19 kW
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ²	2,63 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ³	8,35 kW
Potencia Absorbida Frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power ³	2,10 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ⁴	8,06 kW
Potencia absorbida frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power	3,51 kW
Resistencia eléctrica / Résistance électrique / Electric resistance	Optional
Presión sonora calor / Pression sonore chaleur / Heat sound pressure	53,9 dB(A)
Presión sonora frío / Pression acoustique froid / Cold sound pressure	50,4 dB(A)
Conexiones hidráulicas / Connexions hydrauliques / Hydraulic connections	Ø25mm (1")
Volumen total de agua / Volume total d'eau / Total volumen of wáter	2 L

- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 30/35°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 30/35°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 30 / 35°C
- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 40/45°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 40/45°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 40 / 45°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 23/18°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 23/18°C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 23 / 18°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 12/7°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 12/7 °C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 12 / 7°C

CONEXIONADO ELÉCTRICO / CONNEXION ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL CONNECTION

Alimentación / Alimentation / Alimentation	220-240 V / 1 fase / phase / phase / 50 Hz
Cable de alimentación (mín.) / Cable d'alimentation (min.) / Power cord (min.)	4mm ²
Máxima protección de sobrecorriente / Protection maximale contre les surintensités / Maximun overcurrent protection	25 A



COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN / COMPOSANTS D'INSTALLATION / INSTALLATION COMPONENTS

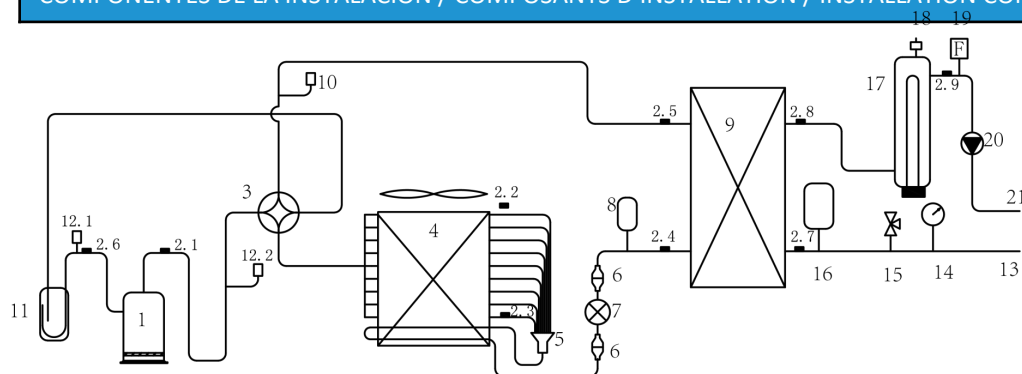
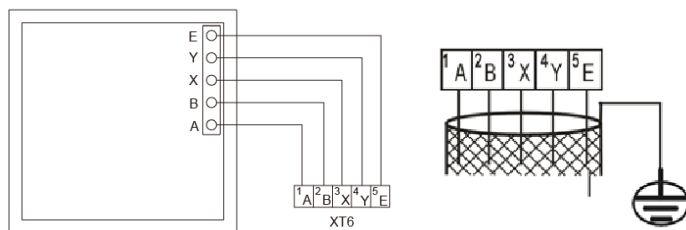


Diagrama del sistema /
Schéma du système /
System diagram

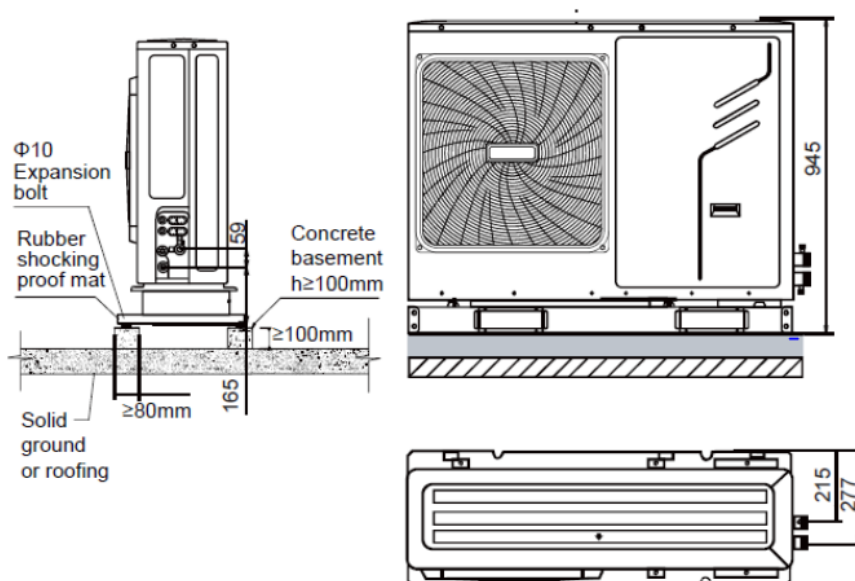
- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Compressor | 8. Accumulator | 15. Pressure relief valve |
| 2.1-2.9 Temperature sensor | 9. Plate type heat exchanger | 16. Expansion vessel |
| 3. 4-way valve | 10. Pressure sensor | 17. Back-up E-heater |
| 4. Condenser | 11. Accumulator | 18. Air purge valve |
| 5. Distributor | 12.1-12.2 Pressure switch | 19. Water flow switch |
| 6. Filter | 13. Water inlet | 20. Water pump |
| 7. EXV | 14. Manometer | 21. Water outlet |

COMMUNICATION



Comunicación con el interfaz de usuario / Communication avec
l'interface utilisateur / Communication with the user interface

DIMENSIONES DE LA UNIDAD Y ESPACIO PARA LA INSTALACIÓN / DIMENSIONS DE L'UNITÉ ET SPACE D'INSTALLATION / UNIT DIMENSIONS AND INSTALLATION SPACE



FICHA DE PRODUCTO
FICHE PRODUIT
PRODUCT FICHE



Control de serie / Contrôle de
série / Serial control:
KJR-120H/BMCO-E

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUE / SPECIFICATION

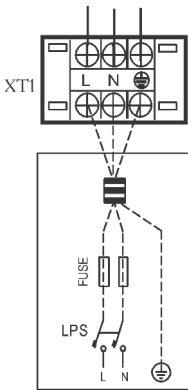
Modelo / Modèle / Models
MHC-V12W/D2N1

Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ¹	12,17 Kw
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ¹	2,73 kW
Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ²	12,58 kW
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ²	3,86 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ³	12,19 kW
Potencia Absorbida Frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power ³	2,65 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ⁴	12,21 kW
Potencia absorbida frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power	4,17 kW
Resistencia eléctrica / Résistance électrique / Electric resistance	3 kW
Presión sonora calor / Pression sonore chaleur / Heat sound pressure	50,7 dB(A)
Presión sonora frío / Pression acoustique froid / Cold sound pressure	52,3 dB(A)
Conexiones hidráulicas / Connexions hydrauliques / Hydraulic connections	Ø32mm (1 1/4")
Volumen total de agua / Volume total d'eau / Total volumen of wáter	5,5 L

- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 30/35°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 30/35°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 30 / 35°C
- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 40/45°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 40/45°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 40 / 45°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 23/18°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 23/18°C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 23 / 18°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 12/7°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 12/7 °C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 12 / 7°C

CONEXIONADO ELÉCTRICO / CONNEXION ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL CONNECTION

Alimentación / Alimentation / Alimentation	220-240 V / 1 fase / phase / phase / 50 Hz
Cable de alimentación (mín.) / Cable d'alimentation (min.) / Power cord (min.)	4mm ²
Máxima protección de sobrecorriente / Protection maximale contre les surintensités / Maximun overcurrent protection	25 A



COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN / COMPOSANTS D'INSTALLATION / INSTALLATION COMPONENTS

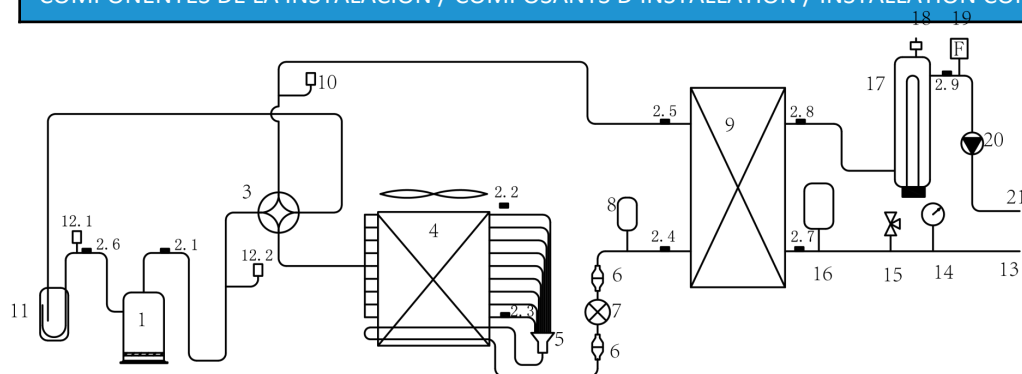
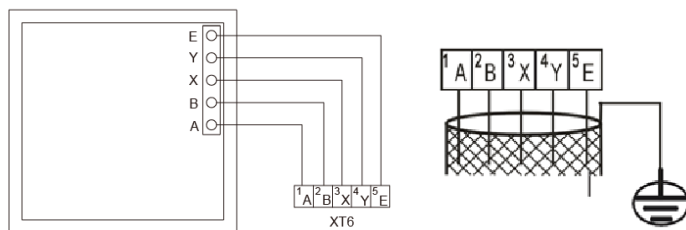


Diagrama del sistema /
Schéma du système /
System diagram

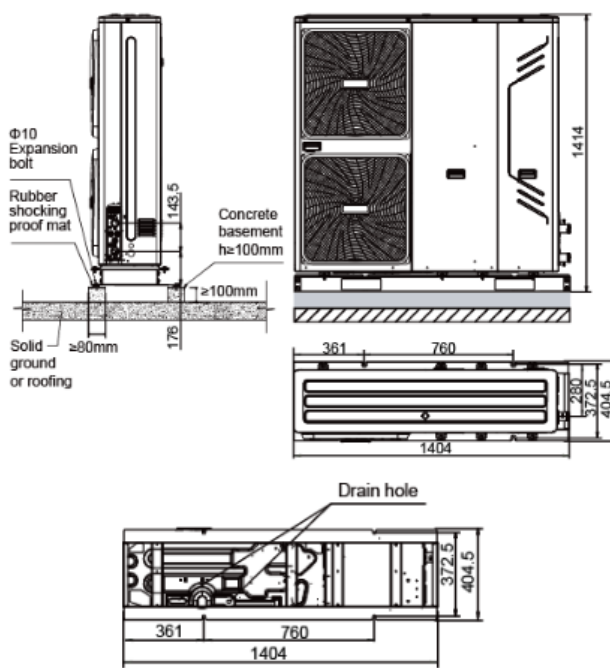
- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Compressor | 8. Accumulator | 15. Pressure relief valve |
| 2.1-2.9 Temperature sensor | 9. Plate type heat exchanger | 16. Expansion vessel |
| 3. 4-way valve | 10. Pressure sensor | 17. Back-up E-heater |
| 4. Condenser | 11. Accumulator | 18. Air purge valve |
| 5. Distributor | 12.1-12.2 Pressure switch | 19. Water flow switch |
| 6. Filter | 13. Water inlet | 20. Water pump |
| 7. EXV | 14. Manometer | 21. Water outlet |

COMMUNICATION



Comunicación con el interfaz de usuario / Communication avec
l'interface utilisateur / Communication with the user interface

DIMENSIONES DE LA UNIDAD Y ESPACIO PARA LA INSTALACIÓN / DIMENSIONS DE L'UNITÉ ET SPACE D'INSTALLATION / UNIT DIMENSIONS AND INSTALLATION SPACE



FICHA DE PRODUCTO
FICHE PRODUIT
PRODUCT FICHE



Control de serie / Contrôle de
série / Serial control:
KJR-120H/BMKO-E

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUE / SPECIFICATION

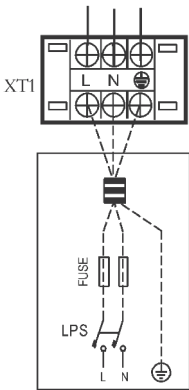
Modelo / Modèle / Models
MHC-V14W/D2N1

Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ¹	14,76 Kw
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ¹	3,4 kW
Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ²	14,08 kW
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ²	4,47 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ³	14,61 kW
Potencia Absorbida Frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power ³	3,32 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ⁴	12,95 kW
Potencia absorbida frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power	4,53 kW
Resistencia eléctrica / Résistance électrique / Electric resistance	3 kW
Presión sonora calor / Pression sonore chaleur / Heat sound pressure	57,1 dB(A)
Presión sonora frío / Pression acoustique froid / Cold sound pressure	57,9 dB(A)
Conexiones hidráulicas / Connexions hydrauliques / Hydraulic connections	Ø32mm (1 1/4")
Volumen total de agua / Volume total d'eau / Total volumen of wáter	5,5 L

- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 30/35°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 30/35°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 30 / 35°C
- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 40/45°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 40/45°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 40 / 45°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 23/18°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 23/18°C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 23 / 18°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 12/7°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 12/7 °C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 12 / 7°C

CONEXIONADO ELÉCTRICO / CONNEXION ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL CONNECTION

Alimentación / Alimentation / Alimentation	220-240 V / 1 fase / phase / phase / 50 Hz
Cable de alimentación (mín.) / Cable d'alimentation (min.) / Power cord (min.)	4mm ²
Máxima protección de sobrecorriente / Protection maximale contre les surintensités / Maximun overcurrent protection	25 A



COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN / COMPOSANTS D'INSTALLATION / INSTALLATION COMPONENTS

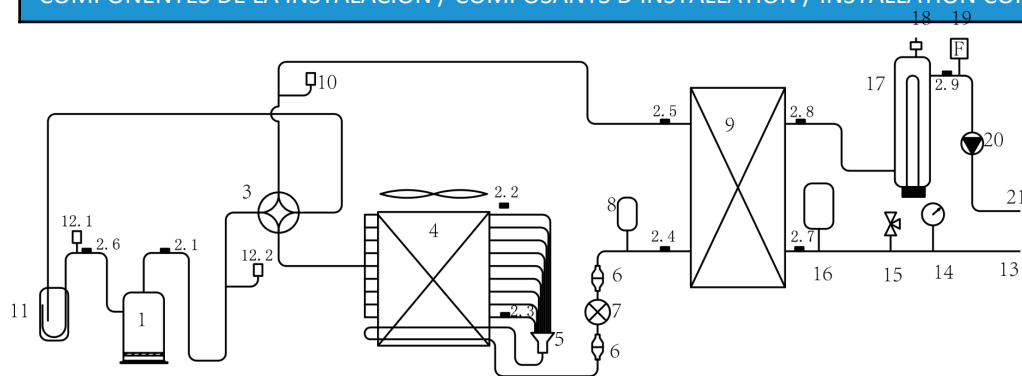
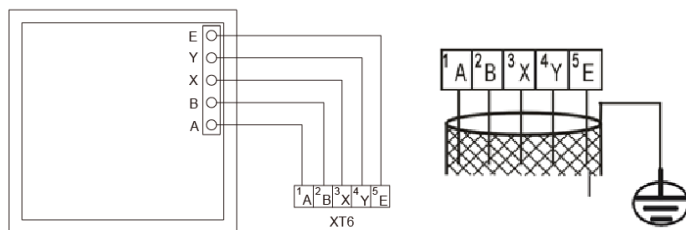


Diagrama del sistema /
Schéma du système /
System diagram

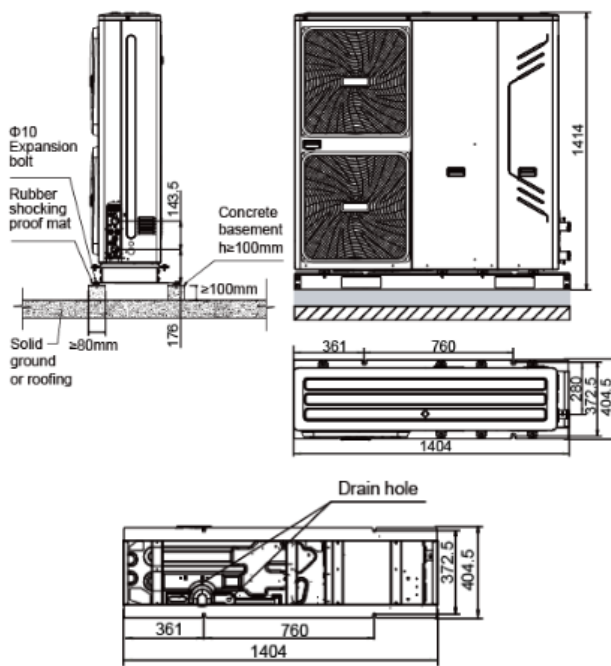
- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Compressor | 8. Accumulator | 15. Pressure relief valve |
| 2.1-2.9 Temperature sensor | 9. Plate type heat exchanger | 16. Expansion vessel |
| 3. 4-way valve | 10. Pressure sensor | 17. Back-up E-heater |
| 4. Condenser | 11. Accumulator | 18. Air purge valve |
| 5. Distributor | 12.1-12.2 Pressure switch | 19. Water flow switch |
| 6. Filter | 13. Water inlet | 20. Water pump |
| 7. EXV | 14. Manometer | 21. Water outlet |

COMMUNICATION



Comunicación con el interfaz de usuario / Communication avec
l'interface utilisateur / Communication with the user interface

DIMENSIONES DE LA UNIDAD Y ESPACIO PARA LA INSTALACIÓN / DIMENSIONS DE L'UNITÉ ET SPACE D'INSTALLATION / UNIT DIMENSIONS AND INSTALLATION SPACE



FICHA DE PRODUCTO
FICHE PRODUIT
PRODUCT FICHE



Control de serie / Contrôle de
série / Serial control:
KJR-120H/BMKO-E

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUE / SPECIFICATION

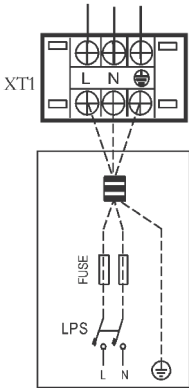
Modelo / Modèle / Models
MHC-V16W/D2N1

Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ¹	16,33 Kw
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ¹	3,9 kW
Capacidad calorífica / Puissance calorifique / Heating capacity ²	16,12 kW
Potencia absorbida calor / Puissance absorbée chauffage / Heating power consumption ²	5,22 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ³	14,82 kW
Potencia Absorbida Frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power ³	3,66 kW
Capacidad frigorífica / Capacité de réfrigération / Refrigerating capacity ⁴	13,72 kW
Potencia absorbida frío / Puissance absorbée à froid / Cold absorbed power	5,16 kW
Resistencia eléctrica / Résistance électrique / Electric resistance	3 kW
Presión sonora calor / Pression sonore chaleur / Heat sound pressure	59,2 dB(A)
Presión sonora frío / Pression acoustique froid / Cold sound pressure	57,6 dB(A)
Conexiones hidráulicas / Connexions hydrauliques / Hydraulic connections	Ø32mm (1 1/4")
Volumen total de agua / Volume total d'eau / Total volumen of wáter	5,5 L

- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 30/35°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 30/35°C/Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 30 / 35°C
- Aire en evaporador a 7°C y 85% H.R., Agua en condensador entrada/salida 40/45°C / Air dans l'évaporateur à 7°C et 85% HR, eau dans l'entrée / la sortie du condenseur 40/45°C / Air in evaporator at 7°C and 85% H.R., Water in condenser inlet / outlet 40 / 45°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 23/18°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 23/18°C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 23 / 18°C
- Aire en condensador a 35°C, Agua en evaporador entrada/salida 12/7°C / Air dans le condenseur à 35°C, eau dans l'entrée / la sortie de l'évaporateur 12/7 °C / Air in condenser at 35°C, Water in evaporator inlet / outlet 12 / 7°C

CONEXIONADO ELÉCTRICO / CONNEXION ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL CONNECTION

Alimentación / Alimentation / Alimentation	220-240 V / 1 fase / phase / phase / 50 Hz
Cable de alimentación (mín.) / Cable d'alimentation (min.) / Power cord (min.)	4mm ²
Máxima protección de sobrecorriente / Protection maximale contre les surintensités / Maximun overcurrent protection	25 A



COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN / COMPOSANTS D'INSTALLATION / INSTALLATION COMPONENTS

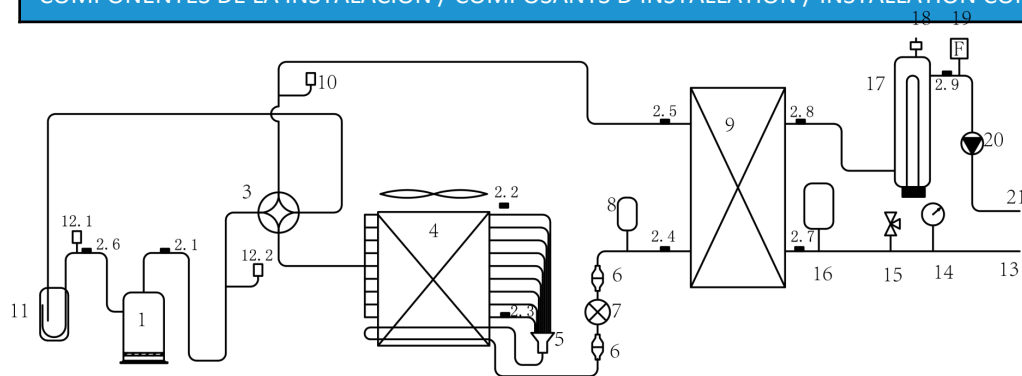
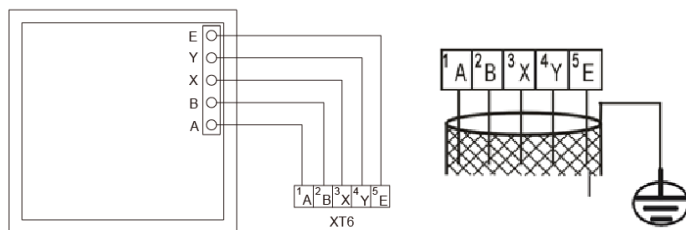


Diagrama del sistema /
Schéma du système /
System diagram

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Compressor | 8. Accumulator | 15. Pressure relief valve |
| 2.1-2.9 Temperature sensor | 9. Plate type heat exchanger | 16. Expansion vessel |
| 3. 4-way valve | 10. Pressure sensor | 17. Back-up E-heater |
| 4. Condenser | 11. Accumulator | 18. Air purge valve |
| 5. Distributor | 12.1-12.2 Pressure switch | 19. Water flow switch |
| 6. Filter | 13. Water inlet | 20. Water pump |
| 7. EXV | 14. Manometer | 21. Water outlet |

COMMUNICATION



Comunicación con el interfaz de usuario / Communication avec
l'interface utilisateur / Communication with the user interface

DIMENSIONES DE LA UNIDAD Y ESPACIO PARA LA INSTALACIÓN / DIMENSIONS DE L'UNITÉ ET SPACE D'INSTALLATION / UNIT DIMENSIONS AND INSTALLATION SPACE

