

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter

## FICHE PRODUIT

\* Nous consulter



KJRM-120H2/BMWKO-E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

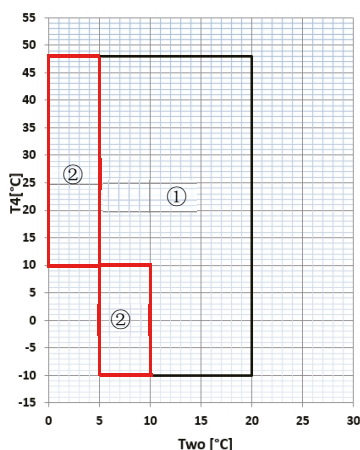


### CARACTÉRISTIQUES

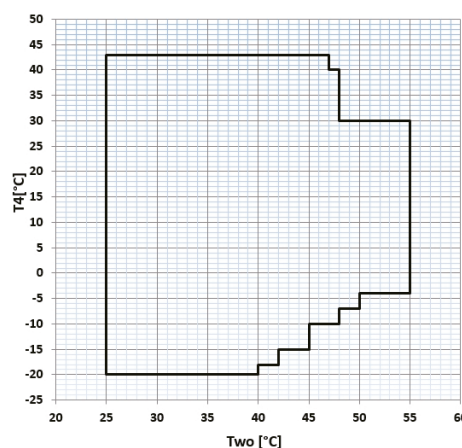
| Modèle   | MC-SU75-RN8L-B           |
|--|--------------------------|
| Puissance frigorifique                         | 70 kW                    |
| Consommation froid                             | 26.800 W                 |
| Puissance calorifique                          | 75 kW                    |
| Consommation chaud                             | 23.700 W                 |
| EER / COP                                      | 2,61 / 3,16              |
| SEER   | 4,45                     |
| SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. éner. | 4,05 - A++               |
| Type compresseur / No. compresseurs            | Scroll Inverter / 2      |
| No. ventilateurs                               | 2                        |
| Débit d'air                                    | 30.000 m <sup>3</sup> /h |
| Pression sonore                                | 65 dB(A)                 |
| Charge d'usine / additionnelle                 | 9 kg / - kg              |
| Débit d'eau                                    | 13 m <sup>3</sup> /h     |
| Perte de charge                                | 52 kPa                   |
| Raccordements hydrauliques                     | 2"                       |
| Alimentation                                   | 380-415 V / 3 / 50 Hz    |

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

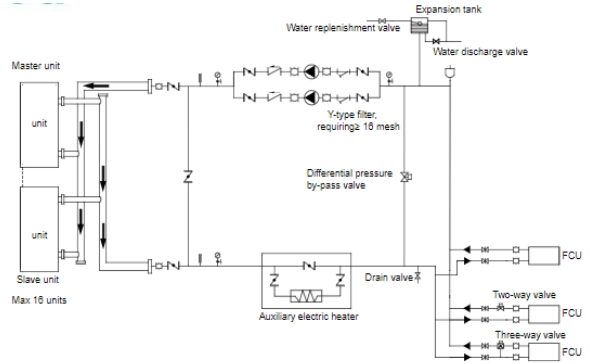
Mode Refroidissement



Mode Chauffage

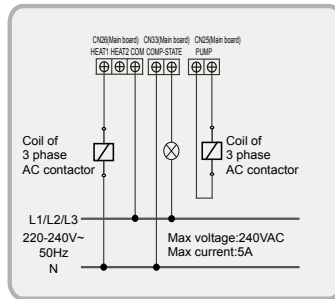


NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

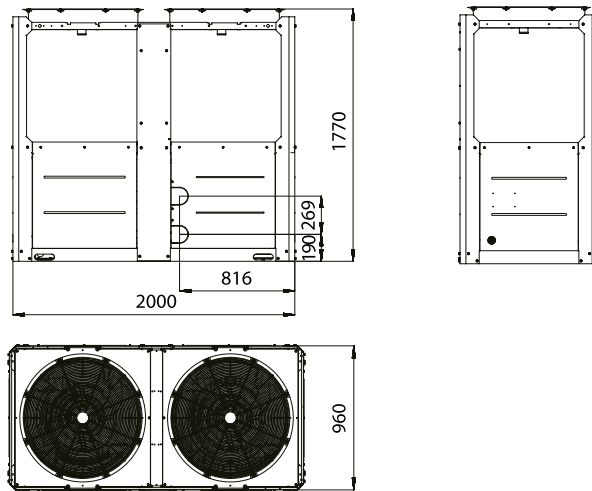


| Legend |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
|        |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |

## SCHÉMA CONNEXION



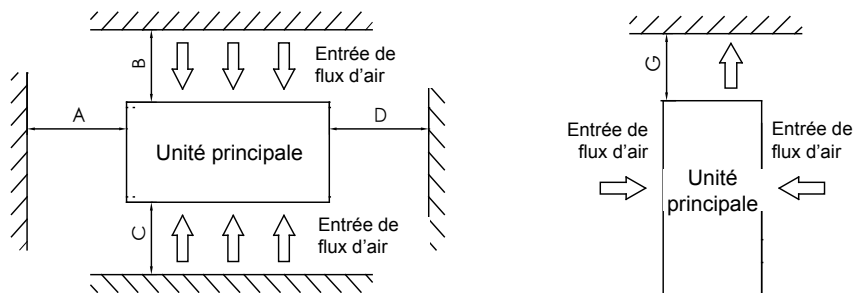
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

430 kg

## INSTALLATION



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

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter

## FICHE PRODUIT



KJRM-120H2/BMWKO-E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

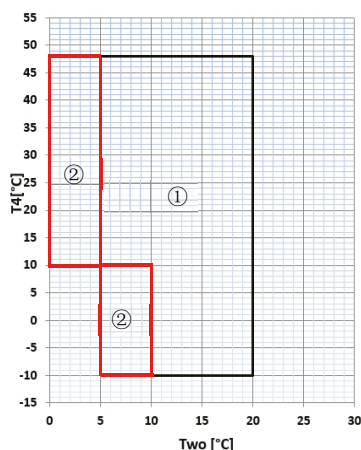


### CARACTÉRISTIQUES

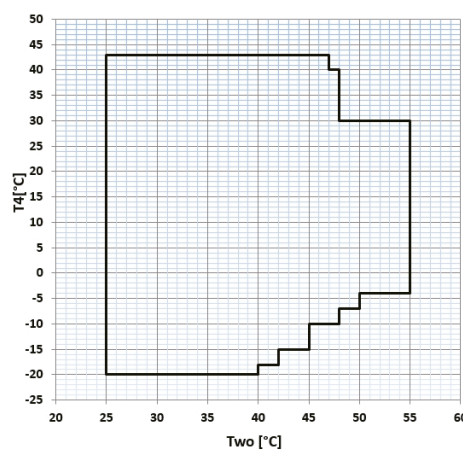
| Modèle   | MC-SU90-RN8L-B           |
|--|--------------------------|
| Puissance frigorifique                         | 82 kW                    |
| Consommation froid                             | 27.800 W                 |
| Puissance calorifique                          | 90 kW                    |
| Consommation chaud                             | 28.100 W                 |
| EER / COP                                      | 2,95 / 3,2               |
| SEER   | 4,58                     |
| SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. éner. | 3,97 - A++               |
| Type compresseur / No. compresseurs            | Scroll Inverter / 2      |
| No. ventilateurs                               | 2                        |
| Débit d'air                                    | 35.000 m <sup>3</sup> /h |
| Pression sonore                                | 65 dB(A)                 |
| Charge d'usine / additionnelle                 | 11,5 kg / 4,5 kg         |
| Débit d'eau                                    | 15 m <sup>3</sup> /h     |
| Perte de charge                                | 75 kPa                   |
| Raccordements hydrauliques                     | 2"                       |
| Alimentation                                   | 380-415 V / 3 / 50 Hz    |

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

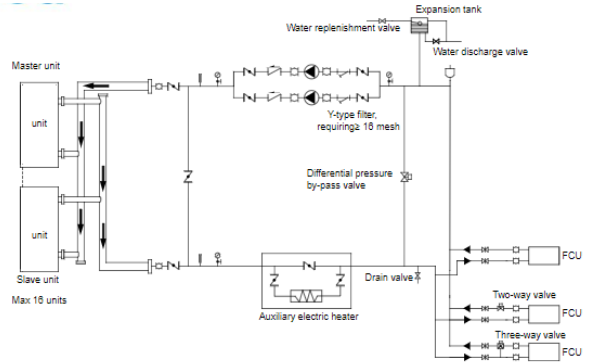
Mode Refroidissement



Mode Chauffage

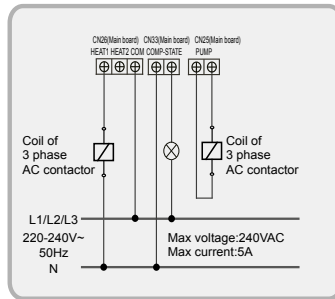


NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

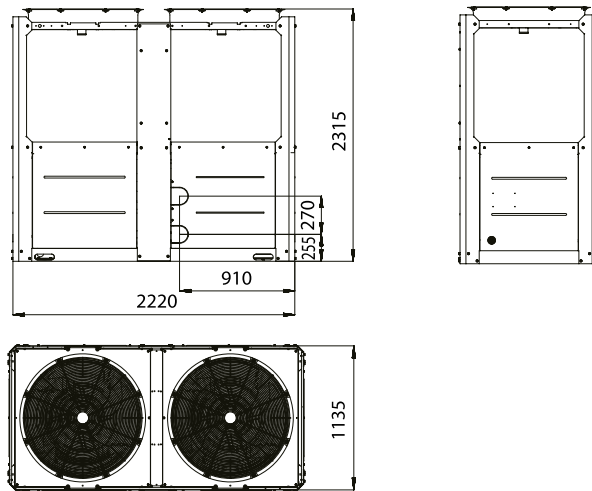


| Legend |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
|        |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |

## SCHÉMA CONNEXION



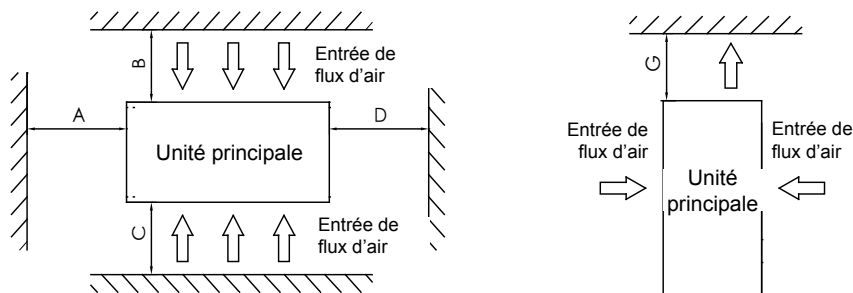
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

635 kg

## INSTALLATION



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

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter

## FICHE PRODUIT

\* Nous consulter



KJRM-120H2/BMWKO-E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

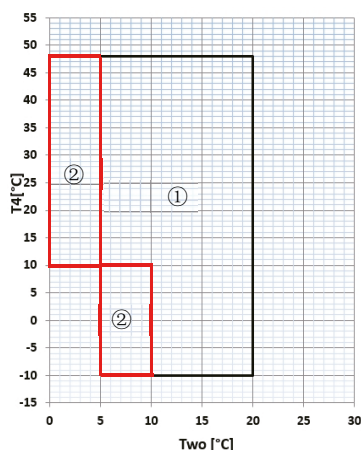


### CARACTÉRISTIQUES

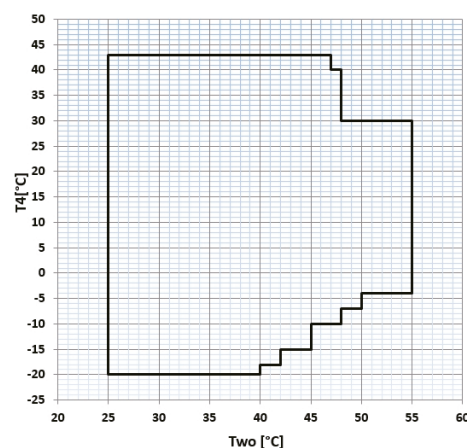
| Modèle   | MC-SU140-RN8L-B          |
|--|--------------------------|
| Puissance frigorifique                         | 130 kW                   |
| Consommation froid                             | 50.500 W                 |
| Puissance calorifique                          | 138 kW                   |
| Consommation chaud                             | 44.500 W                 |
| EER / COP                                      | 2,57 / 3,1               |
| SEER   | 4,3                      |
| SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. éner. | 4,05 - A++               |
| Type compresseur / No. compresseurs            | Scroll Inverter / 2      |
| No. ventilateurs                               | 2                        |
| Débit d'air                                    | 55.000 m <sup>3</sup> /h |
| Pression sonore                                | 67 dB(A)                 |
| Charge d'usine / additionnelle                 | 11,5 kg / 4 kg           |
| Débit d'eau                                    | 24 m <sup>3</sup> /h     |
| Perte de charge                                | 75 kPa                   |
| Raccordements hydrauliques                     | 2 1/2"                   |
| Alimentation                                   | 380-415 V / 3 / 50 Hz    |

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

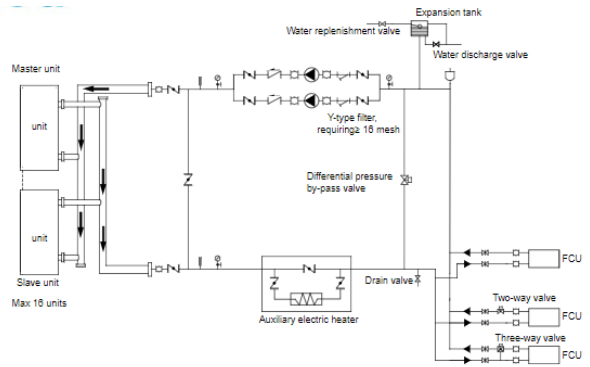
Mode Refroidissement



Mode Chauffage

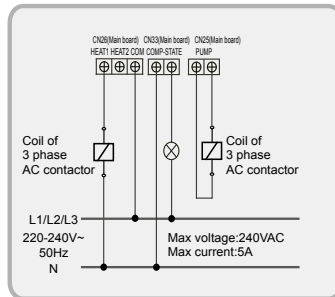


NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

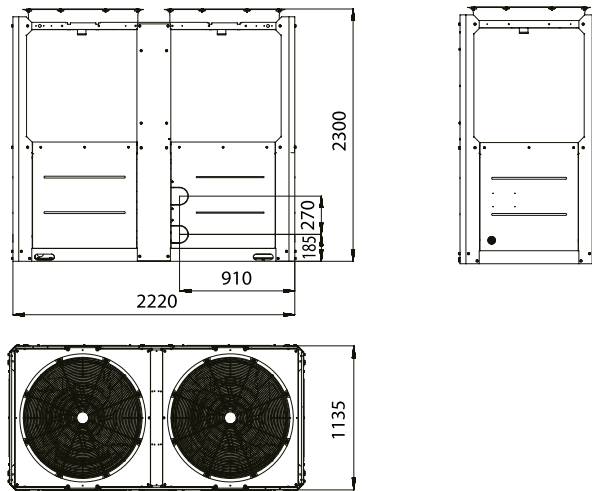


| Legend |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
|        |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |

## SCHÉMA CONNEXION



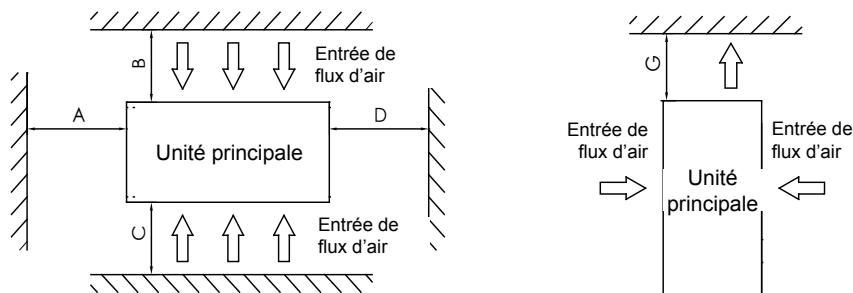
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

670 kg

## INSTALLATION



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

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter

## FICHE PRODUIT

\* Nous consulter



KJRM-120H2/BMWKO-E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

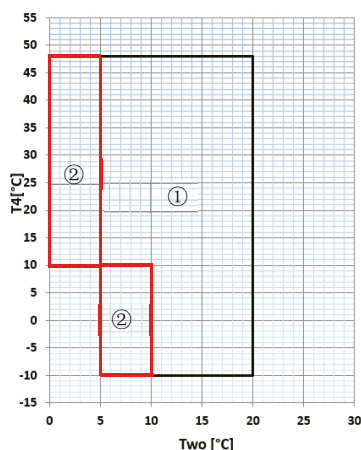


### CARACTÉRISTIQUES

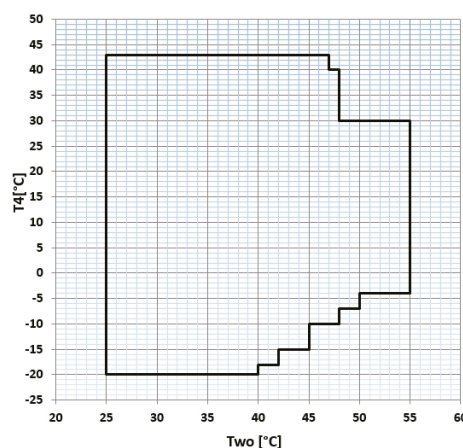
| Modèle  | MC-SU180-RN8L-B               |
|---|-------------------------------|
| Puissance frigorifique                          | 164 kW                        |
| Consommation froid                              | 56.000 W                      |
| Puissance calorifique                           | 180 kW                        |
| Consommation chaud                              | 3.160 W                       |
| EER / COP                                       | 2,93 / 3,16                   |
| SEER  | 4,41                          |
| SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. énerg. | 3,8 - A+                      |
| Type compresseur / No. compresseurs             | Scroll Inverter / 4           |
| No. ventilateurs                                | 4                             |
| Débit d'air                                     | 70.000 m <sup>3</sup> /h      |
| Pression sonore                                 | 70 dB(A)                      |
| Charge d'usine / additionnelle                  | 11,5 + 11,5 kg / 4,5 + 4,5 kg |
| Débit d'eau                                     | 31 m <sup>3</sup> /h          |
| Perte de charge                                 | 75 kPa                        |
| Raccordements hydrauliques                      | 3"                            |
| Alimentation                                    | 380-415 V / 3 / 50 Hz         |

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

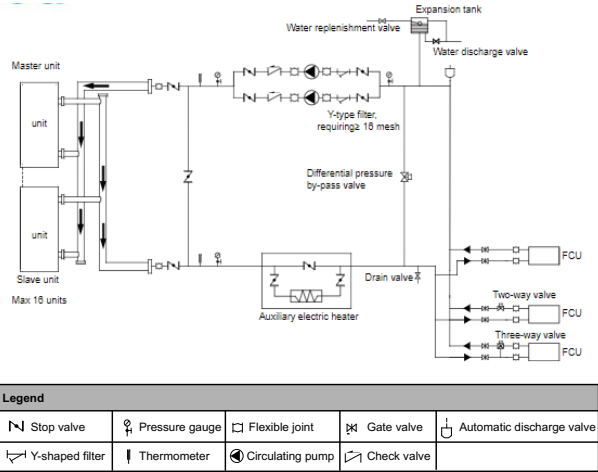
Mode Refroidissement



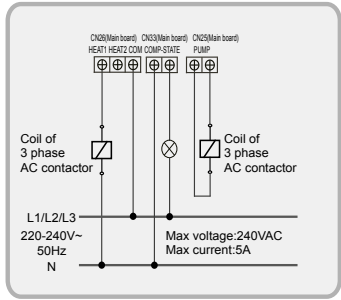
Mode Chauffage



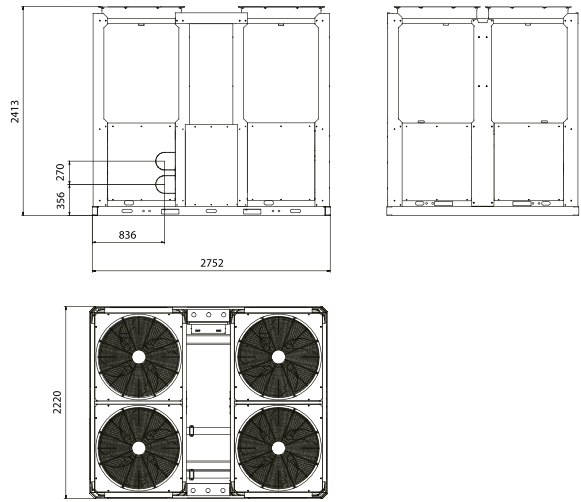
NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.



## SCHÉMA CONNEXION



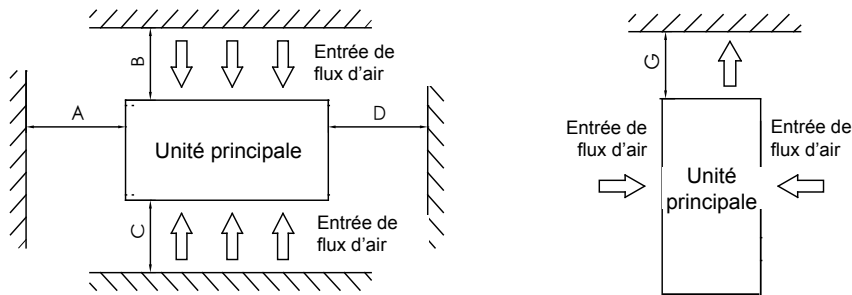
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

1.420 kg

## INSTALLATION



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