

Aqua Thermal Super

FICHE PRODUIT



KJRM-120H2/BMWKO-E
Contrôle standard avec passerelle de protocole Modbus.
Incluse en standard.

Produit certifié par:

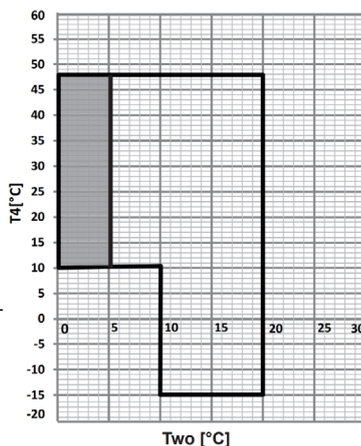


CARACTÉRISTIQUES

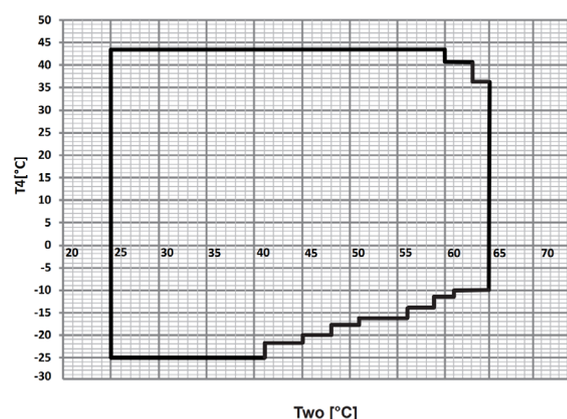
Modèle	MH-SU65-RN8L	MH-SU110-RN8L
Puissance frigorifique	57 kW	100 kW
Consommation froid	19.000 W	32.800 W
Puissance calorifique	65 kW	110 kW
Consommation chaud	18.300 W	29.900 W
EER / COP	3,00 / 3,55	3,05 / 3,68
SEER	4,40	4,60
SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. éner.	4,40 - A+++	4,60 - A++
Type compresseur / No. compresseurs	EVI Scroll Inverter / 1	EVI Scroll Inverter / 2
No. ventilateurs	2	2
Débit d'air	22.000 m ³ /h	32.500 m ³ /h
Pression sonore	64 dB(A)	64 dB(A)
Charge d'usine / additionnelle	9 kg / - kg	11,5 kg / 4,0 kg
Débit d'eau	9,8 m ³ /h	17,2 m ³ /h
Raccordements hydrauliques	2"	2 1/2"
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz

CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

Mode Refroidissement



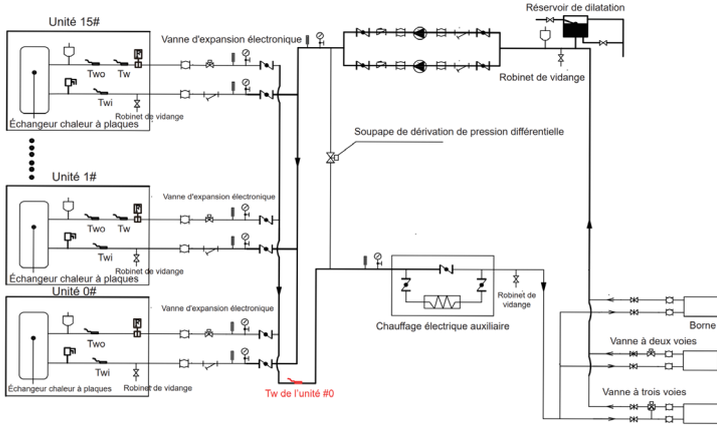
Mode Chauffage



*Pour obtenir une température de soufflage de 65°C, l'unité doit être équipée d'une pompe à inverser externe.

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.

Mode climatisation



Installation d'une pompe à fréquence variable dans le projet

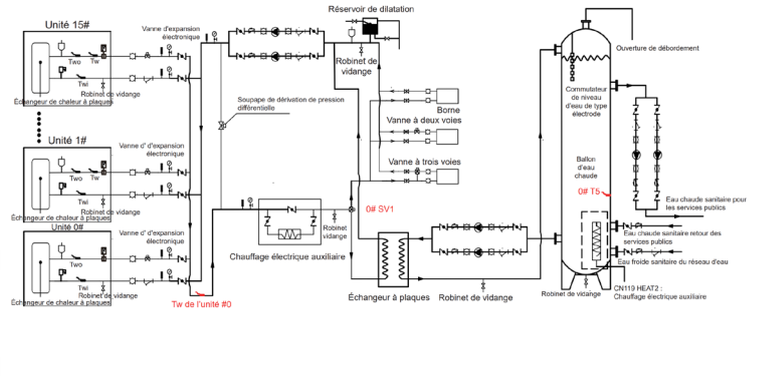
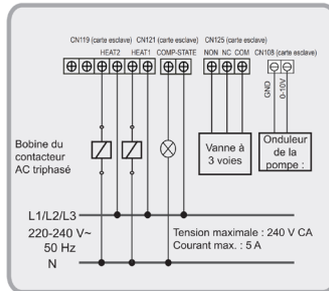
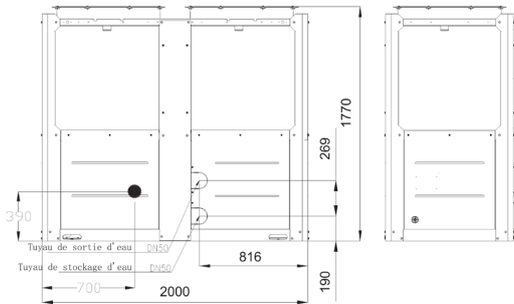


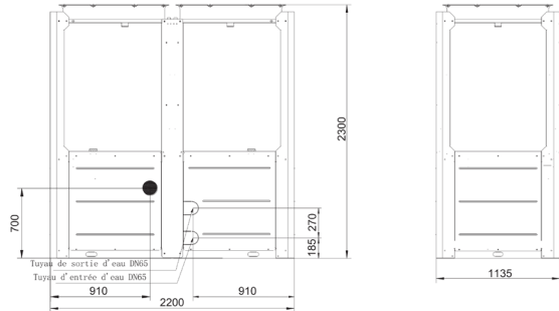
SCHÉMA CONNEXION



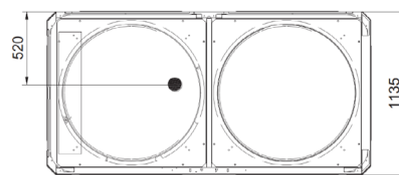
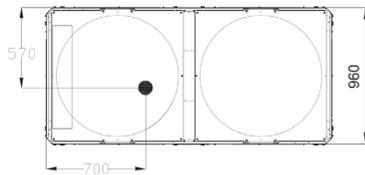
DIMENSIONS UNITÉ



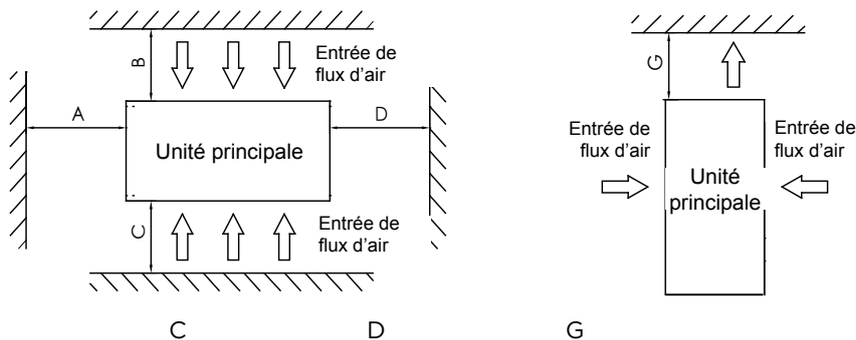
MH-SU65-RN8L



MH-SU110-RN8L



INSTALLATION



$\geq 1.500 \text{ mm}$ $\geq 1.500 \text{ mm}$ $\geq 1.500 \text{ mm}$ $\geq 1.500 \text{ mm}$ $\geq 3.000 \text{ mm}$