

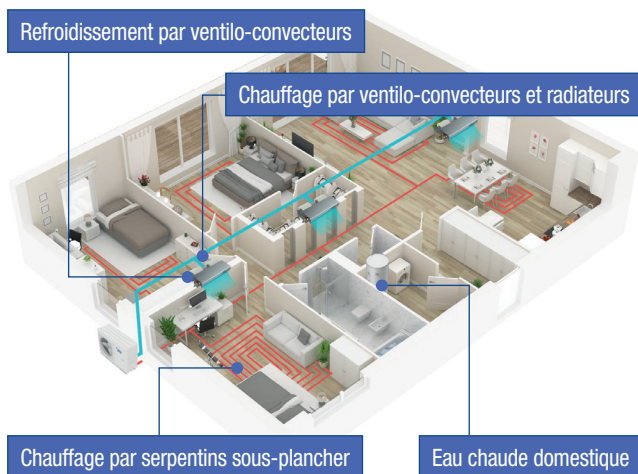


SYSTÈME MONOBLOC AIR-EAU VERSATI IV



LA SOLUTION ÉCONERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DE L'EAU

La thermopompe monobloc de chauffage de l'eau **Versati IV** est une solution tout-en-un, permettant une installation simple et rapide.



DU CHAUFFAGE POUR NOTRE CLIMAT CANADIEN

Intégrant la technologie Inverter ainsi que le compresseur breveté bi-étagé de **GREE**, la thermopompe monobloc air-eau **Versati IV** peut ainsi produire de la chaleur à des température ambiante extérieure allant à aussi bas que -25 °C.

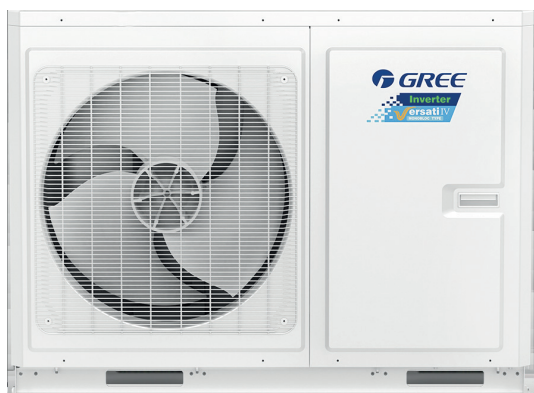
APPLICATIONS POLYVALENTES

La **Versati IV** est un système totalement flexible à haute efficacité offrant des applications polyvalentes des applications polyvalentes pour la climatisation, le chauffage et la production d'eau chaude domestique.



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES:

- MODE VACANCES
- LIMITE DE COURANT
- EAU CHAUDE RAPIDE
- PROTECTION DU PLANCHER
- MISE EN SERVICE DU RÉSEAU D'EAU
- AUTODIAGNOSTIC
- MODE URGENCE
- THERMOSTAT FILAIRE
- CONTRÔLE WIFI
- FONCTION INCLUDE
- FONCTION EN OPTION



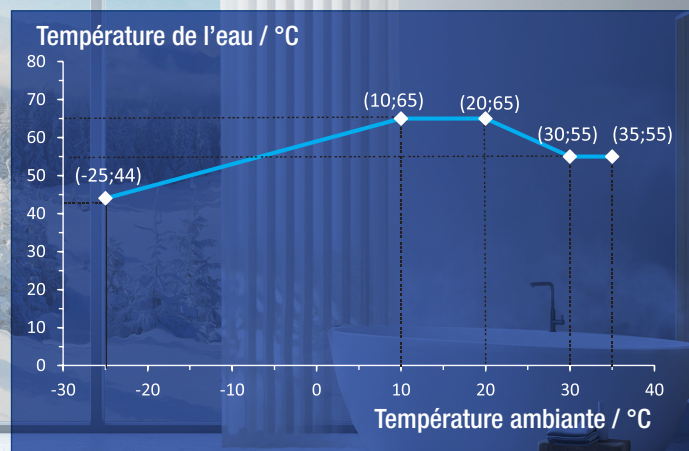
Condenseur monobloc Versati IV



Thermostat filaire

- Condenseur à décharge latérale
- Conception silencieuse
- Température de l'eau sortante jusqu'à 65 °C (150 °F)
- Chauffage à température ambiante extérieure: -25 °C (-13°F)
- Chauffage électrique d'appoint de 5.8 kW inclus
- Pompe de circulation interne incluse
- Thermostat filaire inclus
- Mode d'urgence
- Compresseur bi-étagé
- Caisson en acier renforcé

TEMPÉRATURE AMBIANTE ET LIMITE SUPÉRIEURE DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU SORTANTE



Remarque: La température ambiante et la température de l'eau doivent être fonction du fonctionnement réel de l'appareil.

VERSATI IV			
Unité de condensation :		GRS-CQ16PD/NHG3-D	
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1	
PERFORMANCE DU SYSTÈME			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	45726 (17915 – 47773)
	Calorifique	BTU/h	54598 (23204 – 64835)
EER	BTU/W*h	Jusqu'à 11.8	
COP	W/W	Jusqu'à 4.4	
SPÉCIFICATIONS UNITÉ DE CONDENSATION			
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-15 à 48 °C (5 à 118 °F)
	Calorifique	C° (F°)	-25 à 35 °C (-13 à 95 °F)
Niveau de puissance sonore	dB(A)	60	
Courant d'entrée nominal : Compresseur	A	28	
Courant d'entrée nominal : Ventilateur	A	1.7	
Courant d'entrée nominal : Pompe	A	0.9	
Entrée de puissance du ventilateur	W	150	
Vitesse de rotation du ventilateur	RPM	100 à 900	
Calibre maximal du disjoncteur	A	60	
Ampacité minimale du circuit (MCA)	A	37	
Pression maximale admissible	MPa (PSIG)	4.8 (696)	
Raccordement à l'eau (BSPP)	po	1	
Volume d'eau	LPM (GPM)	34.4 (9.1)	
Dimensions	Largeur	mm (po)	1206 (47-1/2)
	Hauteur	mm (po)	878 (34-9/16)
	Profondeur	mm (po)	444 (17-1/2)
Poids	Net	kg (lb)	148.8 (328)
	Brut	kg (lb)	161.9 (357)
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Courant d'entrée nominal	A	25	
Puissance d'entrée nominale	W	5800	
Calibre maximal du disjoncteur	A	35	
Ampacité minimale du circuit (MCA)	A	32	
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION			
Type de réfrigérant / Charge	kg (oz)	R32 / 2.2 (77.6)	

Un confort abordable en lequel vous pouvez avoir confiance grâce au plus grand fabricant de climatiseurs au monde.



Les produits GREE Canada font l'objet d'améliorations continues. GREE Canada se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications et les informations des produits sans préavis et sans obligation.

Détaillant autorisé