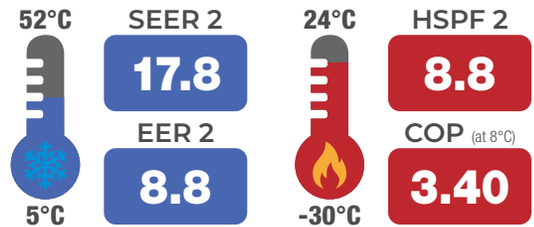




# THERMOPOMPE ROOFTOP

**Ultra Heat**  
SÉRIE

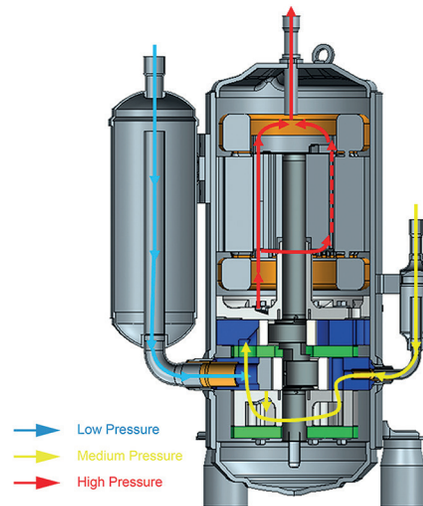


## UNE EFFICACITÉ D'ÉNERGIE EN CHAUFFAGE **SANS PARALLÈLE**

La thermopompe de toit Ultra-Heat adopte les technologies de compression bi-étagée à deux cylindres et d'injection de gaz chauds pour atteindre des performances de chauffage sans précédent à des températures extérieures froides.

### CONNEXION DE CONTRÔLE UNIVERSELLE

La thermopompe **Rooftop** de **GREE** permet deux méthodes pour le contrôle de température : la communication à deux conducteurs sans électrodes avec le contrôleur GREE inclus, et la connexion à 24V standard. La distance de communication entre le contrôleur et la thermopompe peut aller jusqu'à 98.5 pieds. Il n'y a donc aucune limite à la distance à laquelle vous pouvez contrôler cette thermopompe à haut rendement.



### FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES :

- DESIGN COMPACT
  - HAUTE EFFICACITÉ
  - DÉGIVRAGE INTELLIGENT
  - AUTODIAGNOSTIC
  - THERMOSTAT FILAIRE
  - LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT
  - PRESSION STATIQUE EXTERNE ÉLEVÉE
  - ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
- FONCTION INCLUSE

FONCTION EN OPTION

- Technologie Ultra Heat
- Technologie G10 Inverter
- Technologie de dégivrage intelligente
- Communication standard de 24V
- Thermostat filaire inclus
- Chauffage électrique auxiliaire en option
- Réfrigérant éco-responsable R410A



Condenseur  
24 000 et 36 000 BTU/h



Condenseur  
48 000 et 60 000 BTU/h

THERMOPOMPE ROOFTOP			24000	36000	48000	60000
Unité de condensation :			GK-H02TC/NaA-T(U)	GK-H03TC/NaA-T(U)	GK-H04TC/NaA-T(U)	GK-H05TC/NaA-T(U)
Code AHRI :			213368002	213316029	213088005	212527996
Alimentation électrique		V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1			
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	24000	34000	47000	56000
	Calorifique	BTU/h	24000	36000	47000	57000
SEER 2		BTU/W <sup>h</sup>	17.8	17.8	17.8	17.0
EER 2		BTU/W <sup>h</sup>	11.0	11.0	11.0	10.6
HSPF 2		BTU/W <sup>h</sup>	8.8	8.8	8.5	8.3
COP		W/W	3.40	3.40	3.24	3.18
SPÉCIFICATIONS UNITÉ DE CONDENSATION						
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	5 à 52 (41 à 125.6)			
	Calorifique	C° (F°)	-30 à 24 (-22 à 75.2)			
Niveau de puissance sonore		dB(A)	63	63	68	68
Calibre maximal du disjoncteur		A	40	40	45	45
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	35	35	39.1	39.1
Pression statique externe (min - max)		Pa (in WC)	0 à 199.1 (0 à 0.8)	0 à 199.1 (0 à 0.8)	0 à 199.1 (0 à 0.8)	0 à 199.1 (0 à 0.8)
Taille du raccord de drainage		mm (po)	ø 19.05 (3/4)	ø 19.05 (3/4)	ø 19.05 (3/4)	ø 19.05 (3/4)
Dimensions	Largeur	mm (po)	1120 (44)	1120 (44)	1120 (44)	1120 (44)
	Hauteur	mm (po)	1250 (49-3/16)	1250 (49-3/16)	1250 (49-1/4)	1250 (49-1/4)
	Profondeur	mm (po)	900 (35-7/16)	900 (35-7/16)	1120 (44)	1120 (44)
Poids	Net	kg (lb)	237.0 (523.0)	237.0 (523.0)	285.0 (628.0)	285.0 (628.0)
	Brut	kg (lb)	247.0 (545.0)	247.0 (545.0)	295.0 (650.0)	295.0 (650.0)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION						
Type de réfrigérant / Charge		kg (oz)	R410A / 4.5 (160.0)	R410A / 4.5 (160.0)	R410A / 6.4 (224.0)	R410A / 6.4 (224.0)

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