

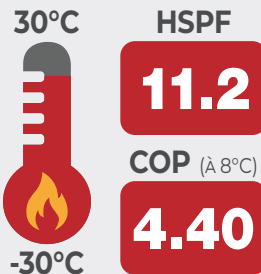
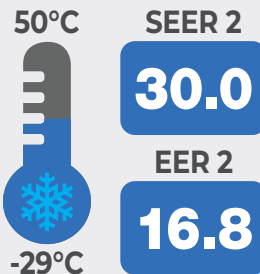


UN CHAUFFAGE SANS COMPROMIS,  
POUR UN CONFORT OPTIMAL



La **EXTREME R32** est le produit de choix pour sa conception élégante, son fonctionnement silencieux et son efficacité à la pointe de l'industrie. Pour toutes les applications, les données de performance parlent d'elles-mêmes. Découvrez la nouvelle génération de mini-splits!

- Technologie « G20 Inverter »
- Connectivité Wi-Fi
- Design élégant et silencieux
- Fonction d'auto-nettoyage de l'unité intérieure
- Télécommande sans fil avec écran LCD
- Option de thermostat filaire
- Serpentin (extérieur) : tube en cuivre et ailettes en aluminium avec revêtement anticorrosion (ailettes dorées / 1500 heures au jet d'eau salée)
- Serpentin (intérieur) : tube en cuivre et ailettes en aluminium avec revêtement anticorrosion (ailettes bleues / 500 heures au jet d'eau salée)
- Détecteur de fuite de réfrigérant
- Réfrigérant éco-responsable R32



#### TECHNOLOGIE «G-AI LEARNING»

La série **EXTREME R32** adopte la technologie de l'IA pour évaluer l'utilisation de votre thermopompe et optimiser l'efficacité, permettant de réduire jusqu'à 15 % votre consommation d'énergie annuelle.

#### COMPRESSEUR ULTRA-HAUTE FRÉQUENCE

Son tout nouveau compresseur breveté de **GREE** peut atteindre des fréquences allant jusqu'à 160Hz, réduisant ainsi le bruit et les vibrations lorsque la thermopompe fonctionne à pleine capacité.

#### DÉTECTEUR DE Fuite DE RÉFRIGÉRANT

Pour garantir une utilisation en toute sécurité, toutes les unités intérieures de **GREE** Canada sont équipées d'une **sonde de détection de fuite de réfrigérant**. Ainsi, vous pouvez profiter de votre confort en toute sérénité.



DES THERMOPOMPES...  
**VERS ZÉRO ÉMISSION!**

Unité murale  
EXTREME R32Condenseur  
EXTREME R32Télécommande  
YBE1FB9FEN OPTION  
Thermostat filaire  
XE-71Détecteur de fuite sur  
TOUTES les unités murales

EXTREME R32		9 000	12 000	18 000	24 000	
Unité intérieure:		GWH09AVDXE-D6DNA1B/I	GWH12AVDXE-D6DNA1B/I	GWH18AVEXF-D6DNA1B/I	GWH24AVEXH-D6DNA1B/I	
Unité extérieure:		GWH09AVDXE-D6DNA1B/0	GWH12AVDXE-D6DNA1B/0	GWH18AVEXF-D6DNA1B/0	GWH24AVEXH-D6DNA1B/0	
Code de référence AHRI:		215385452	215386290	215386340	215386339	
Alimentation électrique		V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1			
<b>PERFORMANCE DU SYSTÈME</b>						
Puissance nominale	Frigorifique	BTU/h	9100	12000	18000	
	Calorifique	BTU/h	10600	12200	18600	
Entrée de puissance	Frigorifique	W	542	790	1256	
	Calorifique	W	706	786	1362	
Courant nominal	Frigorifique	A	5.9	5.9	12.5	
	Calorifique	A	7.6	7.8	16.0	
SEER 2		BTU/W*h	30.0	28.0	27.5	
EER 2		BTU/W*h	16.8	15.2	14.3	
HSPF 2		BTU/W*h	11.2	10.0	10.0	
COP à 8 °C (47 °F)	/		4.40	4.55	4.00	
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE</b>						
Volume de débit d'air		m³/h (CFM)	860 / 820 / 790 / 740 / 620 / 530 / 450 / 360 (506 / 483 / 465 / 435 / 365 / 312 / 265 / 212)	960 / 860 / 810 / 750 / 690 / 630 / 600 / 360 (565 / 506 / 477 / 441 / 406 / 371 / 353 / 212)	1250 / 1150 / 1050 / 1000 / 930 / 890 / 800 (736 / 677 / 618 / 589 / 547 / 524 / 471)	1300 / 950 / 900 / 750 / 700 / 650 / 600 (765 / 559 / 530 / 441 / 412 / 383 / 353)
Niveau de pression sonore		dB(A)	42 / 41 / 40 / 38 / 33 / 28 / 23 / 19	43 / 42 / 40 / 39 / 33 / 29 / 27 / 19	49 / 46 / 45 / 42 / 40 / 38 / 35	
Capacité d'assèchement		L/h (pt/h)	0.8 (1.69)	1.4 (2.96)	1.8 (3.80)	
Dimensions	Largeur	mm (po)	970 (38-3/16)	970 (38-3/16)	1110 (43-45/64)	
	Hauteur	mm (po)	347 (13-21/32)	347 (13-21/32)	347 (13-21/32)	
	Profondeur	mm (po)	257 (10-1/8)	257 (10-1/8)	257 (10-1/8)	
Poids	Net	kg (lb)	15.0 (33.1)	15.0 (33.1)	17.5 (38.6)	
	Brut	kg (lb)	17.5 (38.6)	17.5 (38.6)	20.5 (45.2)	
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE</b>						
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-29 à 50 (-20 à 122)			
	Calorifique	C° (F°)	-30 à 30 (-22 à 86)			
Niveau de pression sonore		dB(A)	55	55	59	
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	11	11	21	
Protection maximale surintensité (MOP)		A	15	15	25	
Dimensions	Largeur	mm (po)	873 (34-3/8)	873 (34-3/8)	958 (37-23/32)	
	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	660 (25-63/64)	
	Profondeur	mm (po)	376 (14-51/64)	376 (14-51/64)	402 (15-53/64)	
Poids	Net	kg (lb)	35.5 (78.3)	35.5 (78.3)	43.0 (94.8)	
	Brut	kg (lb)	38.5 (84.9)	38.5 (84.9)	47.5 (104.7)	
<b>SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION</b>						
Taille de la ligne d'aspiration		mm (po)	Ø 12.70 (1/2)	Ø 12.70 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	
Taille de la ligne de liquide		mm (po)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	
Longueur de tuyau maximale		m (pi)	40 (131.2)	40 (131.2)	40 (131.2)	
Élévation de tuyau maximale		m (pi)	25 (82.0)	25 (82.0)	25 (82.0)	
Type de réfrigérant / Charge		kg (oz)	R32 / 1.0 (35.3)	R32 / 1.0 (35.3)	R32 / 1.35 (47.6)	
					R32 / 1.6 (56.4)	

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

**GREE**  
canada

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.



Détailleur autorisé

COPYRIGHT © GREE CANADA, 2025. TOUTS DROITS RÉSERVÉS. DOCUMENT NO. : 072025