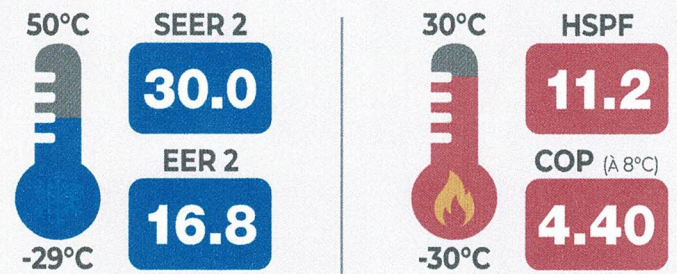


La **EXTREME R32** est le produit de choix pour sa conception élégante, son fonctionnement silencieux et son efficacité à la pointe de l'industrie. Pour toutes les applications, les données de performance parlent d'elles-mêmes. Découvrez la nouvelle génération de mini-splits!



- 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)
- 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

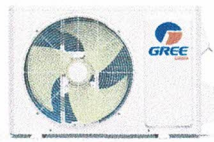
Son tout nouveau compresseur breveté de **GREE** peut atteindre des fréquences allant jusqu'à 160Hz, réduisant ainsi le bruit et les vibrations lorsque la thermopompe fonctionne à pleine capacité.



DES THERMOPOMPES...
VERS ZÉRO ÉMISSION!



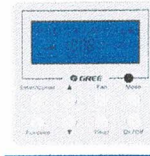
Unité murale
EXTREME R32



Condenseur
EXTREME R32



Télécommande
YBE1FB9F



EN OPTION
Thermostat filaire
XE-71

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/O	GWH12AVDXE-D6DNA1B/O	GWH18AVEXF-D6DNA1B/O	GWH24AVEXH-D6DNA1B/O
Code de référence AHRI:			215385452	215386290	215386340	215386339
Alimentation électrique		V/Hz/Ph	208-230 / 60 / 1			
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance nominale	Frigorifique	BTU/h	9 100	12 000	18 000	22 000
	Calorifique	BTU/h	10 600	12 200	18 600	24 000
Entrée de puissance	Frigorifique	W	542	790	1 256	1 573
	Calorifique	W	706	786	1 362	1 803
Courant nominal	Frigorifique	A	5.9	5.9	12.5	14.0
	Calorifique	A	7.6	7.8	16.0	21.5
SEER 2		BTU/W ^h	30.0	28.0	27.5	27.0
EER 2		BTU/W ^h	16.8	15.2	14.3	13.95
HSPF 2		BTU/W ^h	11.2	10.0	10.0	10.0
COP à 8 °C (47 °F)		/	4.40	4.55	4.10	3.90
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE						
Volume de débit d'air	m ³ /h (CFM)		860 / 820 / 790 / 739 / 620 / 530 / 450 / 360	960 / 860 / 810 / 749 / 690 / 630 / 600 / 360	1 250 / 1 150 / 1 050 / 1 000 / 929 / 890 / 800	1 300 / 950 / 900 / 749 / 700 / 650 / 600
			(506 / 483 / 465 / 435 / 365 / 312 / 265 / 212)	(565 / 506 / 477 / 441 / 406 / 371 / 353 / 212)	(736 / 677 / 618 / 589 / 547 / 524 / 471)	(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	53 / 45 / 44 / 41 / 39 / 38 / 36
Capacité d'assèchement	L/h (pt/h)		0.8 (1.69)	1.4 (2.96)	1.8 (3.80)	3.5 (7.40)
Dimensions	Largeur	mm (po)	970 (38-3/16)	970 (38-3/16)	1 110 (43-45/64)	1 110 (43-45/64)
	Hauteur	mm (po)	347 (13-21/32)	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)	257 (10-1/8)
Poids	Net	kg (lb)	15.0 (33.1)	15.0 (33.1)	17.5 (38.6)	18.0 (39.7)
	Brut	kg (lb)	17.5 (38.6)	17.5 (38.6)	20.5 (45.2)	21.0 (46.3)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE						
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	62
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	11	11	21	25.5
Protection maximale surintensité (MOP)		A	15	15	25	30
Dimensions	Largeur	mm (po)	873 (34-3/8)	873 (34-3/8)	958 (37-23/32)	1 000 (39-3/8)
	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	660 (25-63/64)	746 (29-3/8)
	Profondeur	mm (po)	376 (14-51/64)	376 (14-51/64)	402 (15-53/64)	427 (16-13/16)
Poids	Net	kg (lb)	35.5 (78.3)	35.5 (78.3)	43.0 (94.8)	52.5 (115.8)
	Brut	kg (lb)	38.5 (84.9)	38.5 (84.9)	47.5 (104.7)	57.5 (126.8)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION						
Taille de la ligne d'aspiration		mm (po)	ø 12.70 (1/2)	ø 12.70 (1/2)	ø 15.88 (5/8)	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)	ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau maximale		m (pi)	40 (131.2)	40 (131.2)	40 (131.2)	40 (131.2)
Élévation de tuyau maximale		m (pi)	25 (82.0)	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.



CLIMATISATION JBL
ESTIMATION GRATUITE
514 715-3234
450 628-8861

Détaillant autorisé

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.