



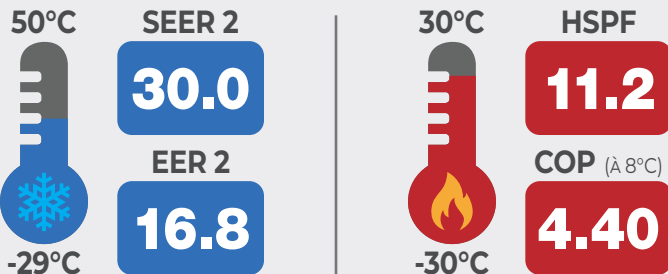
SYSTÈME SIMPLE ZONE **EXTREME R32**



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)
- 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 160 Hz, réduisant ainsi le bruit et les vibrations lorsque la thermopompe fonctionne à pleine capacité.



DES THERMOPOMPES...
VERS ZÉRO ÉMISSION!

Unité murale
EXTREME R32Condenseur
EXTREME R32Télécommande
YBE1FB9FEN 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	GWH24AVEFH-D6DNA1B/I
Unité extérieure:		GWH09AVDXE-D6DNA1B/O	GWH12AVDXE-D6DNA1B/O	GWH18AVEXF-D6DNA1B/O	GWH24AVEFH-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	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	4.10
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE					
Volume de débit d'air		m³/h (CFM)	860 / 820 / 790 / 739 / 620 / 530 / 450 / 360 (506 / 483 / 465 / 435 / 365 / 312 / 265 / 212)	960 / 860 / 810 / 749 / 690 / 630 / 600 / 360 (565 / 506 / 477 / 441 / 406 / 371 / 353 / 212)	1250 / 1150 / 1050 / 1000 / 929 / 890 / 800 (736 / 677 / 618 / 589 / 547 / 524 / 471)
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)
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
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)
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)
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