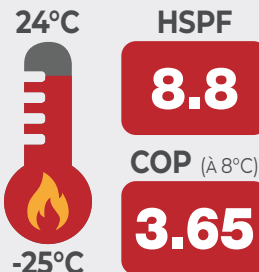
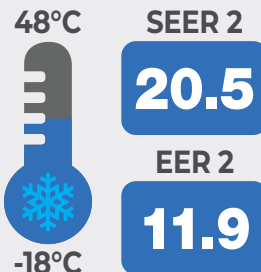


TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN,
AU BON PRIX

Les systèmes **VITA R32** sont très performants et efficaces tout en respectant votre budget. Comme tous les systèmes **GREE**, le compresseur à vitesse variable et la conception intelligente permettent une facilité d'utilisation, une fiabilité et un fonctionnement silencieux.

- Technologie « G20 Inverter »
- Connectivité Wi-Fi
- Conception compacte et silencieuse
- Télécommande sans fil avec écran LCD
- Option de thermostat filaire
- Bac d'égouttage en composite
- Serpents (intérieur et extérieur): tube en cuivre / ailettes en aluminium
- Ailettes de couleur bleue (testées 500 heures au jet d'eau salée)
- DéTECTEUR de fuite de réfrigérant
- Réfrigérant éco-responsable R32



CONTRÔLE WI-FI INTELLIGENT

Dotée d'une fonction Wi-Fi intelligente intégrée, la **VITA R32** vous permet de faire fonctionner votre équipement par le biais de votre téléphone mobile ou de votre tablette depuis n'importe quel endroit où vous avez un accès Wi-Fi en utilisant l'application GREE+.

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
VITA R32



Condenseur
VITA R32



Télécommande
YBE1FB1F



EN OPTION
Thermostat filaire
XE-71



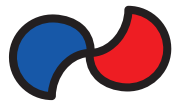
Détecteur de fuite sur
TOUTES les unités murales

VITA R32		9000 (115V)	12000 (115V)	9000 (230V)	12000 (230V)	18000 (230V)	24000 (230V)
Unité intérieure:		GWH09ATCXB-A6DNA3D/I	GWH12ATCXB-A6DNA3B/I	GWH09ATCXB-D6DNA3D/I	GWH12ATCXB-D6DNA3B/I	GWH18ATDXD-D6DNA3F/I	GWH24ATEXF-D6DNA3H/I
Unité extérieure:		GWH09ATCXB-A6DNA5D/O	GWH12ATCXB-A6DNA5B/O	GWH09ATCXB-D6DNA4D/O	GWH12ATCXB-D6DNA4B/O	GWH18ATDXD-D6DNA4F/O	GWH24ATEXF-D6DNA4H/O
Code de référence AHRI:		216020690	215887359	215386291	215402236	215224737	215390442
Alimentation électrique	V/Hz/Ph	115 / 60 / 1		208-230 / 60 / 1			
PERFORMANCE DU SYSTÈME							
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100	12000	9100	12000	18000
	Calorifique	BTU/h	10000	12000	10000	12000	19100
Entrée de puissance	Frigorifique	W	762	1286	729	1231	1500
	Calorifique	W	803	1004	771	1004	1435
Courant nominal	Frigorifique	A	12.5	14.34	6.5	7.02	9.5
	Calorifique	A	15.4	14.64	7.0	7.47	9.5
SEER 2		BTU/W*h	20.5	19.0	20.5	19.0	20.0
EER 2		BTU/W*h	11.9	9.3	12.5	9.75	12.35
HSPF 2		BTU/W*h	8.8	8.5	8.8	8.5	8.5
COP à 8 °C (47 °F)	/		3.65	3.50	3.80	3.50	3.90
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE							
Volume de débit d'air	m³/h (CFM)	600 / 480 / 450 / 390 / 360 / 230 / 270 (353 / 282 / 265 / 230 / 212 / 194 / 159)	720 / 600 / 550 / 470 / 420 / 380 / 309 / 280 (424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182 / 165)	600 / 480 / 450 / 390 / 360 / 230 / 270 (353 / 282 / 265 / 230 / 212 / 194 / 159)	720 / 600 / 550 / 470 / 420 / 380 / 309 / 280 (424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182 / 165)	1050 / 870 / 800 / 739 / 669 / 569 / 479 (618 / 512 / 471 / 435 / 394 / 335 / 282)	1150 / 1000 / 950 / 850 / 800 / 750 / 700 (677 / 589 / 559 / 500 / 471 / 441 / 412)
		43 / 38 / 37 / 34 / 32 / 31 / 24	47 / 39 / 38 / 35 / 33 / 32 / 27 / 22	41 / 37 / 34 / 32 / 31 / 27 / 24	47 / 39 / 38 / 35 / 33 / 32 / 27 / 22	53 / 49 / 46 / 44 / 42 / 38 / 34	51 / 47 / 44 / 41 / 40 / 38 / 36
Capacité d'assèchement		L/h (pt/h)	0.8 (1.69)	1.4 (2.96)	0.8 (1.69)	1.4 (2.96)	1.8 (3.80)
Dimensions	Largeur	mm (po)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)	943 (37-1/8)
	Hauteur	mm (po)	275 (10-53/64)	275 (10-53/64)	275 (10-53/64)	275 (10-53/64)	333 (13-7/64)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	9.0 (19.8)	9.0 (19.8)	9.0 (19.8)	9.0 (19.8)	13.0 (28.7)
	Brut	kg (lb)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)	15.5 (34.2)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE							
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 48 (0 à 118)				
	Calorifique	C° (F°)	-25 à 24 (-13 à 75)				
Niveau de pression sonore		dB(A)	51	52	51	52	57
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	19	19	10	12	13
Protection maximale surintensité (MOP)		A	20	20	15	15	20
Dimensions	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	802 (31-37/64)
	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)
	Profondeur	mm (po)	330 (12-63/64)	330 (12-63/64)	330 (12-63/64)	330 (12-63/64)	350 (13-25/32)
Poids	Net	kg (lb)	25.0 (55.1)	26.5 (58.4)	24.0 (52.9)	25.5 (56.2)	32.0 (70.6)
	Brut	kg (lb)	27.5 (60.6)	29.0 (63.9)	26.5 (58.4)	28.0 (61.7)	34.5 (76.1)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION							
Taille de la ligne d'aspiration	mm (po)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.70 (1/2)	Ø 12.70 (1/2)
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)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau maximale	m (pi)	20 (65.6)	20 (65.6)	20 (65.6)	20 (65.6)	40 (131.2)	40 (131.2)
Élévation de tuyau maximale	m (pi)	12 (39.4)	12 (39.4)	12 (39.4)	12 (39.4)	25 (82.0)	25 (82.0)
Type de réfrigérant / Charge	kg (oz)	R32 / 0.53 (18.7)	R32 / 0.5 (17.6)	R32 / 0.53 (18.7)	R32 / 0.5 (17.6)	R32 / 0.92 (32.5)	R32 / 1.2 (42.3)

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.



CLIMATISATION
HVAC MTL

HVACMTL.NET
438-816-0992
Détailleur autorisé