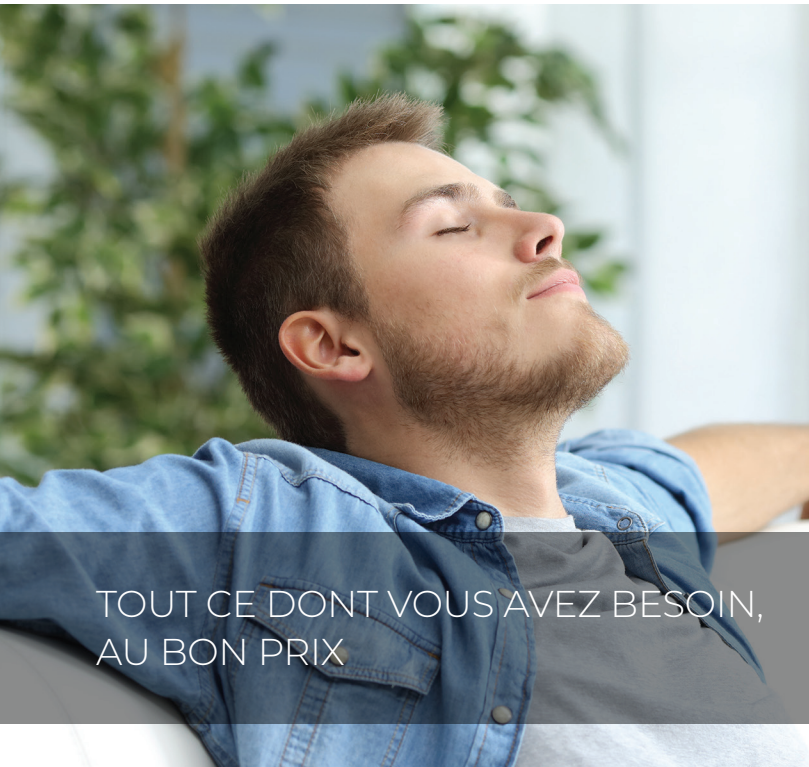




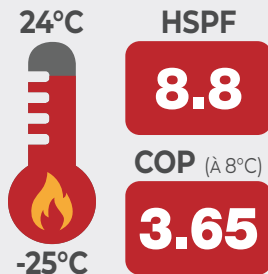
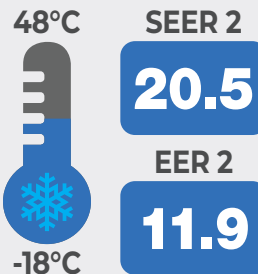
## SYSTÈME SIMPLE ZONE **VITA R32**



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
- Serpentins (intérieur et extérieur) : tube en cuivre / ailettes en aluminium
- Ailettes de couleur bleue (testées 500 heures au jet d'eau salée)
- 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+.



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

Unité murale  
VITA R32Condenseur  
VITA R32Télécommande  
YBE1FB1FEN OPTION  
Thermostat filaire  
XE-71

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			
<b>PERFORMANCE DU SYSTÈME</b>							
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
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE</b>							
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)
Niveau de pression sonore	dB(A)	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)	2.5 (5.28)
Dimensions	Largeur	mm (po)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)	943 (37-1/8)	1078 (42-7/16)
	Hauteur	mm (po)	275 (10-53/64)	275 (10-53/64)	275 (10-53/64)	333 (13-7/64)	333 (13-7/64)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	246 (9-11/16)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	9.0 (19.8)	9.0 (19.8)	9.0 (19.8)	13.0 (28.7)	15.0 (33.1)
	Brut	kg (lb)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)	15.5 (34.2)	18.0 (39.7)
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE</b>							
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	58
Ampacité minimale du circuit (MCA)	A	19	19	10	12	13	15
Protection maximale surintensité (MOP)	A	20	20	15	15	15	20
Dimensions	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	802 (31-37/64)	958 (37-23/32)
	Hauteur	mm (po)	556 (21-27/32)	556 (21-27/32)	556 (21-27/32)	555 (21-27/32)	660 (25-63/64)
	Profondeur	mm (po)	330 (12-63/64)	330 (12-63/64)	330 (12-63/64)	350 (13-25/32)	402 (15-53/64)
Poids	Net	kg (lb)	25.0 (55.1)	26.5 (58.4)	24.0 (52.9)	32.0 (70.6)	42.5 (93.7)
	Brut	kg (lb)	27.5 (60.6)	29.0 (63.9)	26.5 (58.4)	34.5 (76.1)	47.0 (103.6)
<b>SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION</b>							
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)	25 (82.0)	40 (131.2)
Élévation de tuyau maximale	m (pi)	12 (39.4)	12 (39.4)	12 (39.4)	12 (39.4)	12 (39.4)	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.



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