



## SYSTÈME SIMPLE ZONE **VITA**



SEER / SEER2  
**19.5 / 19.5**  
EER / EER2  
**11.3 / 11.3**



HSPF / HSPF2  
**10.0 / 8.8**  
COP (à 8°C)  
**3.75**

### PROFITEZ PLEINEMENT DE LA TRANQUILITÉ DANS VOTRE MAISON

La toute nouvelle **VITA** : une thermopompe conçue pour votre vie quotidienne. Compacte, stylée et élégante, la série **VITA** a été développée pour offrir un confort fiable et énergétiquement efficace à vous et à votre famille tout au long de l'année.

#### CONTRÔLE WIFI INTELLIGENT

Dotée d'une fonction WiFi intelligente intégrée, la **VITA** 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 WiFi en utilisant l'application GREE+.



#### FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES :

												<input type="checkbox"/> FONCTION INCLUSE	<input checked="" type="checkbox"/> FONCTION EN OPTION
CONTRÔLE WIFI	CONCEPTION SILENCIEUSE	RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE	VERROUILLAGE DES CONTRÔLES	PRÉCHAUFFAGE INTELLIGENT	FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE	AFFICHAGE À DEL	DÉSHUMIDIFICATION	HORLOGE	NETTOYAGE AUTOMATIQUE	MODE SOMMEIL	THONOSTAT FILAIRE		
LARGE PLAGE DE TENSION	DÉMARRAGE À BASSE TENSION	TÉLÉCOMMANDÉ MULTIFONCTIONS	POWER-OFF MEMORY	DÉMARRAGE GRADUEL	VENTILATEUR MULTIVITESSE	FONCTION I FEEL	MODE TURBO	MINUTERIE					



Condenseur  
VITA



Télécommande  
(YAN1F10F)



Thermostat filaire  
(XE-71)



Unité murale  
VITA



Affichage de la température  
cachée sur la surface luisante.

- Technologie G10 Inverter
- Connectivité WiFi
- Contrôle précis du débit d'air
- Démarrage à basse tension
- Ailette avec revêtement anticorrosion
- Ventilateur multivitesses
- Affichage à DEL réglable
- Filtres à poussière lavables
- Caisson en acier renforcé
- Réfrigérant éco-responsable R410A

VITA (climatisation seulement)		9000	12000	18000	24000
Unité intérieure :	GWC09ATCXB-D3DNA3A/I	GWC12ATCXB-D3DNA3C/I	GWC18ATDXD-D3DNA3A/I	GWC24ATEXF-D3DNA3E/I	
Unité extérieure :	GWC09ATCXB-D3DNA1A/0	GWC12ATCXB-D3DNA1C/O	GWC18ATDXD-D3DNA1A/0	GWC24QEXF-D3DNC4C/O	
Code de référence AHRI:	209283636	209276351	209482327	209248933	
Alimentation électrique	V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1		

#### PERFORMANCE DU SYSTÈME

Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2800 – 10300)	12 000 (2388 – 13307)	17 400 (3753 – 18 425)	22 000 (6824 – 25 249)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1350)	1291 (180 – 1500)	1729 (150 – 2200)	1896 (340 – 2400)
SEER / SEER 2		BTU/W*h	19.5 / 19.5	17.5 / 17.5	19.0 / 19.0	18.0 / 18.0
EER / EER 2		W/W (BTU/W)	11.3 / 11.3	8.7 / 8.7	10.05 / 10.05	11.6 / 11.6
Energy Star®	—	—	NON	NON	NON	NON

VITA (230V)		9000	12000	18000	24000
Unité intérieure :	GWH09ATCXB-D3DNA3A/I	GWH12ATCXB-D3DNA3C/I	GWH18ATDXD-D3DNA3A/I	GWH24ATEXF-D3DNA3E/I	
Unité extérieure :	GWH09ATCXB-D3DNA1A/0	GWH12ATCXB-D3DNA1C/O	GWH18ATDXD-D3DNA1A/0	GWH24QEXF-D3DNC4C/O	
Code de référence AHRI:	209271943	209276088	209424849	208022046	
Alimentation électrique	V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1		

  

PERFORMANCE DU SYSTÈME					
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2800 – 10300)	12 000 (2388 – 13307)	17 600 (3753 – 19 960)
Entrée d'alimentation	Calorifique	BTU/h	10 000 (2200 – 12 200)	12 000 (2388 – 15 013)	19 100 (2730 – 22 519)
Frigerant	W	771 (180 – 1350)	1334 (180 – 1500)	1750 (200 – 2300)	1896 (340 – 2350)
Frigerant	Calorifique	W	781 (150 – 1450)	1004 (260 – 1650)	1750 (260 – 2300)
SEER / SEER 2		BTU/W*h	19.5 / 19.5	17.5 / 17.5	17.5 / 17.5
EER / EER 2		BTU/W*h	11.3 / 11.3	8.7 / 8.7	10.05 / 10.05
HSPF / HSPF 2		BTU/W*h	10.0 / 8.8	10.0 / 8.5	9.0 / 8.5
COP		W/W	3.75	3.50	3.20
Energy Star®	—	—	NON	NON	NON
Ampacité minimale du circuit (MCA)	A	—	9	11	14
Protection maximale surintensité (MOP)	A	—	15	15	20

  

SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		GWH09ATCXB-D3DNA3A/I	GWH12ATCXB-D3DNA3C/I	GWH18ATDXD-D3DNA3A/I	GWH24ATEXF-D3DNA3E/I
Capacité d'assèchement	L/h (pt/h)	0.80 (1.69)	1.40 (2.96)	1.80 (3.80)	2.50 (5.28)
Volume de débit d'air	m³/h (CFM)	600/480/450/390/360/330/270 (353/282/265/230/212/194/159)	720/600/550/470/420/380/310 (424/353/324/277/247/224/182)	1050/870/800/740/670/570/480 (618/512/471/436/395/336/283)	1150/1000/950/850/800/750/700 (677/588/559/500/471/441/412)
Niveau de pression sonore	dB(A)	41 / 37 / 34 / 32 / 31 / 28 / 26	47 / 39 / 38 / 35 / 33 / 32 / 27	50 / 46 / 44 / 42 / 40 / 36 / 32	51 / 47 / 45 / 42 / 40 / 38 / 36
Dimensions	Largeur	mm (po)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)	943 (37-1/8)
Dimensions	Hauteur	mm (po)	275 (10-13/16)	275 (10-13/16)	333 (13-3/32)
Dimensions	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	9.0 (19.8)	9.0 (19.8)	13.0 (28.7)
Poids	Brut	kg (lb)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)	15.5 (34.2)

  

SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE		GWH09ATCXB-D3DNA1A/0	GWH12ATCXB-D3DNA1C/O	GWH18ATDXD-D3DNA1A/0	GWH24QEXF-D3DNC4C/O
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 46 (0 à 115)	-18 à 46 (0 à 115)	-18 à 46 (0 à 115)
Température ambiante	Calorifique	C° (F°)	-20 à 24 (-4 à 75)	-20 à 24 (-4 à 75)	-25 à 24 (-13 à 75)
Niveau de pression sonore	dB(A)	51	52	57	57
Dimensions	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	802 (31-9/16)
Dimensions	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)
Dimensions	Profondeur	mm (po)	330 (12-31/32)	330 (12-31/32)	350 (13-25/32)
Poids	Net	kg (lb)	25.5 (56.2)	26.0 (57.3)	32.5 (71.7)
Poids	Brut	kg (lb)	28.0 (61.7)	28.5 (62.8)	44.0 (97.0)

  

SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION					
Taille de la ligne d'aspiration	mm (po)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	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)	Ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau minimale	m (pi)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Longueur de tuyau maximale	m (pi)	20 (65.6)	20 (65.6)	25 (82)	25 (82)
Élévation maximale des tuyaux	m (pi)	12 (39.4)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)
Type de réfrigérant / Charge	kg (oz)	R410A / 0.70 (24.7)	R410A / 0.78 (27.5)	R410A / 1.25 (44.1)	R410A / 1.50 (52.9)

VITA (115V)		9000	12000
Unité intérieure :		GWH09ATCXB-A3DNA3A/I	GWH12ATCXB-A3DNA3C/I
Unité extérieure :		GWH09ATCXB-A3DNA1A/O	GWH12ATCXB-A3DNA1C/O
Code de référence AHRI :		209271944	209276090
Alimentation électrique		V/Hz/Ph	
		115 / 60 / 1	
PERFORMANCE DU SYSTÈME			
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (3000 – 11 000)
	Calorifique	BTU/h	10 000 (2200 – 13 000)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1350)
	Calorifique	W	814 (180 – 1450)
SEER / SEER 2		BTU/W*h	19.5 / 19.5
EER / EER 2		BTU/W*h	11.3 / 11.3
HSPF / HSPF 2		BTU/W*h	9.8 / 8.6
COP		W/W	3.60
Energy Star®		—	NON
Ampacité minimale du circuit (MCA)	A		16
Protection maximale surintensité (MOP)	A		20
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		GWH09ATCXB-A3DNA3A/I	GWH12ATCXB-A3DNA3C/I
Capacité d'assèchement		L/h (pt/h)	0.80 (1.69)
Volume de débit d'air		m³/h (CFM)	600 / 480 / 450 / 390 / 360 / 330 / 270 (353 / 282 / 265 / 230 / 212 / 194 / 159)
Niveau de pression sonore		dB(A)	41 / 37 / 35 / 33 / 31 / 23 / 26
Dimensions	Largeur	mm (po)	835 (32-7/8)
	Hauteur	mm (po)	275 (10-13/16)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)
Poids	Net	kg (lb)	9.0 (19.8)
	Brut	kg (lb)	11.0 (24.3)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE		GWH09ATCXB-A3DNA1A/O	GWH12ATCXB-A3DNA1C/O
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 46 (0 à 115)
	Calorifique	C° (F°)	-20 à 24 (-4 à 75)
Niveau de pression sonore		dB(A)	51
Dimensions	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)
	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)
	Profondeur	mm (po)	330 (12-31/32)
Poids	Net	kg (lb)	27.0 (59.5)
	Brut	kg (lb)	29.5 (65.0)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION			
Taille de la ligne d'aspiration		mm (po)	Ø 9.52 (3/8)
Taille de la ligne de liquide		mm (po)	Ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau minimale		m (pi)	7.5 (24.6)
Longueur de tuyau maximale		m (pi)	20 (65.6)
Élévation maximale des tuyaux		m (pi)	12 (39.4)
Type de réfrigérant / Charge		kg (oz)	R410A / 0.69 (24.34)
			R410A / 0.7 (24.70)

« LE **TIERS** DES  
CLIMATISEURS DANS  
LE MONDE SONT DE  
FABRICATION **GREE**. »



## DES EXPERTS EN CONFORT ET DES THERMOPOMPES DE RENOM MONDIAL

**GREE** Electric Appliances Inc. est le plus grand fabricant mondial d'appareils de climatisation et de chauffage.

Où que vous alliez, vous rencontrerez des gens qui font l'expérience du confort **GREE**. En fait, 1 climatiseur sur 3 vendu dans le monde est fabriqué par **GREE**. Pensez-y : il serait impossible d'atteindre 33 % du marché sans une série de tests de contrôle de haute qualité, des technologies innovantes et une fiabilité éprouvée.



Zhuhai, Chine

## 3 000 BREVETS, 300 LABORATOIRES, 3 CENTRES DE RECHERCHE, 5 000 INGÉNIEURS

Reconnu comme chef de file mondial, **GREE** a mérité ce titre grâce à ses technologies de pointe et à son innovation. La recherche et le développement sont au cœur des activités de l'entreprise : **GREE** conçoit, développe et fabrique les différents composants de ses produits et, grâce à des instituts de recherche spécialisés et des centres de développement de produits, est en mesure d'assurer la qualité, la conformité, la fiabilité et la performance énergétique de chacun de ses produits.



### LA QUALITÉ, DE L'USINE À CHEZ VOUS

Le confort de votre maison est la mission de GREE : tous les produits sont confiés à un réseau d'entrepreneurs certifiés possédant les connaissances techniques nécessaires pour vous assister dans le processus d'achat et de l'installation en conformité avec les normes de l'industrie pour assurer une fiabilité et une performance optimales de vos équipements.

*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.



A close-up photograph of a white sofa with white pillows against a light-colored concrete wall. The sofa is partially visible on the right side of the frame.

**THERMOLUX**  
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

Détailleur autorisé