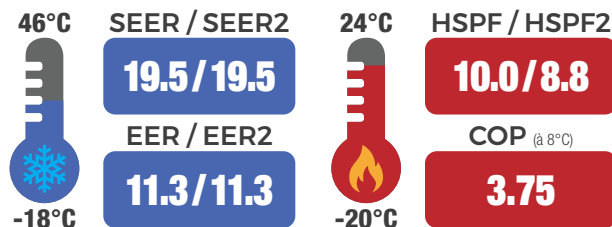




## SYSTÈME SIMPLE ZONE **VITA**



### 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 :

FONCTION INCLUSE |  FONCTION EN OPTION

<b>CONTRÔLE WIFI</b>	<b>CONCEPTION SILENCIEUSE</b>	<b>RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE</b>	<b>VERROUILLAGE DES CONTRÔLES</b>	<b>PRÉCHAUFFAGE INTELLIGENT</b>	<b>FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE</b>	<b>AFFICHAGE À DEL</b>	<b>DÉSHUMIDIFICATION</b>	<b>HORLOGE</b>	<b>NETTOYAGE AUTOMATIQUE</b>	<b>FONCTION D'AUTODIAGNOSTIC</b>
<b>LARGE PLAGE DE TENSION</b>	<b>DÉMARRAGE À BASSE TENSION</b>	<b>TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS</b>	<b>POWER-OFF MEMORY</b>	<b>DÉMARRAGE GRADUEL</b>	<b>VENTILATEUR MULTIVITESSE</b>	<b>FONCTION I FEEL</b>	<b>MODE TURBO</b>	<b>MINUTERIE</b>	<b>MODE SOMMEIL</b>	<b>THERMOSTAT FILAIRE</b>



Condenseur  
VITA



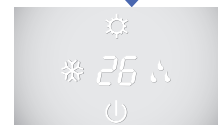
Télécommande  
(YAP1F)



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 multivitesse
- 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/O	GWC12ATCXB-D3DNA1C/O	GWC18ATDXD-D3DNA1A/O	GWC24QEXF-D3DNC4C/O	
Code de référence AHRI:		209283636	209276351	209482327	209248933	
Alimentation électrique		V/Hz/Ph 208-230 / 60 / 1				
<b>PERFORMANCE DU SYSTÈME</b>						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2800 – 10300)	12000 (2388 – 13307)	17400 (3753 – 18425)	22000 (6824 – 25249)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1350)	1291 (180 – 1500)	1729 (150 – 2200)	1896 (340 – 2400)
SEER / SEER 2		BTU/W <sup>h</sup>	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/O	GWH12ATCXB-D3DNA1C/O	GWH18ATDXD-D3DNA1A/O	GWH24QEXF-D3DNC4C/O	
Code de référence AHRI:		209271943	209276088	209424849	209248932	
Alimentation électrique		V/Hz/Ph 208-230 / 60 / 1				
<b>PERFORMANCE DU SYSTÈME</b>						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2800 – 10300)	12000 (2388 – 13307)	17600 (3753 – 19960)	22000 (6824 – 25249)
	Calorique	BTU/h	10000 (2200 – 12200)	12000 (2388 – 15013)	19100 (2730 – 22519)	24000 (5971 – 27296)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1350)	1334 (180 – 1500)	1750 (200 – 2300)	1896 (340 – 2350)
	Calorique	W	781 (150 – 1450)	1004 (260 – 1650)	1750 (260 – 2300)	2051 (370 – 2400)
SEER / SEER 2		BTU/W <sup>h</sup>	19.5 / 19.5	17.5 / 17.5	17.5 / 17.5	18.0 / 18.0
EER / EER 2		BTU/W <sup>h</sup>	11.3 / 11.3	8.7 / 8.7	10.05 / 10.05	11.6 / 11.6
HSPF / HSPF 2		BTU/W <sup>h</sup>	10.0 / 8.8	10.0 / 8.5	9.0 / 8.5	10.0 / 8.5
COP		W/W	3.75	3.50	3.20	3.43
Energy Star®			NON	NON	NON	NON
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	9	11	14	15
Protection maximale surintensité (MOP)		A	15	15	20	20
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE</b>		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	m <sup>3</sup> /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)	1078 (42-7/16)
	Hauteur	mm (po)	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)	246 (9-11/16)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	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)	15.5 (34.2)	18.0 (39.7)
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE</b>		GWH09ATCXB-D3DNA1A/O	GWH12ATCXB-D3DNA1C/O	GWH18ATDXD-D3DNA1A/O	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)	-18 à 50 (0 à 122)
	Calorique	C° (F°)	-20 à 24 (-4 à 75)	-20 à 24 (-4 à 75)	-25 à 24 (-13 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 (31-37/64)	958 (37-23/32)
	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)	660 (25-63/64)
	Profondeur	mm (po)	330 (12-63/64)	330 (12-63/64)	350 (13-25/32)	402 (12-53/64)
Poids	Net	kg (lb)	25.5 (56.2)	26.0 (57.3)	32.5 (71.7)	44.0 (97.0)
	Brut	kg (lb)	28.0 (61.7)	28.5 (62.8)	35.0 (77.2)	48.5 (106.9)
<b>SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION</b>						
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)

<b>VITA (115V)</b>			<b>9000</b>	<b>12000</b>
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	
<b>PERFORMANCE DU SYSTÈME</b>				
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (3000 – 11 000)	12 000 (2388 – 13 307)
	Calorifique	BTU/h	10 000 (2200 – 13 000)	12 000 (2388 – 15 013)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1350)	1349 (180 – 1500)
	Calorifique	W	814 (180 – 1450)	1004 (260 – 1650)
SEER / SEER 2		BTU/W <sup>h</sup>	19.5 / 19.5	17.5 / 17.5
EER / EER 2		BTU/W <sup>h</sup>	11.3 / 11.3	8.7 / 8.7
HSPF / HSPF 2		BTU/W <sup>h</sup>	9.8 / 8.6	10.0 / 8.5
COP		W/W	3.60	3.50
Energy Star®		—	NON	NON
Ampacité minimale du circuit (MCA)		A	16	20
Protection maximale surintensité (MOP)		A	20	30
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE</b>			GWH09ATCXB-A3DNA3A/I	GWH12ATCXB-A3DNA3C/I
Capacité d'assèchement		L/h (pt/h)	0.80 (1.69)	1.40 (2.96)
Volume de débit d'air		m <sup>3</sup> /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)
Niveau de pression sonore		dB(A)	41 / 37 / 35 / 33 / 31 / 23 / 26	47 / 39 / 38 / 35 / 33 / 32 / 27
Dimensions	Largeur	mm (po)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)
	Hauteur	mm (po)	275 (10-13/16)	275 (10-13/16)
	Profondeur	mm (po)	200 (7-7/8)	200 (7-7/8)
Poids	Net	kg (lb)	9.0 (19.8)	9.0 (19.8)
	Brut	kg (lb)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)
<b>SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE</b>			GWH09ATCXB-A3DNA1A/O	GWH12ATCXB-A3DNA1C/O
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 46 (0 à 115)	-18 à 46 (0 à 115)
	Calorifique	C° (F°)	-20 à 24 (-4 à 75)	-20 à 24 (-4 à 75)
Niveau de pression sonore		dB(A)	51	52
Dimensions	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)
	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)
	Profondeur	mm (po)	330 (12-31/32)	330 (12-31/32)
Poids	Net	kg (lb)	27.0 (59.5)	27.0 (59.5)
	Brut	kg (lb)	29.5 (65.0)	29.5 (65.0)
<b>SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION</b>				
Taille de la ligne d'aspiration		mm (po)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
Taille de la ligne de liquide		mm (po)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau minimale		m (pi)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Longueur de tuyau maximale		m (pi)	20 (65.6)	20 (65.6)
Élévation maximale des tuyaux		m (pi)	12 (39.4)	10 (32.8)
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.



## 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.



*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.



**KLIMTECH**  
CLIMATISATION & CHAUFFAGE

Détaillant autorisé