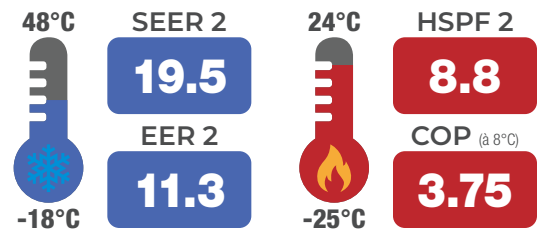




## SYSTÈME SIMPLE ZONE **VITA**



PROFITEZ PLEINEMENT DE LA **TRANQUILITÉ** DANS VOTRE MAISON

La toute nouvelle **VITA** : une thermopompe conçue pour votre vie quotidienne. la gamme **VITA** de systèmes biblocs muraux a été développée pour offrir un confort fiable et énergétiquement efficace à vous et à votre famille de n'importe quelle pièce tout au long de l'année sans pour autant sacrifier l'esthétique.

### CONTRÔLE WI-FI INTELLIGENT

Dotée d'une fonction Wi-Fi 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 Wi-Fi en utilisant l'application GREE+.



### FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES:

FONCTION INCLUDE |  FONCTION EN OPTION

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



Condenseur  
VITA



Télécommande  
YAP1F



**EN OPTION**  
Thermostat filaire  
XE-71



Unité murale  
VITA



Affichage de la température  
cachée sur la surface luisante.

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

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	9 100 (2800 – 10300)	12 000 (2388 – 13307)	17 600 (3753 – 19960)	22 000 (6824 – 25 249)
	Calorifique	BTU/h	10 000 (2200 – 12200)	12 000 (2388 – 15013)	19 100 (2730 – 22519)	24 000 (5971 – 27 296)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1350)	1 334 (180 – 1500)	1 750 (200 – 2300)	1 896 (340 – 2350)
	Calorifique	W	781 (150 – 1450)	1 004 (260 – 1650)	1 750 (260 – 2300)	2 051 (370 – 2400)
SEER 2		BTU/W*h	19.5	17.5	17.5	18.0
EER 2		BTU/W*h	11.3	8.7	10.05	11.6
HSPF 2		BTU/W*h	8.8	8.5	8.5	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>		<b>GWH09ATCXB-D3DNA3A/I</b>	<b>GWH12ATCXB-D3DNA3C/I</b>	<b>GWH18ATDXD-D3DNA3A/I</b>	<b>GWH24ATEXF-D3DNA3E/I</b>	
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)	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>		<b>GWH09ATCXB-D3DNA1A/O</b>	<b>GWH12ATCXB-D3DNA1C/O</b>	<b>GWH18ATDXD-D3DNA1A/O</b>	<b>GWH24QEXF-D3DNC4C/O</b>	
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 48 (0 à 118)	-18 à 48 (0 à 118)	-18 à 48 (0 à 118)	-18 à 50 (0 à 122)
	Calorifique	C° (F°)	-25 à 24 (-13 à 75)	-25 à 24 (-13 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 (24.70)	R410A / 0.78 (27.50)	R410A / 1.25 (44.10)	R410A / 1.5 (52.90)	

VITA (CLIMATISATION)			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			
PERFORMANCE DU SYSTÈME						
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9 100 (2800 – 10300)	12 000 (2388 – 13307)	17 400 (3753 – 18425)	22 000 (6824 – 25249)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1350)	1291 (180 – 1500)	1729 (150 – 2200)	1 896 (340 – 2400)
SEER 2		BTU/W <sup>h</sup>	19.5	17.5	19.0	18.0
EER 2		BTU/W <sup>h</sup>	11.3	8.7	10.05	11.6
Energy Star®		—	NON	NON	NON	NON

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	9 100 (3 000 – 11 000)	12 000 (2 388 – 13 307)
	Calorifique	BTU/h	10 000 (2 200 – 13 000)	12 000 (2 388 – 15 013)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	W	771 (180 – 1 350)	1 349 (180 – 1 500)
	Calorifique	W	814 (180 – 1 450)	1 004 (260 – 1 650)
SEER 2		BTU/W <sup>h</sup>	19.5	17.5
EER 2		BTU/W <sup>h</sup>	11.3	8.7
HSPF 2		BTU/W <sup>h</sup>	8.6	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
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE			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)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE			GWH09ATCXB-A3DNA1A/O	GWH12ATCXB-A3DNA1C/O
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 48 (0 à 118)	-18 à 48 (0 à 118)
	Calorifique	C° (F°)	-25 à 24 (-13 à 75)	-25 à 24 (-13 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)
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION				
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 / 0.70 (24.70)

## 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.



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.

Détaillant autorisé