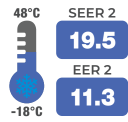


SYSTÈME SIMPLE ZONE VITA







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:













VERROUILLAGE DES CONTRÔLES















FONCTION INCLUSE FONCTION EN OPTION





LARGE PLAGE DE

DÉMARRAGE

TÉLÉCOMMANDE



MÉMOIRE





FONCTION I FEEL













Télécommande YAP1F



Thermostat filaire XE-71

- Technologie G10 Inverter
- Connectivité Wi-Fi
- 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



Affichage de la température cachée sur la surface luisante.

	VITA (230V) Unité intérieure :		9000	12000	18000	24000
			GWH09ATCXB-D3DNA3A/I	GWH12ATCXB-D3DNA3C/I	GWH18ATDXD-D3DNA3A/I	GWH24ATEXF-D3DNA3E/I
	Unité extérieure :		GWH09ATCXB-D3DNA1A/0	GWH12ATCXB-D3DNA1C/O	GWH18ATDXD-D3DNA1A/O	GWH24QEXF-D3DNC4C/O
	Code de réf	érence AHRI:	209271943	209276088	209424849	209248932
Alimentation électrique V/Hz/Ph		208-230 / 60 / 1				
PERFORMANCE DU	SYSTÈME					
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (2800 – 10300)	12000 (2388 – 13307)	17600 (3753 – 19960)	22 000 (6 824 – 25 249)
	Calorifique	BTU/h	10 000 (2 200 – 12 200)	12000 (2388 – 15013)	19100 (2730 – 22519)	24000 (5971 – 27296)
Entrée d'alimentation	Frigorifique	w	771 (180 – 1350)	1 334 (180 – 1 500)	1750 (200 – 2300)	1896 (340 – 2350)
	Calorifique	w	781 (150 – 1450)	1 004 (260 – 1 650)	1750 (260 – 2300)	2051 (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
СОР		W/W	3.75	3.50	3.20	3.43
Energy Star®			NON	NON	NON	NON
Ampacité minimale du c	ircuit (MCA)	A	9	11	14	15
Protection maximale sur	Protection maximale surintensité (MOP) A		15	15	20	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)		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	
	Largeur	mm (po)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)	943 (37-1/8)	1078 (42-7/16)
Dimensions	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)
roius	Brut	kg (lb)	11.0 (24.3)	11.0 (24.3)	15.5 (34.2)	18.0 (39.7)
SPÉCIFICATIONS UNITÉ EXTÉRIEURE		GWH09ATCXB-D3DNA1A/0	GWH12ATCXB-D3DNA1C/O	GWH18ATDXD-D3DNA1A/O	GWH24QEXF-D3DNC4C/O	
Tampáratura ambianta	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)
Température ambiante	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 sono	re	dB(A)	51	52	57	57
	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	802 (31-37/64)	958 (37-23/32)
Dimensions	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)
SYSTÈME DE RÉFR	IGÉRATION					
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		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)		m (pi)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Longueur de tuyau maximale m (pi)		m (pi)	20 (65.6)	20 (65.6)	25 (82)	25 (82)
Élévation maximale des	Élévation maximale des tuyaux m (pi)		12 (39.4)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)
Type de réfrigérant / Charge kg (oz)		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/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 2 B		BTU/W*h	19.5	17.5	19.0	18.0
EER 2 BT		BTU/W*h	11.3	8.7	10.05	11.6
Energy Star® —			NON	NON	NON	NON

VITA (115V)		TA (115V)	9000	12000		
Unité intérieure :		té intérieure :	GWH09ATCXB-A3DNA3A/I	GWH12ATCXB-A3DNA3C/I		
	Unité extérieure :		GWH09ATCXB-A3DNA1A/O	GWH12ATCXB-A3DNA1C/O		
	Code de référence AHRI:		209271944	209276090		
		V/Hz/Ph	115/60/1			
PERFORMANCE DU	SYSTÈME					
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100 (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)	1349 (180 – 1500)		
	Calorifique	W	814 (180 – 1 450)	1004 (260 – 1650)		
SEER 2		BTU/W*h	19.5	17.5		
EER 2		BTU/W*h	11.3	8.7		
HSPF 2		BTU/W*h	8.6	8.5		
СОР		W/W	3.60	3.50		
Energy Star®			NON	NON		
Ampacité minimale du c	ircuit (MCA)	A	16	20		
Protection maximale sur	intensité (MOP)	A	20	30		
SPÉCIFICATIONS UNITÉ INTÉRIEURE		URE	GWH09ATCXB-A3DNA3A/I	GWH12ATCXB-A3DNA3C/I		
Capacité d'assèchement	Capacité d'assèchement L/h		0.80 (1.69)	1.40 (2.96)		
Volume de débit d'air m'		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)		
Niveau de pression sono	re	dB(A)	41 / 37 / 35 / 33 / 31 / 23 / 26	47 / 39 / 38 / 35 / 33 / 32 / 27		
	Largeur	mm (po)	835 (32-7/8)	835 (32-7/8)		
Dimensions	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		URE	GWH09ATCXB-A3DNA1A/0	GWH12ATCXB-A3DNA1C/O		
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-18 à 48 (0 à 118)	-18 à 48 (0 à 118)		
remperature ambiante	Calorifique	C° (F°)	-25 à 24 (-13 à 75)	-25 à 24 (-13 à 75)		
Niveau de pression sonore dB(A)		dB(A)	51	52		
	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)		
Dimensions Poids	Hauteur	mm (po)	555 (21-27/32)	555 (21-27/32)		
	Profondeur	mm (po)	330 (12-31/32)	330 (12-31/32)		
	Net	kg (lb)	27.0 (59.5)	27.0 (59.5)		
	Brut	kg (lb)	29.5 (65.0)	29.5 (65.0)		
SYSTÈME DE RÉFR						
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)		
		m (pi)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)		
Longueur de tuyau maximale		m (pi)	20 (65.6)	20 (65.6)		
		m (pi)	12 (39.4)	10 (32.8)		
Type de réfrigérant / Charge kg		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.



Un confort abordable en lequel vous pouvez avoir confiance grâce au plus grand fabricant de climatiseurs au monde.





Détaillant autorisé