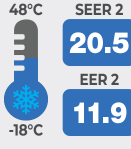
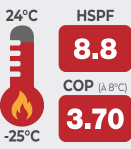


SYSTÈME SIMPLE ZONE VITA R32



La toute nouvelle **VITA R32**: une thermopompe conçue pour votre vie quotidienne. La gamme **VITA R32** 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.





- 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
- 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 R32

Condenseur VITA R32

Télécommande YBE1FB1F

Thermostat filaire XE-71

VITA R32 Unité intérieure : Unité extérieure :		9 000 (115 V) GWH09ATCXB-A6DNA3C/I GWH09ATCXB-A6DNA1C/O	12 000 (115 V) GWH12ATCXB-A6DNA3A/I GWH12ATCXB-A6DNA1A/0	9 000 (230 V) GWH09ATCXB-D6DNA3C/I GWH09ATCXB-D6DNA1C/O	12000 (230V) GWH12ATCXB-D6DNA3A/I GWH12ATCXB-D6DNA1A/0	18 000 (230 V) GWH18ATDXD-D6DNA3E/I GWH18ATDXD-D6DNA1A/O	24 000 (230 V) GWH24ATEXF-D6DNA3F/I GWH24ATEXF-D6DNA1F/0	
	Code de réfé	rence AHRI:	214215187	214640136	214061912	214640135	214780393	214610245
Alimentation électrique V/Hz/Ph		115 / 60 / 1 208-230 / 60 / 1						
PERFORMANCE DU	SYSTÈME							
Puissance	Frigorifique	BTU/h	9100	12000	9100	12000	18000	24000
	Calorifique	BTU/h	10000	12000	10000	12000	19100	24000
Entrée de puissance	Frigorifique	W	762	1286	729	1231	1500	2010
	Calorifique	W	803	1004	771	1004	1435	1950
Courant nominal	Frigorifique	Α	12.5	14.34	6.5	7.02	9.5	11
	Calorifique	Α	15.4	14.64	7.0	7.47	9.5	12
SEER 2 BTU/W*h		BTU/W*h	20.5	19.0	20.5	19.0	20.0	19.0
EER 2 BTU/W*h		BTU/W*h	11.9	9.3	12.5	9.75	12.0	11.9
HSPF 2 BTU/W*h		BTU/W*h	8.8	8.5	8.8	8.5	8.5	8.5
COP à 8 °C (47 °F) /			3.70	3.50	3.80	3.50	3.90	3.60
SPÉCIFICATIONS UN	IITÉ INTÉRIEL	JRE						
Volume de débit d'air m³/h (CF		m³/h (CFM)	353 / 282 / 265 / 230 / 212 / 194 / 159	424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182 / 165	353 / 282 / 265 / 230 / 212 / 194 / 159	424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182 / 165	618 / 512 / 471 / 435 / 394 / 335 / 282	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)	835 (32-7/8)	943 (37-1/8)	42-7/16
	Hauteur	mm (po)	275 (10-53/64)	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)	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)	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)	11.0 (24.3)	15.5 (34.2)	18.0 (39.7)
SPÉCIFICATIONS UN	IITÉ EXTÉRIE	URE						
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)		Α	19	19	10	12	13	15
Protection maximale surintensité (MOP)		Α	20	20	15	15	15	20
Dimensions	Largeur	mm (po)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	732 (28-13/16)	802 (31-37/64)	958 (37-23/32)
	Hauteur	mm (po)	556 (21-7/8)	556 (21-7/8)	556 (21-7/8)	556 (21-7/8)	555 (21-27/32)	660 (25-63/64)
	Profondeur	mm (po)	330 (12-63/64)	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)	25.5 (56.2)	32.0 (70.6)	42.5 (93.7)
	Brut	kg (lb)	27.5 (60.6)	29.0 (63.9)	26.5 (58.4)	28.0 (61.7)	34.5 (76.1)	47.0 (103.6)
SYSTÈME DE RÉFRI	GÉRATION							
Taille de la ligne d'aspiration mm (po)		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)		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)		m (pi)	20 (65.6)	20 (65.6)	20 (65.6)	20 (65.6)	25 (82.0)	25 (82.0)
Élévation de tuyau maximale m (pi)		12 (39.4)	12 (39.4)	12 (39.4)	12 (39.4)	40 (131.2)	40 (131.2)	
Type de réfrigérant / Charge kg (oz)		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)



