



INTRODUCTION D'UN MINI-SPLIT **AVEC UNE OPTION DE KIT D'AIR FRAIS**



- KIT D'AIR FRAIS (OPTIONNEL)
- Jusqu'à 26.0 TRÉS2 (SEER2) / 15 TRÉ2 (EER2) / 10.4 CPSC2 (HSPF2)
- Plage de climatisation : -29°C à 50°C
- Plage de chauffage : -30°C à 30°C
- Longueur maximale de la ligne : 40 m

AVEC L'OPTION ADDITIONNELLE D'AIR FRAIS

Le système CLIVIA peut gérer les environnements difficiles qui nécessitent de l'air extérieur lorsque vous incluez le kit d'air frais en option. Grâce à la fiabilité et aux performances supérieures de GREE, le CLIVIA peut répondre à la majorité des applications.

- Kit d'air frais en option
- Déshumidification
- Fonction Auto-Nettoyage
- Autodiagnostic
- Plusieurs vitesses de ventilation
- Adaptation automatique de la tension
- Oscillation automatique verticale
- Sonde de détection de fuite A2L, incluse
- Wi-Fi inclus (monté en usine)

















gouvernentaux						
Produit #	Unité intérieure		GWH09AUCXD-D6DNA2D/I	GWH12AUCXD-D6DNA2D/I	GWH18AUDXF-D6DNA2C/I	GWH24AUDXF-D6DNA2J/I
Troduit #	Unité extérieure		GWH09AGCXD-D6DNA4D/0	GWH12AGCXD-D6DNA4D/O	GWH18AGDXF-D6DNA4B/O	GWH24AGEXF-D6DNA4J/O
Performance technique						
Tension		Volts	208/230	208/230	208/230	208/230
Capacité en climatisation	Nominale	W (BTU/hr)	2667 (9100)	3517 (12000)	5275 (18000)	6450 (22000)
	Min. – max.	W (BTU/hr)	800 - 3800 (2730 -12966)	800 - 4600 (2730 - 15013)	1500 - 6500 (5118 - 22178)	1170 - 8000 (3990 - 27300)
Capacité en chauffage	Nominale	W (BTU/hr)	3077 (10500)	3517 (12000)	5275 (18000)	6740 (23000)
	Min. – max.	W (BTU/hr)	700 - 4280 (2388 - 14600)	900 - 4280 (3070 - 14600)	1300 - 5660 (4436 - 19310)	850 - 7030 (2900 - 24000)
Puissance consommée en climatisation Puissance consommée en chauffage	Nominale	W	606	923	1315	1833
	Min. – max.	W	190 - 1090	90 - 1450	130 - 2300	215 - 2850
	Nominale	W	789	923	1349	2040
	Min. – max.	W	150 - 1520	160 - 1400	230 - 2350	215 - 3800
Puissance consommée nom		W	1520	1450	2350	3800
Courant nominal		A	6	6.64	11.5	17
MCA		A	10	10	16	22
		_	15	15	20	30
Disjoncteur/fusible max. (MOCP) TRÉS2 (SEER2)		A	26.0	24.5		23.5
CPSC2 (HSPF2)		-	10.4	9.5	24.5 9.0	9.0
TRÉ2 (EER2)		BTU/hr	10.4	9.5	9.0 13.65	9.0
TRÉ (EER)		W/W	4.4	3.81	4.01	3.52
COP		W/W	3.90	3.81	3.91	3.30
Numéro AHRI		-	216032435	216032436	216052270	216623541
ENERGY STAR		-	✓	✓	✓	✓
Unité intérieure		1				
Déshumidification		pt/hr (l/hr)	1.69 (0.8)	2.96 (1.4)	3.80 (1.8)	5.07 (2.4)
Débit d'air volumique		cfm	353 / 324 / 294 / 265 / 235 / 206 / 194	400 / 365 / 330 / 288 / 265 / 247 / 230	589 / 500 / 441 / 412 / 383 / 353 / 324	559 / 441 / 394 / 353 / 312 / 253 / 235
Niveau de pression sonore (H / M / B)		dB (A)	39 / 33 / 26	38 / 34 / 30	43 / 39 / 33	43 / 39 / 33
Puissance du moteur du ventilateur		W	55	55	50	50
RLA du moteur du ventilateur		A	0.35	0.40	0.60	0.70
Puissance du moteur du déflecteur		W	1.5	1.5	1.5	1.5
Poids net		lb (kg)	20.9 (9.5)	20.9 (9.5)	29.8 (13.5)	29.8 (13.5)
Unité extérieure		15 (115)	20.7 (7.07	2017 (7.07	27.0 (10.07	27.0 (10.07
Débit d'air volumique		m3/hr	2200	2200	3600	3200
Niveau sonore		dB (A)	62	62	69	68
Puiss. du compresseur		W	800	857	1196	1330
LRA du compresseur		A	25	18	22	35
RLA du compresseur		A	6.5	7	10.35	15.3
1						
Puissance du moteur du ventilateur		W	30	30	60	60
RLA du moteur du ventilateur		A	0.96	0.7	1.35	0.9
Volume de réfrigérant (RC	32)	oz (g)	30 (850)	28.2 (800)	40.6 (1150)	42.3 (1200)
Poids net		lb (kg)	70.6 (32)	67.3 (30.5)	94.8 (43)	92.6 (42)
Température ambiante Climatisation		°C (°F)				
de fonctionnement	Chauffage	°C (°F) -30~30 (-22~86)				
Tuyauterie de raccordem	nent/réfrigéran	nt				
Longueur de préchargement		pi (m)	24.6 (7.5)	24.6 (7.5)	24.6 (7.5)	24.6 (7.5)
Volume additionnel de réfrigérant		oz/pi. (g/m)	0.2 (16)	0.2 (16)	0.2 (16)	0.4 (40)
Diamètre externe tuyau liquide		ро	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre externe tuyau gaz		ро	3/8	1/2	1/2	5/8
Différence de hauteur maximale		pi (m)	40 (12.2)	40 (12.2)	82 (25)	82 (25)
Longueur totale maximale		pi (m)	65 (19.81)	65.6 (20)	131.2 (40)	131.2 (40)
<u> </u>				l .	l	l.

^{*}Garantie standard de 10 ans. Garantie supplémentaire de 2 ans avec Wolseley lorsque le produit est enregistré et/ou une preuve d'installation.

