

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



HAUTE PERFORMANCE ET EFFICACITÉ 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 (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

- 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)

CLIVIA R32



Admissible
à certain programmes
gouvernementaux



Produit #	Unité intérieure		GWH09AUCXD-D6DNA2D/I	GWH12AUCXD-D6DNA2D/I	GWH18AUDXF-D6DNA2C/I	GWH24AUDXF-D6DNA2J/I
	Unité extérieure		GWH09AGCXD-D6DNA4D/O	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	Nominale	W	606	923	1315	1833
	Min. - max.	W	190 - 1090	90 - 1450	130 - 2300	215 - 2850
Puissance consommée en chauffage	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	
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)	A	15	15	20	30	
TRÉS2 (SEER2)	-	26.0	24.5	24.5	23.5	
CPSC2 (HSPF2)	-	10.4	9.5	9.0	9.0	
TRÉ2 (EER2)	BTU/hr	15	13	13.65	12	
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	215387337	
ENERGY STAR	-	✓	✓	✓	✓	
Unité intérieure						
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 /	400 / 365 / 330 / 288 /	589 / 500 / 441 / 288 /	559 / 441 / 394 / 353 /	
		235 / 206 / 194	265 / 247 / 230	383 / 353 / 324	312 / 253 / 235	
Niveau sonore (H x M x B)	dB (A)	47 / 41 / 36	48 / 44 / 40	55 / 50 / 43	54 / 50 / 46	
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						
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	
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 (R32)	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 de fonctionnement	Climatisation	°C (°F) -29-50 (-20-122)				
	Chauffage	°C (°F) -30-30 (-22-86)				
Tuyauterie de raccordement/réfrigérant						
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	po	1/4	1/4	1/4	1/4	
Diamètre externe tuyau gaz	po	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)	

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

GREE
Par **Deltson**