

Inclus

En option



Modèles

# Produit ¹	Unité extérieure Unité intérieure	GWH09QC-D3DNA1D/O GWH09QC-D3DNB6D/I	GWH12QC-D3DNA1D/O GWH12QC-D3DNB6D/I	GWH18QD-D3DNA1G/O GWH18QD-D3DNB6G/I	GWH24QE-D3DNA1D/O GWH24QE-D3DNB6D/I	GWH30QF-D3DNB2K/O GWH30QF-D3DNB2K/I	GWH36QF-D3DNB2O/O GWH36QF-D3DNB2O/I	
Performance technique								
Tension	Volts	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208	
Capacité en climatisation	Nominale	W (BTU/hr) 2638 (9000)	3517 (12000)	5275 (18000)	6448 (22000)	8206 (28000)	9847 (33600)	
	Min. - max.	W (BTU/hr) 909 - 2813 (3100 - 9600)	909 - 3810 (3100 - 13000)	1993 - 5861 (6800 - 20000)	2000 - 8000 (6824 - 27296)	2781-8800 (9490-30030)	2169-10550 (7400-36000)	
Capacité en chauffage	Nominale	W (BTU/hr) 3224 (11000)	3810 (13000)	5803 (19800)	6741 (23000)	8323 (28400)	10140 (34600)	
	Min. - max.	W (BTU/hr) 560 - 3517 (1911 - 12000)	703 - 4103 (2400 - 14000)	2151 - 6887 (7340 - 23500)	2000 - 9000 (6824 - 30708)	2931-9668 (10000-32990)	4390-10550 (14980-36000)	
Puissance consommée en climatisation	Nominale	W 630	960	1435	1830	2750	4100	
	Min. - max.	W 160 - 1300	200 - 1350	450 - 2150	450 - 3000			
Puissance consommée en chauffage	Nominale	W 1020	1100	1730	2000	2800	3800	
	Min. - max.	W 160-1350	400 - 1400	580 - 2600	450 - 3000			
Puissance consommée nominale	W	1350	1400	2600	3000	4000	4300	
Courant nominal	A	6.0	6.3	12.5	14.5	17.5	20	
MCA	A	9	9	16	20	20	24	
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)	A	15	15	25	30	30	40	
TRÉS (SEER)	-	23	22	20	20	18	18	
CPSC (HSPF)	-	10.5	10.10	10	10	9	9	
TRÉ (EER)	(BTU/hr/W)	14	12.5	12.5	12.5	10.35	8.2	
COP	W/W	3.16	3.46	3.35	3.37	3	2.7	
ENERGY STAR	-	✓	✓	✓	✓	-	-	
Unité intérieure								
Déshumidification	pt/hr (l/hr)	1.69 (0.80)	2.96 (1.4)	3.8 (1.80)	4.23 (2.00)	6.34	7.4	
Débit d'air volumique	T / H / M / L²	pcm	377 / 288 / 241 / 170	400 / 288 / 241 / 171	559 / 488 / 412 / 335	706 / 647 / 589 / 530	706 / 618 / 530 / 412	1400 / 1250 / 1000 / 800
		dB (A)	43 / 39 / 35 / 29	45 / 39 / 35 / 29	47 / 43 / 40 / 39	48 / 44 / 40 / 36	51/45/41/37	54/49/44/37
Puissance du moteur du ventilateur	W	20	20	60	60	70	70	
RLA du moteur du ventilateur	A	0.09	0.09	0.24	0.38	0.4	0.4	
Puissance du moteur du déflecteur	W	1.5	1.5	2.5	2.5	2	1.5	
Poids net	lb (kg)	22 (10)	22 (10)	28 (12.5)	34 (15.5)	42 (19)	42 (19)	
Unité extérieure								
Débit d'air volumique	pcm	1059	2000	3200	2354	2354	2589	
Niveau sonore	dB (A)	53	54	55	59	62	65	
Puissance du compresseur	W	845	845	1440	2550	2450	3010	
LRA du compresseur	A	-	-	25	25	40	67	
RLA du compresseur	A	4	4	12.08	11.5	13.5	13.5	
Puissance du moteur du ventilateur	W	30	30	60	92	120	170	
RLA du moteur du ventilateur	A	-	0.36	0.49	0.65	0.45	0.89	
Volume de réfrigérant (R410A)	oz (g)	45.9 (1301)	47.6 (1349)	56.44 (1600)	77.6 (2200)	84.6 (2400)	91.7 (2600)	
Poids	lb (kg)	78 (35.5)	86 (39)	106 (48)	142 (65.5)	154 (70)	161 (73)	
	Température ambiante de fonctionnement	Climatisation °C (°F) Chauffage °C (°F)	-18 à 46 (0 à 115)					-20 à 24 (-4 à 75)
Tuyauterie de raccordement/réfrigérant								
Longueur de préchargement	pi (m)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	
Volume additionnel de réfrigérant	oz/pi (g/m)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.5 (50)	0.5 (46.5)	0.2 (18.6)	
Diamètre externe tuyau liquide	po	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Diamètre externe tuyau gaz	po	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	
Différence de hauteur maximale	pi (m)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	
Longueur totale maximale	pi (m)	49 (15)	66 (20)	82 (25)	82 (25)	98 (30)	98 (30)	

¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

² Vitesses du ventilateur à courant transversal : (T) Turbo / (H) Élevée / (M) Moyenne / (L) Faible.