

MODÈLE		LOMO 9	LOMO 12	LOMO 18	LOMO 24
Code		3NGR0115	3NGR0120	3NGR0125	3NGR4075
Référence UI		GWH09QB-K6DNC2I/1	GWH12QB-K6DNC2I/1	GWH18QD-K6DNC2B/1	GWH24QE-K6DNC2C/1
Référence UE		GWH09QB-K6DNB8I/O	GWH12QB-K6DNB8I/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Puissance restituée	Froid (W)	2500 (500 - 3350)	3200 (600 - 3600)	4600 (650 - 5200)	6450 (2000 - 8200)
	Chaud (W)	2800 (500 - 3500)	3500 (600 - 3800)	5200 (700 - 5400)	6450 (2000 - 8500)
Puissance restituée -7°C	(W)	2625	2850	4050	4836
Efficacité énergétique	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A++
Puissance absorbée	Froid (W)	805 (160 - 1400)	997 (120 - 1400)	1430 (150 - 1700)	1760 (600 - 2500)
	Chaud (W)	755 (200 - 1500)	970 (120 - 1500)	1400 (160 - 1600)	1860 (650 - 2600)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.9	4.42	6.3	7.7
	Chaud (A)	3.4	4.3	6.2	8.1
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1/ 50	220 - 240 / 1/ 50	220 - 240 / 1/ 50	220 - 240 / 1/ 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-20 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5
Longueur maximale totale (UI/UE)	(m)	15	20	25	25
Dénivelé maximal	(m)	10	10	10	10
Câble de communication	(m)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 2.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE					
Puissance acoustique (pv/ sgv)	(dB(A))	38 / 55	35 / 55	44 / 58	44 / 59
Débit d'air	(m³/h)	360 - 560	290 - 560	520 - 850	520 - 850
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	1.8
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	790 / 275 / 200	790 / 275 / 200	970 / 300 / 224	970 / 300 / 224
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	863 / 352 / 268	863 / 352 / 268	1038 / 305 / 380	1038 / 305 / 380
Unité Poids net / brut	(kg)	9 / 11	9 / 11	13.5 / 16.5	13.5 / 16.5
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° × s)	2 × 2.5 + T			
Débit d'air	(m³/h)	1600	2200	2200	3200
Compresseur		Rotatif DC Inverter Gree			
Pression acoustique	(dB(A))	52	52	54	57
Puissance acoustique	(dB(A))	61	62	63	67
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.6	0.59	0.77	1.3
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	16	40
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	776 / 540 / 320	848 / 596 / 320	842 / 596 / 320	955 / 700 / 396
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	820 / 580 / 355	878 / 630 / 360	878 / 630 / 360	1026 / 735 / 455
Unité Poids net / brut	(kg)	29.5 / 32	31 / 34	34 / 37	46 / 50.5