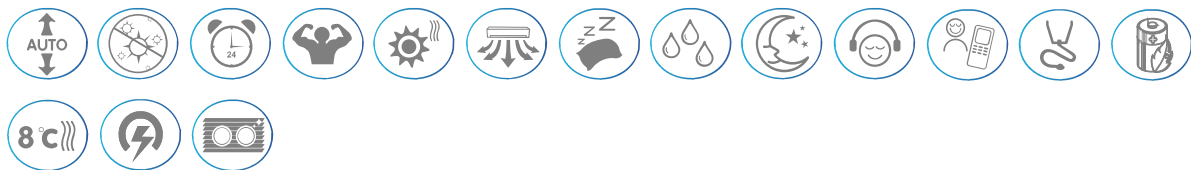


Free Match



Η ιδανική λύση για σπίτια, γραφεία, καταστήματα & ξενοδοχεία

R32

Προσφερόμενο WiFi με την εφαρμογή Gree+

Τα πολυδιαριχόμενα συστήματα FREE MATCH της GREE αποτελούν μια λύση φιλική προς το περιβάλλον και την ίδια στιγμή προσφέρουν την άνεση και την ευελιξία που αξίζει να έχει κάθε χώρος. Η GREE δεν σταματά ποτέ να δημιουργεί λύσεις για ένα άνετο περιβάλλον.

Τα πολυδιαριχόμενα συστήματα FREE MATCH σας εξοικονομούν χώρο και μειώνουν τον θόρυβο γιατί λειτουργεί μόνο μια εξωτερική μονάδα. Κάθε εξωτερική μονάδα μπορεί να συνδυαστεί με έως και πέντε εσωτερικές μονάδες. Ανάλογα με τις ανάγκες σας έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε εσωτερικές μονάδες διαφόρων τύπων όπως μονάδες τοίχου, μονάδες δαπέδου-οροφής, κονσόλες, μονάδες οροφής, κασέτες 4 κατευθύνσεων και μονάδες για σύνδεση με αεραγωγούς.



Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση

- Ελαφρύτερη και πιο συμπαγής εξωτερική μονάδα με έναν ανεμιστήρα και αποδόσεις έως 14 kW.
- Ανάγκη συντήρησης για μόνο μια εξωτερική μονάδα
- Μεγάλο μήκος σωληνώσεων για μεγαλύτερη ευελιξία
 - Μέγιστο πραγματικό μήκος σωληνώσεων 75 μέτρα (42K & 36K)
 - Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ των εσωτερικών μονάδων - 7.5m
 - Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας - 15m
 - Μέγιστη απόσταση της εξωτερικής από την πιο απομακρυσμένη εσωτερική μονάδα - 25 μέτρα (42K) - 20 μέτρα (36K)
- Υψηλή απόδοση και οικονομία με την τεχνολογία G10 Inverter
- Απόδοση στην ψύξη από 4.1~12kw
- Ο βελτιστοποιημένος ανεμιστήρας μειώνει τον θόρυβο λειτουργίας της μονάδας παρέχοντας άνετο εσωτερικό περιβάλλον.

Εξωτερικές μονάδες Multi

Μοντέλο			GWHD(14)NK600	GWHD(18)NK600	GWHD(21)NK600	GWHD(24)NK600	GWHD(28)NK600	GWHD(36)NK6LO	GWHD(42)NK6LO
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	14000	18100	20800	24200	28000	35800	40900
	Θέρμανση	Btu/h	15000	18400	22100	29000	32400	40900	44400
SEER			7.2	7.2	7.8	7.1	7.2	6.1	6.1
Ηλεκτρική παροχή		Ph, V, Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz	1Ph, 220~240V, 50Hz
Κατανάλωση	Ψύξη	W	1,1	1,48	1,48	1,88	2,12	3,1	3,45
	Θέρμανση	W	0,97	1,25	1,42	2,23	2,2	3,2	3,5
Παροχή αέρα		m ³ /h	2300	2300	3800	3800	3800	7200	7200
Στάθμη θορύβου		dB(A)	50	50	57	58	58	60	60
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	822x550x352	822x550x352	964x660x402	964x660x402	964x660x402	1098x1106x440	1098x1106x440
	Συσκευασίας	mm	872x620x398	872x620x398	1032x737x456	1032x737x456	1032x737x456	1158x1130x483	1158x1130x483
Καθαρό βάρος		Kg	30	32	47,5	47,5	51	90	90
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Μέγιστο μήκος ανά εσωτερική		m	20	20	20	20	20	25	25
Μέγιστο συνολικό μήκος		m	40	40	60	60	70	75	75
Μέγιστος αριθμός εσωτερικών Μονάδων			2	2	3	3	4	4	5

Εσωτερικές μονάδες Multi

Μονάδα τοίχου Fairy		Μοντέλο	GWH09ACC-K6DNA1A/I	GWH12ACC-K6DNA1A/I	GWH18ACD-K6DNA1A/I	GWH24ACE-K6DNA1A/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9212	11976	17742	24200
	Θέρμανση	Btu/h	10236	13000	19107	26600
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz		1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα	m ³ /h		610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Στάθμη θορύβου	dB(A)		38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	889x294x212	889x294x212	1013x307x221	1122x329x247
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος	Kg		11	11	13.5	16.5

Μονάδα τοίχου Pular		Μοντέλο	GWH09AGB-K6DNA1B/I	GWH12AGC-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH18AGD-K6DNA1E/I	GWH24AGE-K6DNA1A/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9212	10918	15700	18084	24200
	Θέρμανση	Btu/h	9554	11600	17742	19107	26600
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz		1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα	m ³ /h		550/520/480/400/340/310/280	680/620/560/490/450/420/390	910/850/780/740/700/650/610	1000/850/760/650/580/520/450	1250/1100/1000/950/900/850/800
Στάθμη θορύβου	dB(A)		40/37/35/33/29/26/21	41/37/35/33/31/27/22	43/39/37/34/32/30/29	45/42/41/37/34/29/26	48/44/41/40/38/36/33
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	779x260x185	825x293x196	982x311x221	982x311x211	1075x333x246
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/4"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος	Kg		8	10	13.5	12.5	16

Δαπέδου - οροφής		Μοντέλο	GTH(09)CA-K6DNA1A/I	GTH(12)CA-K6DNA1A/I	GTH(18)CA-K6DNA2A/I	GTH(24)CB-K6DNA2A/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9800	11900	15400	24200
	Θέρμανση	Btu/h	9200	13600	14100	27300
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz		1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα	m ³ /h		700/610/540/420	700/610/540/420	680/590/520/410	950/870/800/720
Στάθμη θορύβου	dB(A)		38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	870x665x235	870x665x235	870x665x235	1200x665x235
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος	Kg		25	25	25.5	33

Καναλάτα		Μοντέλο	GFH(09)CA-K6DNA1C/I	GFH(12)CA-K6DNA1C/I	GFH(18)CB-K6DNA1C/I	GFH(24)CC-K6DNA1C/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9000	11900	17100	23900
	Θέρμανση	Btu/h	96000	13600	18800	27300
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz		1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα	m ³ /h		560/450/340/220	600/540/420/300	800/720/610/420	1300/1200/1000/900
Στάθμη θορύβου	dB(A)		32/28/25/22	36/34/31/27	36/31/28/25	46/42/40/36
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	710x200x450	710x200x450	1010x200x450	900x260x655
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/5"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος	Kg		18,5	19	25	31

Κονσόλες		Μοντέλο	GEH09AA-K6DNA1F	GEH12AA-K6DNA1A	GEH18AA-K6DNA1F
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	9212	12010	17742
	Θέρμανση	Btu/h	9895	12966	18186
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz		1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα	m ³ /h		500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Στάθμη θορύβου	dB(A)		39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/43/41/38/37/32
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	1/2"
Καθαρό βάρος	Kg		15.5	15.5	15.5

Κασέτες		Μοντέλο	GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
		Κωδικός πάνελ	TF 05	TF 05	TF 06
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	11900	17100	23900
	Θέρμανση	Btu/h	13600	18800	27300
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz		1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz	1Ph,220~240V,50Hz
Παροχή αέρα	m ³ /h		560/540/490/450/420/380/350	650/540/490/450/420/380/350	1100/1050/950/910/870/830/800
Στάθμη θορύβου	dB(A)		41/39/36/34/32/30/28	43/39/36/34/32/30/28	44/43/42/40/39/38/37
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	570x265x570	570x265x570	840x240x840
Διαστάσεις (WxHxD)	Πάνελ	mm	620x47,5x620	620x47,5x620	950x52x950
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος	Kg		17	17	29

Πίνακας Συνδυασμών Free Match

GWHD(14)NK6NO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7					2,10					2,05	2,10	2,90	0,20	0,65	1,30	0,89	2,88	5,77	6,10	A++
9					2,60					2,05	2,60	3,00	0,20	0,70	1,30	0,89	3,11	5,77	6,10	A++
12					3,50					2,05	3,50	4,00	0,30	1,00	1,78	1,33	4,44	7,90	6,10	A++
7	7				2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	7,20	A++
7	9				1,79	2,31				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	7,20	A++
7	12				1,51	2,59				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	7,20	A++
9	9				2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	7,20	A++
9	12				1,76	2,34				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	7,20	A++

GWHD(14)NK6NO Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7					2,60					2,05	2,60	2,81	0,30	0,80	1,80	1,33	3,55	7,99	4,0	A+
9					2,80					2,05	2,80	3,02	0,30	0,80	1,80	1,33	3,55	7,99	4,0	A+
12					3,80					2,05	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	1,77	3,55	8,87	4,0	A+
7	7				2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,2	A+
7	9				1,93	2,48				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,2	A+
7	12				1,62	2,78				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,2	A+
9	9				2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,2	A+
9	12				1,89	2,51				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,2	A+

GWHD(18)NK6NO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
9					2,6					2,15	2,60	3,00	0,30	0,70	1,50	1,33	3,11	6,65	6,10	A++
12					3,5					2,15	3,50	3,80	0,30	1,20	1,80	1,33	5,32	7,99	6,10	A++
7	7				2,1	2,1				2,15	4,20	4,80	0,40	1,40	2,00	1,77	6,21	8,87	7,20	A++
7	9				2,1	2,6				2,15	4,70	5,20	0,40	1,44	2,00	1,77	6,39	8,87	7,20	A++
7	12				2,1	3,1				2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	7,20	A++
9	9				2,6	2,6				2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	7,20	A++
9	12				2,23	2,97				2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	7,20	A++
12	12				2,60	2,60				2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	7,20	A++

GWHD(18)NK6NO Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
9					2,8					2,05	2,80	3,02	0,40	0,80	1,80	1,77	3,55	7,99	4,0	A+
12					3,8					2,05	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	1,77	3,55	8,87	4,0	A+
7	7				2,6	2,6				2,05	5,20	5,62	0,50	1,00	2,20	2,22	4,44	9,76	4,2	A+
7	9				2,6	2,8				2,05	5,40	5,83	0,60	1,10	2,20	2,66	4,88	9,76	4,2	A+
7	12				1,99	3,41				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,2	A+
9	9				2,70	2,70				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,2	A+
9	12				2,31	3,09				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,2	A+
12	12				2,70	2,70				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,2	A+

GWHD(21)NK6NO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7				2,10	2,10				2.20	4,20	2,80	0,40	0,90	2,00	1,77	3,99	8,87	6.10	A++
7	9				2,10	2,60				2.20	4,70	3,00	0,40	1,00	2,40	1,77	4,44	10,65	6.10	A++
7	12				2,10	3,50				2.20	5,60	3,80	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	6.10	A++
7	18				1,71	4,39				2.20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	6.10	A++
9	9				2,55	2,55				2.20	5,10	5,60	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	6.10	A++
9	12				2,61	3,49				2.20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	6.10	A++
9	18				2,03	4,07				2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6.10	A++
12	12				3,05	3,05				2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6.10	A++
12	18				2,44	3,66				2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6.10	A++
7	7	7			2,03	2,03	2,03			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++
7	7	9			1,86	1,86	2,39			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++
7	7	12			1,64	1,64	2,82			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++
7	9	9			1,71	2,20	2,20			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++
7	9	12			1,53	1,96	2,61			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++
7	12	12			1,38	2,36	2,36			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++
9	9	9			2,03	2,03	2,03			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++
9	9	12			1,83	1,83	2,44			2.20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	7.80	A++

GWHD(21)NK6NO Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7				2,60	2,60				3.60	5,20	8,50	0,40	0,95	2,20	1,77	4,23	9,76	4,0	A+
7	9				2,60	2,80				3.60	5,40	8,50	0,40	1,09	2,20	1,77	4,83	9,76	4,0	A+
7	12				2,60	3,80				3.60	6,40	8,50	0,60	1,29	2,50	2,66	5,74	11,09	4,0	A+
7	18				1,82	4,68				3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,0	A+
9	9				2,80	2,80				3.60	5,60	8,50	0,60	1,23	2,50	2,66	5,44	11,09	4,0	A+
9	12				2,70	3,80				3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,0	A+
9	18				2,17	4,33				3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,0	A+
12	12				3,25	3,25				3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,0	A+
12	18				2,60	3,90				3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,0	A+
7	7	7			2,17	2,17	2,17			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+
7	7	9			1,98	1,98	2,54			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+
7	7	12			1,75	1,75	3,00			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+
7	9	9			1,82	2,34	2,34			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+
7	9	12			1,63	2,09	2,79			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+
7	12	12			1,47	2,52	2,52			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+
9	9	9			2,17	2,17	2,17			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+
9	9	12			1,95	1,95	2,60			3.60	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,3	A+

GWHD(24)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7				2,10	2,10				2,40	4,20	4,90	0,60	1,10	2,60	2,66	4,87	11,54	6,10	A++
7	9				2,10	2,60				2,40	4,70	5,20	0,60	1,25	2,80	2,66	5,56	12,42	6,10	A++
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,30	0,80	1,50	3,00	3,55	6,65	13,31	6,10	A++
7	18				1,99	5,11				2,40	7,10	8,50	1,00	1,88	3,40	4,44	8,34	15,08	6,10	A++
9	9				2,60	2,60				2,40	5,20	6,30	0,80	1,40	3,00	3,55	6,21	13,31	6,10	A++
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	4,44	7,30	14,20	6,10	A++
9	18				2,37	4,73				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
12	12				3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
12	18				2,84	4,26				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
18	18				3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,10	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	4,90	1,10	1,65	3,20	4,88	7,30	14,20	7,10	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	8,50	1,10	1,80	3,40	4,88	7,99	15,08	7,10	A++
7	7	12			1,91	1,91	3,28			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
7	7	18			1,55	1,55	3,99			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
7	9	9			1,99	2,56	2,56			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
7	9	12			1,78	2,28	3,04			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
7	9	18			1,46	1,88	3,76			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
7	12	12			1,60	2,75	2,75			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
9	9	9			2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
9	9	12			2,13	2,13	2,84			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
9	9	18			1,78	1,78	3,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
9	12	12			1,94	2,58	2,58			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++
12	12	12			2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	7,10	A++

GWHD(24)NK6LO Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,60	1,30	2,00	2,66	5,77	8,87	4,0	A+
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	8,80	0,60	1,49	2,00	2,66	6,60	8,87	4,0	A+
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,60	1,77	2,40	2,66	7,83	10,65	4,0	A+
7	18				2,60	5,60				3,60	8,20	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,0	A+
9	9				2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,60	1,67	2,40	2,66	7,42	10,65	4,0	A+
9	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,60	1,95	2,60	2,66	8,66	11,54	4,0	A+
9	18				2,80	5,60				3,60	8,40	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,0	A+
12	12				4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,0	A+
12	18				3,40	5,10				3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,0	A+
18	18				4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,0	A+
7	7	7			2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	8,80	0,80	1,95	2,60	3,55	8,66	11,54	4,3	A+
7	7	9			2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	8,80	0,80	2,14	2,80	3,55	9,48	12,42	4,3	A+
7	7	12			2,29	2,29	3,92			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
7	7	18			1,86	1,86	4,78			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
7	9	9			2,38	3,06	3,06			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
7	9	12			2,13	2,73	3,64			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
7	9	18			1,75	2,25	4,50			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
7	12	12			1,92	3,29	3,29			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
9	9	9			2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
9	9	12			2,55	2,55	3,40			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
9	9	18			2,13	2,13	4,25			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
9	12	12			2,32	3,09	3,09			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+
12	12	12			2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	4,3	A+

GWHD(28)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7				2,10	2,10				2,50	4,20	4,54	0,80	1,10	2,40	3,55	4,88	10,65	6,10	A++
7	9				2,10	2,60				2,50	4,70	5,08	0,80	1,20	2,60	3,55	5,32	11,54	6,10	A++
7	12				2,10	3,50				2,50	5,60	6,05	0,80	1,44	2,60	3,55	6,38	11,54	6,10	A++
7	18				2,10	5,00				2,50	7,10	7,67	1,00	1,90	3,00	4,44	8,43	13,31	6,10	A++
9	9				2,60	2,60				2,50	5,20	5,62	0,80	1,40	2,60	3,55	6,21	11,54	6,10	A++
9	12				2,60	3,50				2,50	6,10	6,59	0,80	1,60	2,80	3,55	7,10	12,42	6,10	A++
9	18				2,60	5,00				2,50	7,60	8,21	1,20	2,00	2,80	5,32	8,87	12,42	6,10	A++
12	12				3,50	3,50				2,50	7,00	7,56	1,20	1,80	2,80	5,32	7,99	12,42	6,10	A++
12	18				3,20	4,80				2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	5,32	9,41	15,08	6,10	A++
18	18				4,00	4,00				2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,60	5,32	9,41	15,97	6,10	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,50	6,30	6,80	1,20	1,60	2,80	5,32	7,10	12,42	6,50	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,50	6,80	7,34	1,20	1,75	2,80	5,32	7,76	12,42	6,50	A++
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,50	7,70	8,32	1,20	2,00	3,00	5,32	8,87	13,31	6,50	A++
7	7	18			1,75	1,75	4,50			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
7	9	9			2,10	2,88	2,88			2,50	7,86	8,49	1,30	1,90	3,00	5,77	8,43	13,31	6,50	A++
7	9	12			2,00	2,57	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
7	9	18			1,65	2,12	4,24			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
7	12	12			1,81	3,10	3,10			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
7	12	18			1,51	2,59	3,89			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
9	9	9			2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	8,64	1,30	2,00	3,40	5,77	8,87	15,08	6,50	A++
9	9	12			2,40	2,40	3,20			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
9	9	18			2,00	2,00	4,00			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
9	12	12			2,18	2,91	2,91			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
9	12	18			1,85	2,46	3,69			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
12	12	12			2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
12	12	18			2,29	2,29	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,50	A++
7	7	7	7		2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	7	7	9		1,87	1,87	1,87	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	7	7	12		1,70	1,70	1,70	2,91		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	7	7	18		1,44	1,44	1,44	3,69		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	7	9	9		1,75	1,75	2,25	2,25		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	7	9	12		1,60	1,60	2,06	2,74		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	7	9	18		1,37	1,37	1,76	3,51		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	7	12	12		1,47	1,47	2,53	2,53		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	9	9	9		1,65	2,12	2,12	2,12		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	9	9	12		1,51	1,95	1,95	2,59		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
7	9	12	12		1,40	1,80	2,40	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
9	9	9	9		2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
9	9	9	12		1,85	1,85	1,85	2,46		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++
9	9	12	12		1,71	1,71	2,29	2,29		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	7,20	A++

GWHD(28)NK6LO Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	10,00	0,70	1,10	2,50	3,11	4,88	11,09	4,0	A+
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	10,00	0,70	1,26	2,50	3,11	5,58	11,09	4,0	A+
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	10,00	0,70	1,49	2,50	3,11	6,62	11,09	4,0	A+
7	18				2,60	5,60				3,60	8,20	10,00	0,90	1,96	3,00	3,99	8,71	13,31	4,0	A+
9	9				2,80	2,80				3,60	5,60	10,00	0,70	1,41	2,50	3,11	6,27	11,09	4,0	A+
9	12				2,80	5,43				3,60	8,23	10,00	0,70	1,65	2,60	3,11	7,32	11,54	4,0	A+
9	18				2,80	3,80				3,60	6,60	10,00	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	4,0	A+
12	12				3,80	3,80				3,60	7,60	10,00	0,90	1,89	2,80	3,99	8,37	12,42	4,0	A+
12	18				3,80	5,60				3,60	9,40	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
18	18				4,75	4,75				3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7			2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	10,00	0,70	1,65	2,60	3,11	7,32	11,54	4,0	A+
7	7	9			2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	10,00	0,90	1,81	2,80	3,99	8,02	12,42	4,0	A+
7	7	12			2,60	2,60	3,80			3,60	9,00	10,00	0,90	2,04	3,00	3,99	9,06	13,31	4,0	A+
7	7	18			2,08	2,08	5,34			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	9			2,60	2,80	2,80			3,60	8,20	10,00	0,90	1,96	3,00	3,99	8,71	13,31	4,0	A+
7	9	12			2,60	2,80	4,00			3,60	9,40	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	18			1,96	2,51	5,03			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	12	12			2,50	3,50	3,50			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	12	18			1,80	3,08	4,62			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	9			3,17	3,17	3,17			3,60	9,50	10,00	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	4,0	A+
9	9	12			2,85	2,85	3,80			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	18			2,38	2,38	4,75			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	12	12			2,59	3,45	3,45			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	12	18			2,19	2,92	4,38			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
12	12	12			3,17	3,17	3,17			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
12	12	18			2,71	2,71	4,07			3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	7		2,38	2,38	2,38	2,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	9		2,22	2,22	2,22	2,85		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	12		2,02	2,02	2,02	3,45		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	7	18		1,71	1,71	1,71	4,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	9	9		2,08	2,08	2,67	2,67		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	9	12		1,90	1,90	2,44	3,26		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	9	18		1,62	1,62	2,09	4,17		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	7	12	12		1,75	1,75	3,00	3,00		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	9	9		1,96	2,51	2,51	2,51		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	9	12		1,80	2,31	2,31	3,08		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
7	9	12	12		1,66	2,14	2,85	2,85		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,0	A+
9	9	9	9		2,38	2,38	2,38	2,38		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,2	A+
9	9	9	12		2,19	2,19	2,19	2,92		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,2	A+
9	9	12	12		2,04	2,04	2,71	2,71		3,60	9,50	10,00	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,2	A+

GWHD(36)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,20	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	18				2,10	5,00				2,40	7,10	7,87	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	21				2,10	6,10				2,40	8,20	9,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	24				2,10	7,20				2,40	9,30	10,30	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
9	9				2,60	2,60				2,40	5,20	5,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	6,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
9	18				2,60	5,00				2,40	7,60	8,42	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
9	21				2,60	6,10				2,40	8,70	9,64	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
9	24				2,60	7,20				2,40	9,80	10,86	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6,1	A++
12	12				3,50	3,50				2,40	7,00	7,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
12	18				3,50	5,00				2,40	8,50	9,42	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
12	21				3,50	6,10				2,40	9,60	10,64	1,60	2,80	3,60	7,10	12,42	15,97	6,1	A++
12	24				3,50	7,00				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
18	18				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
18	21				4,85	5,65				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
18	24				4,50	6,00				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
21	21				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
21	24				4,90	5,60				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
24	24				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	6,98	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	7,53	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,40	7,70	8,53	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	7	18			2,10	2,10	5,00			2,40	9,20	10,19	1,60	2,80	4,00	7,10	12,42	17,75	6,1	A++
7	7	21			2,10	2,10	6,10			2,40	10,30	11,41	1,60	2,80	4,00	7,10	12,42	17,75	6,1	A++
7	7	24			1,93	1,93	6,63			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	9			2,10	2,60	2,60			2,40	7,30	8,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	9	12			2,10	2,60	3,50			2,40	8,20	9,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	9	18			2,10	2,60	5,00			2,40	9,70	10,75	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	21			1,99	2,55	5,96			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	24			1,84	2,36	6,30			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	12	12			2,10	3,50	3,50			2,40	9,10	10,08	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	12	18			1,99	3,41	5,11			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	12	21			1,84	3,15	5,51			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	12	24			1,71	2,93	5,86			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	18	18			1,71	4,40	4,40			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	18	21			1,60	4,11	4,79			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	18	24			1,50	3,86	5,14			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	21	21			1,50	4,50	4,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	21	24			1,41	4,24	4,85			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	9			2,60	2,60	2,60			2,40	7,80	8,64	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
9	9	12			2,60	2,60	4,20			2,40	9,40	10,42	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6,1	A++
9	9	18			2,63	2,63	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	21			2,42	2,42	5,65			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	24			2,25	2,25	6,00			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	12	12			2,60	3,50	3,50			2,40	9,60	10,64	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	12	18			2,42	3,23	4,85			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	12	21			2,25	3,00	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	12	24			2,10	2,80	5,60			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	18	18			2,10	4,20	4,20			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	18	21			1,97	3,94	4,59			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	18	24			1,85	3,71	4,94			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	21	21			1,85	4,32	4,32			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	21	24			1,75	4,08	4,67			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	12	12			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++

GWHD(36)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
12	12	18			3,00	3,00	4,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	12	21			2,80	2,80	4,90			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	12	24			2,63	2,63	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	18	18			2,63	3,94	3,94			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	18	21			2,47	3,71	4,32			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	18	24			2,33	3,50	4,67			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	21	21			2,33	4,08	4,08			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
18	18	18			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	7	7		2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	8,40	9,31	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,1	A++
7	7	7	9		2,10	2,10	2,10	2,60		2,40	8,90	9,86	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6,1	A++
7	7	7	12		2,10	2,10	2,10	3,50		2,40	9,80	10,86	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	7	18		1,88	1,88	1,88	4,85		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	7	21		1,75	1,75	1,75	5,25		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	7	24		1,63	1,63	1,63	5,60		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	9	9		2,10	2,10	2,60	2,60		2,40	9,40	10,42	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	9	12		2,10	2,10	2,60	3,50		2,40	10,30	11,41	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	9	18		1,79	1,79	2,30	4,61		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	9	21		1,67	1,67	2,15	5,01		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	9	24		1,56	1,56	2,01	5,36		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	12	12		1,93	1,93	3,32	3,32		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	12	18		1,67	1,67	2,86	4,30		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	12	21		1,56	1,56	2,68	4,69		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	12	24		1,47	1,47	2,52	5,04		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	18	18		1,47	1,47	3,78	3,78		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	7	18	21		1,39	1,39	3,57	4,16		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	9	9		2,30	2,60	2,60	2,60		2,40	10,10	11,19	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	9	12		1,99	2,55	2,55	3,41		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	9	18		1,71	2,20	2,20	4,40		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	9	21		1,60	2,05	2,05	4,79		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	9	24		1,50	1,93	1,93	5,14		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	12	12		1,84	2,36	3,15	3,15		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	12	18		1,60	2,05	2,74	4,11		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	12	21		1,50	1,93	2,57	4,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	12	24		1,41	1,82	2,42	4,85		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	9	18	18		1,41	1,82	3,63	3,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	12	12	12		1,71	2,93	2,93	2,93		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	12	12	18		1,50	2,57	2,57	3,86		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
7	12	12	21		1,41	2,42	2,42	4,24		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	9	9		2,63	2,63	2,63	2,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	9	12		2,42	2,42	2,42	3,23		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	9	18		2,10	2,10	2,10	4,20		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	9	21		1,97	1,97	1,97	4,59		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	9	24		1,85	1,85	1,85	4,94		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	12	12		2,25	2,25	3,00	3,00		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	12	18		1,97	1,97	2,63	3,94		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	12	21		1,85	1,85	2,47	4,32		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	12	24		1,75	1,75	2,33	4,67		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	9	18	18		1,75	1,75	3,50	3,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	12	12	12		2,10	2,80	2,80	2,80		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	12	12	18		1,85	2,47	2,47	3,71		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
9	12	12	21		1,75	2,33	2,33	4,08		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	12	12	12		2,63	2,63	2,63	2,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++
12	12	12	18		2,33	2,33	2,33	3,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,1	A++

GWHD(36)NK6LO Heating

Indoor unit.					Total Unit	Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	12				19	2,60	3,80				2,60	6,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18				25	2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21				28	2,60	6,50				2,60	9,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	24				31	2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9				18	2,80	2,80				2,60	5,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12				21	2,80	3,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18				27	2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21				30	2,80	6,50				2,60	9,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	24				33	2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12				24	3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18				30	3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21				33	3,80	6,50				2,60	10,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	24				36	3,80	8,20				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18				36	6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	21				39	5,54	6,46				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	24				42	5,14	6,86				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	21				42	6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	24				45	5,60	6,40				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
24	24				48	6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7			21	2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9			23	2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12			26	2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18			32	2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	21			35	2,60	2,60	6,50			2,60	11,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	24			38	2,21	2,21	7,58			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9			25	2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12			28	2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18			34	2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	21			37	2,60	2,80	6,50			2,60	11,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	24			40	2,10	2,80	7,20			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12			31	2,71	4,65	4,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	18			37	2,27	3,89	5,84			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	21			40	2,10	3,60	6,30			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	24			43	1,95	3,35	6,70			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	18			43	1,95	5,02	5,02			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	21			46	1,83	4,70	5,48			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	24			49	1,71	4,41	5,88			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	21			49	1,71	5,14	5,14			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	24			52	1,62	4,85	5,54			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9			27	2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12			30	2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18			36	3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	21			39	2,77	2,77	6,46			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	24			42	2,57	2,57	6,86			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12			33	3,27	4,36	4,36			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	18			39	2,77	3,69	5,54			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	21			42	2,57	3,43	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	24			45	2,40	3,20	6,40			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	18			45	2,40	4,80	4,80			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	21			48	2,25	4,50	5,25			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	24			51	2,12	4,24	5,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21	21			51	2,12	4,94	4,94			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21	24			54	2,00	4,67	5,33			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12			36	4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(36)NK6LO Heating

Indoor unit.					Total Unit	Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
12	12	18			42	3,43	3,43	5,14			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	21			45	3,20	3,20	5,60			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	24			48	3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	18			48	3,00	4,50	4,50			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	21			51	2,82	4,24	4,94			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	24			54	2,67	4,00	5,33			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21	21			54	2,67	4,67	4,67			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	18			54	4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7		28	2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9		30	2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	10,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	12		33	2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	11,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18		39	2,15	2,15	2,15	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	21		42	2,00	2,00	2,00	6,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	24		45	1,87	1,87	1,87	6,40		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9		32	2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12		35	2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	11,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18		41	2,05	2,05	2,63	5,27		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	21		44	1,91	1,91	2,45	5,73		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	24		47	1,79	1,79	2,30	6,13		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12		38	2,21	2,21	3,79	3,79		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	18		44	1,91	1,91	3,27	4,91		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	21		47	1,79	1,79	3,06	5,36		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	24		50	1,68	1,68	2,88	5,76		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	18		50	1,68	1,68	4,32	4,32		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	21		53	1,58	1,58	4,08	4,75		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9		34	2,60	2,80	2,80	2,80		2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12		37	2,27	2,92	2,92	3,89		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	18		43	1,95	2,51	2,51	5,02		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	21		46	1,83	2,35	2,35	5,48		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	24		49	1,71	2,20	2,20	5,88		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12		40	2,10	2,70	3,60	3,60		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	18		46	1,83	2,35	3,13	4,70		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	21		49	1,71	2,20	2,94	5,14		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	24		52	1,62	2,08	2,77	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18	18		52	1,62	2,08	4,15	4,15		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	12		43	1,95	3,35	3,35	3,35		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	18		49	1,71	2,94	2,94	4,41		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	21		52	1,62	2,77	2,77	4,85		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9		36	3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12		39	2,77	2,77	2,77	3,69		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	18		45	2,40	2,40	2,40	4,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	21		48	2,25	2,25	2,25	5,25		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	24		51	2,12	2,12	2,12	5,65		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12		42	2,57	2,57	3,43	3,43		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	18		48	2,25	2,25	3,00	4,50		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	21		51	2,12	2,12	2,82	4,94		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	24		54	2,00	2,00	2,67	5,33		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18	18		54	2,00	2,00	4,00	4,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	12		45	2,40	3,20	3,20	3,20		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	18		51	2,12	2,82	2,82	4,24		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	21		54	2,00	2,67	2,67	4,67		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	12		48	3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	18		54	2,67	2,67	2,67	4,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(42)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	18				2,10	5,00				2,40	7,10	7,67	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	21				2,10	6,10				2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	24				2,10	7,20				2,40	9,30	10,04	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	6,59	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	18				2,60	5,00				2,40	7,60	8,21	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	21				2,60	6,10				2,40	8,70	9,40	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	24				2,60	7,20				2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12				3,50	3,50				2,40	7,00	7,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	18				3,50	5,00				2,40	8,50	9,18	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	21				3,50	6,10				2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	24				3,50	7,20				2,40	10,70	11,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	18				5,00	5,00				2,40	10,00	10,80	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	21				5,00	6,10				2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	24				5,14	6,86				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
21	21				6,00	6,00				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
21	24				5,60	6,40				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
24	24				6,00	6,00				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	6,80	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	7,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,40	7,70	8,32	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	18			2,10	2,10	5,00			2,40	9,20	9,94	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	21			2,10	2,10	6,10			2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	24			2,10	2,10	7,20			2,40	11,40	12,31	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9			2,10	2,60	2,60			2,40	7,30	7,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12			2,10	2,60	3,50			2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	18			2,10	2,60	5,00			2,40	9,70	10,48	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	21			2,10	2,60	6,10			2,40	10,80	11,66	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	24			2,10	2,60	7,20			2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	12			2,10	3,50	3,50			2,40	9,10	9,83	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	18			2,10	3,50	5,00			2,40	10,60	11,45	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	21			2,10	3,50	6,10			2,40	11,70	12,64	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	24			1,95	3,50	7,20			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	18	18			1,95	5,00	5,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	18	21			1,83	5,00	6,10			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	18	24			1,71	4,41	5,88			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	21	21			1,71	5,14	5,14			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	21	24			1,62	4,85	5,54			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	24	24			1,53	5,24	5,24			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9			2,60	2,60	2,60			2,40	7,80	8,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12			2,60	2,60	3,50			2,40	8,70	9,40	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	18			2,60	2,60	5,00			2,40	10,20	11,02	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	21			2,60	2,60	6,10			2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	24			2,57	2,57	6,86			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	12			2,60	3,50	3,50			2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	18			2,60	3,50	5,00			2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	21			2,57	3,43	6,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	24			2,40	3,20	6,40			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	18	18			2,40	4,80	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	18	21			2,25	4,50	5,25			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	18	24			2,12	4,24	5,65			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	21	21			2,12	4,94	4,94			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	21	24			2,00	4,67	5,33			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	24	24			1,89	5,05	5,05			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++

GWHD(42)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
12	12	12			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	18			3,43	3,43	5,14			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	21			3,20	3,20	5,60			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	24			3,00	3,00	6,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	18	18			3,00	4,50	4,50			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	18	21			2,82	4,24	4,94			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	18	24			2,67	4,00	5,33			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	21	21			2,67	4,67	4,67			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	21	24			2,53	4,42	5,05			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	24	24			2,40	4,80	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	18	18			4,00	4,00	4,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	18	21			3,79	3,79	4,42			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	18	24			3,60	3,60	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	21	21			3,60	4,20	4,20			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
18	21	24			3,43	4,00	4,57			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
21	21	21			4,00	4,00	4,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	7		2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	8,40	9,07	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	9		2,10	2,10	2,10	2,60		2,40	8,90	9,61	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	12		2,10	2,10	2,10	3,50		2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	18		2,10	2,10	2,10	5,00		2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	21		2,00	2,00	2,00	6,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	24		1,87	1,87	1,87	6,40		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	9		2,10	2,10	2,60	2,60		2,40	9,40	10,15	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	12		2,10	2,10	2,60	3,50		2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	18		2,10	2,10	2,60	5,00		2,40	11,80	12,74	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	21		1,91	1,91	2,45	5,73		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	24		1,79	1,79	2,30	6,13		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	12		2,10	2,10	3,50	3,50		2,40	11,20	12,10	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	18		1,91	1,91	3,27	4,91		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	21		1,79	1,79	3,06	5,36		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	24		1,68	1,68	2,88	5,76		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	18	18		1,68	1,68	4,32	4,32		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	18	21		1,58	1,58	4,08	4,75		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	18	24		1,50	1,50	3,86	5,14		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	21	21		1,50	1,50	4,50	4,50		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	21	24		1,42	1,42	4,27	4,88		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	24	24		1,35	1,35	4,65	4,65		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	9		2,30	2,60	2,60	2,60		2,40	10,10	10,91	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	12		2,30	2,60	2,60	3,50		2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	18		1,95	2,51	2,51	5,02		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	21		1,83	2,35	2,35	5,48		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	24		1,71	2,20	2,20	5,88		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12	12		2,30	2,60	3,50	3,50		2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12	18		1,83	2,35	3,13	4,70		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12	21		1,71	2,20	2,94	5,14		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12	24		1,62	2,08	2,77	5,54		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	18	18		1,62	2,08	4,15	4,15		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	18	21		1,53	1,96	3,93	4,58		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	18	24		1,45	1,86	3,72	4,97		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	21	21		1,45	1,86	4,34	4,34		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	21	24		1,38	1,77	4,13	4,72		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	12	12		1,95	3,35	3,35	3,35		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++

GWHD(42)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	12	12	18		1,71	2,94	2,94	4,41		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	12	21		1,62	2,77	2,77	4,85		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	12	24		1,53	2,62	2,62	5,24		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	18	18		1,53	2,62	3,93	3,93		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	18	21		1,45	2,48	3,72	4,34		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	18	24		1,38	2,36	3,54	4,72		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	21	21		1,38	2,36	4,13	4,13		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	18	18	18		1,38	3,54	3,54	3,54		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	9		2,60	2,60	2,60	2,60		2,40	10,40	11,23	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	12		2,60	2,60	2,60	3,50		2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	18		2,40	2,40	2,40	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	21		2,25	2,25	2,25	5,25		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	24		2,12	2,12	2,12	5,65		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12	12		2,57	2,57	3,43	3,43		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12	18		2,25	2,25	3,00	4,50		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12	21		2,12	2,12	2,82	4,94		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12	24		2,00	2,00	2,67	5,33		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	18	18		2,00	2,00	4,00	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	18	21		1,89	1,89	3,79	4,42		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	18	24		1,80	1,80	3,60	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	21	21		1,80	1,80	4,20	4,20		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	21	24		1,71	1,71	4,00	4,57		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	12	12		2,40	3,20	3,20	3,20		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	12	18		2,12	2,82	2,82	4,24		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	12	21		2,00	2,67	2,67	4,67		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	12	24		1,89	2,53	2,53	5,05		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	18	18		1,89	2,53	3,79	3,79		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	18	21		1,80	2,40	3,60	4,20		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	18	24		1,71	2,29	3,43	4,57		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	21	21		1,71	2,29	4,00	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	18	18	18		1,71	3,43	3,43	3,43		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	12	12		3,00	3,00	3,00	3,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	12	18		2,67	2,67	2,67	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	12	21		2,53	2,53	2,53	4,42		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	12	24		2,40	2,40	2,40	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	18	18		2,40	2,40	3,60	3,60		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	18	21		2,29	2,29	3,43	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	7	9	2,10	2,10	2,10	2,10	2,60	2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	7	12	2,10	2,10	2,10	2,10	3,50	2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	7	18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,70	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	7	21	1,71	1,71	1,71	1,71	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	1,62	5,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	9	9	2,10	2,10	2,10	2,60	2,60	2,40	11,50	12,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	9	21	1,65	1,65	1,65	2,12	4,94	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,33	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,24	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	12	21	1,56	1,56	1,56	2,67	4,67	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	12	24	1,47	1,47	1,47	2,53	5,05	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++

GWHD(42)NK6LO Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SEER (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7	7	18	18	1,47	1,47	1,47	3,79	3,79	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	18	21	1,40	1,40	1,40	3,60	4,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	18	24	1,33	1,33	1,33	3,43	4,57	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	7	21	21	1,33	1,33	1,33	4,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	9	9	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60	2,40	12,00	12,96	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,27	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	9	21	1,58	1,58	2,04	2,04	4,75	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	9	24	1,50	1,50	1,93	1,93	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	12	21	1,50	1,50	1,93	2,57	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	12	24	1,42	1,42	1,83	2,44	4,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	18	18	1,42	1,42	1,83	3,66	3,66	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	9	18	21	1,35	1,35	1,74	3,48	4,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	12	12	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	12	18	1,50	1,50	2,57	2,57	3,86	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	12	21	1,42	1,42	2,44	2,44	4,27	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	12	24	1,35	1,35	2,32	2,32	4,65	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	7	12	18	18	1,35	1,35	2,32	3,48	3,48	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	9	9	1,95	2,51	2,51	2,51	2,51	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	9	12	1,83	2,35	2,35	2,35	3,13	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	9	18	1,62	2,08	2,08	2,08	4,15	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	9	21	1,53	1,96	1,96	1,96	4,58	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	9	24	1,45	1,86	1,86	1,86	4,97	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	12	12	1,71	2,20	2,20	2,94	2,94	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	12	18	1,53	1,96	1,96	2,62	3,93	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	12	21	1,45	1,86	1,86	2,48	4,34	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	12	24	1,38	1,77	1,77	2,36	4,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	9	18	18	1,38	1,77	1,77	3,54	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12	12	12	1,62	2,08	2,77	2,77	2,77	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12	12	18	1,45	1,86	2,48	2,48	3,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	9	12	12	21	1,38	1,77	2,36	2,36	4,13	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	12	12	12	1,53	2,62	2,62	2,62	2,62	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
7	12	12	12	18	1,38	2,36	2,36	2,36	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	9	21	1,89	1,89	1,89	1,89	4,42	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	9	24	1,80	1,80	1,80	1,80	4,80	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	12	18	1,89	1,89	1,89	2,53	3,79	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	12	21	1,80	1,80	1,80	2,40	4,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	12	24	1,71	1,71	1,71	2,29	4,57	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	9	18	18	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12	12	12	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12	12	18	1,80	1,80	2,40	2,40	3,60	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	9	12	12	21	1,71	1,71	2,29	2,29	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	12	12	12	1,89	2,53	2,53	2,53	2,53	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
9	12	12	12	18	1,71	2,29	2,29	2,29	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++
12	12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,1	A++

GWHD(42)NK6LO Heating

Indoor unit.					Total Unit	Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	18				25	2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21				28	2,60	6,50				2,60	9,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	24				31	2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12				21	2,80	3,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18				27	2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21				30	2,80	6,50				2,60	9,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	24				33	2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12				24	3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18				30	3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21				33	3,80	6,50				2,60	10,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	24				36	3,80	8,50				2,60	12,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18				36	5,60	5,60				2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	21				39	5,60	6,50				2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	24				42	5,57	7,43				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	21				42	6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	24				45	6,07	6,93				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
24	24				48	6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7			21	2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9			23	2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12			26	2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18			32	2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	21			35	2,60	2,60	6,50			2,60	11,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	24			38	2,60	2,60	8,50			2,60	13,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9			25	2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12			28	2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18			34	2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	21			37	2,60	2,80	6,50			2,60	11,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	24			40	2,60	2,80	7,60			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12			31	2,60	3,80	3,80			2,60	10,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	18			37	2,60	3,80	5,60			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	21			40	2,60	3,80	6,50			2,60	12,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	24			43	2,12	3,63	7,26			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	18			43	2,12	5,44	5,44			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	21			46	1,98	5,09	5,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	24			49	1,86	4,78	6,37			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	21			49	1,86	5,57	5,57			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	21	24			52	1,75	5,25	6,00			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	24	24			55	1,65	5,67	5,67			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9			27	2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12			30	2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18			36	2,80	2,80	5,60			2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	21			39	2,80	2,80	6,50			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	24			42	2,79	2,79	7,43			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12			33	2,80	3,80	3,80			2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	18			39	2,80	3,80	5,60			2,60	12,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	21			42	2,79	3,71	6,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	24			45	2,60	3,47	6,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	18			45	2,60	5,20	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	21			48	2,44	4,88	5,69			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	24			51	2,29	4,59	6,12			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21	21			51	2,29	5,35	5,35			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	21	24			54	2,17	5,06	5,78			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(42)NK6LO Heating

Indoor unit.					Total Unit	Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
9	24	24			57	2,05	5,47	5,47			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12			36	4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	18			42	3,71	3,71	5,57			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	21			45	3,47	3,47	6,07			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	24			48	3,25	3,25	6,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	18			48	3,25	4,88	4,88			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	21			51	3,06	4,59	5,35			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	18	24			54	2,89	4,33	5,78			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21	21			54	2,89	5,06	5,06			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	21	24			57	2,74	4,79	5,47			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	24	24			60	2,60	5,20	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	18			54	4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	21			57	4,11	4,11	4,79			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	18	24			60	3,90	3,90	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	21	21			60	3,90	4,55	4,55			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
18	21	24			63	3,71	4,33	4,95			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
21	21	21			63	4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7		28	2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9		30	2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	12		33	2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18		39	2,60	2,60	2,60	5,60		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	21		42	2,17	2,17	2,17	6,50		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	24		45	2,02	2,02	2,02	6,93		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9		32	2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12		35	2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18		41	2,22	2,22	2,85	5,71		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	21		44	2,07	2,07	2,66	6,20		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	24		47	1,94	1,94	2,49	6,64		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12		38	2,39	2,39	4,11	4,11		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	18		44	2,07	2,07	3,55	5,32		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	21		47	1,94	1,94	3,32	5,81		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	24		50	1,82	1,82	3,12	6,24		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	18		50	1,82	1,82	4,68	4,68		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	21		53	1,72	1,72	4,42	5,15		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	18	24		56	1,63	1,63	4,18	5,57		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	21	21		56	1,63	1,63	4,88	4,88		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	21	24		59	1,54	1,54	4,63	5,29		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	24	24		62	1,47	1,47	5,03	5,03		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9		34	2,68	3,44	3,44	3,44		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12		37	2,46	3,16	3,16	4,22		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	18		43	2,12	2,72	2,72	5,44		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	21		46	1,98	2,54	2,54	5,93		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	24		49	1,86	2,39	2,39	6,37		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12		40	2,28	2,93	3,90	3,90		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	18		46	1,98	2,54	3,39	5,09		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	21		49	1,86	2,39	3,18	5,57		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	24		52	1,75	2,25	3,00	6,00		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18	18		52	1,75	2,25	4,50	4,50		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18	21		55	1,65	2,13	4,25	4,96		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	18	24		58	1,57	2,02	4,03	5,38		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	21	21		58	1,57	2,02	4,71	4,71		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	21	24		61	1,49	1,92	4,48	5,11		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(42)NK6LO Heating

Indoor unit.					Total Unit	Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	12	12	12		43	2,12	3,63	3,63	3,63		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	18		49	1,86	3,18	3,18	4,78		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	21		52	1,75	3,00	3,00	5,25		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	24		55	1,65	2,84	2,84	5,67		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	18	18		55	1,65	2,84	4,25	4,25		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	18	21		58	1,57	2,69	4,03	4,71		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	18	24		61	1,49	2,56	3,84	5,11		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	21	21		61	1,49	2,56	4,48	4,48		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	18	18	18		61	1,49	3,84	3,84	3,84		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9		36	3,25	3,25	3,25	3,25		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12		39	3,00	3,00	3,00	4,00		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	18		45	2,60	2,60	2,60	5,20		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	21		48	2,44	2,44	2,44	5,69		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	24		51	2,29	2,29	2,29	6,12		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12		42	2,79	2,79	3,71	3,71		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	18		48	2,44	2,44	3,25	4,88		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	21		51	2,29	2,29	3,06	5,35		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	24		54	2,17	2,17	2,89	5,78		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18	18		54	2,17	2,17	4,33	4,33		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18	21		57	2,05	2,05	4,11	4,79		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	18	24		60	1,95	1,95	3,90	5,20		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	21	21		60	1,95	1,95	4,55	4,55		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	21	24		63	1,86	1,86	4,33	4,95		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	12		45	2,60	3,47	3,47	3,47		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	18		51	2,29	3,06	3,06	4,59		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	21		54	2,17	2,89	2,89	5,06		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	24		57	2,05	2,74	2,74	5,47		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	18	18		57	2,05	2,74	4,11	4,11		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	18	21		60	1,95	2,60	3,90	4,55		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	18	24		63	1,86	2,48	3,71	4,95		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	21	21		63	1,86	2,48	4,33	4,33		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	18	18	18		63	1,86	3,71	3,71	3,71		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	12		48	3,25	3,25	3,25	3,25		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	18		54	2,89	2,89	2,89	4,33		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	21		57	2,74	2,74	2,74	4,79		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	24		60	2,60	2,60	2,60	5,20		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	18	18		60	2,60	2,60	3,90	3,90		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	18	21		63	2,48	2,48	3,71	4,33		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7	7	35	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7	9	37	2,46	2,46	2,46	2,46	3,16	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7	12	40	2,28	2,28	2,28	2,28	3,90	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7	18	46	1,98	1,98	1,98	1,98	5,09	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7	21	49	1,86	1,86	1,86	1,86	5,57	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	7	24	52	1,75	1,75	1,75	1,75	6,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9	9	39	2,33	2,33	2,33	3,00	3,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9	12	42	2,17	2,17	2,17	2,79	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9	18	48	1,90	1,90	1,90	2,44	4,88	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9	21	51	1,78	1,78	1,78	2,29	5,35	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	9	24	54	1,69	1,69	1,69	2,17	5,78	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	12	12	45	2,02	2,02	2,02	3,47	3,47	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	12	18	51	1,78	1,78	1,78	3,06	4,59	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	12	21	54	1,69	1,69	1,69	2,89	5,06	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

GWHD(42)NK6LO Heating

Indoor unit.					Total Unit	Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Heating Capacity(KWO)			Total Power Input(KW)			Total Current (A)230V			SCOP (W/W)	Energy Label
Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data	Min. data	Rated. data	Max. data		
7	7	7	12	24	57	1,60	1,60	1,60	2,74	5,47	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18	18	57	1,60	1,60	1,60	4,11	4,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18	21	60	1,52	1,52	1,52	3,90	4,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	18	24	63	1,44	1,44	1,44	3,71	4,95	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	7	21	21	63	1,44	1,44	1,44	4,33	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	9	41	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	12	44	2,07	2,07	2,66	2,66	3,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	18	50	1,82	1,82	2,34	2,34	4,68	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	21	53	1,72	1,72	2,21	2,21	5,15	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	9	24	56	1,63	1,63	2,09	2,09	5,57	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	12	47	1,94	1,94	2,49	3,32	3,32	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	18	53	1,72	1,72	2,21	2,94	4,42	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	21	56	1,63	1,63	2,09	2,79	4,88	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	12	24	59	1,54	1,54	1,98	2,64	5,29	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18	18	59	1,54	1,54	1,98	3,97	3,97	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	9	18	21	62	1,47	1,47	1,89	3,77	4,40	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12	12	50	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12	18	56	1,63	1,63	2,79	2,79	4,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12	21	59	1,54	1,54	2,64	2,64	4,63	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	12	24	62	1,47	1,47	2,52	2,52	5,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	7	12	18	18	62	1,47	1,47	2,52	3,77	3,77	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	9	43	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	12	46	1,98	2,54	2,54	2,54	3,39	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	18	52	1,75	2,25	2,25	2,25	4,50	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	21	55	1,65	2,13	2,13	2,13	4,96	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	9	24	58	1,57	2,02	2,02	2,02	5,38	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	12	49	1,86	2,39	2,39	3,18	3,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	18	55	1,65	2,13	2,13	2,84	4,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	21	58	1,57	2,02	2,02	2,69	4,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	12	24	61	1,49	1,92	1,92	2,56	5,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	9	18	18	61	1,49	1,92	1,92	3,84	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12	12	52	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12	18	58	1,57	2,02	2,69	2,69	4,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	9	12	12	21	61	1,49	1,92	2,56	2,56	4,48	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	12	12	55	1,65	2,84	2,84	2,84	2,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
7	12	12	12	18	61	1,49	2,56	2,56	2,56	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	9	45	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	12	48	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	18	54	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	21	57	2,05	2,05	2,05	2,05	4,79	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	9	24	60	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	12	51	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	18	57	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	21	60	1,95	1,95	1,95	2,60	4,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	12	24	63	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	9	18	18	63	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12	12	54	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12	18	60	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	9	12	12	21	63	1,86	1,86	2,48	2,48	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	12	12	57	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
9	12	12	12	18	63	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
12	12	12	12	12	60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+