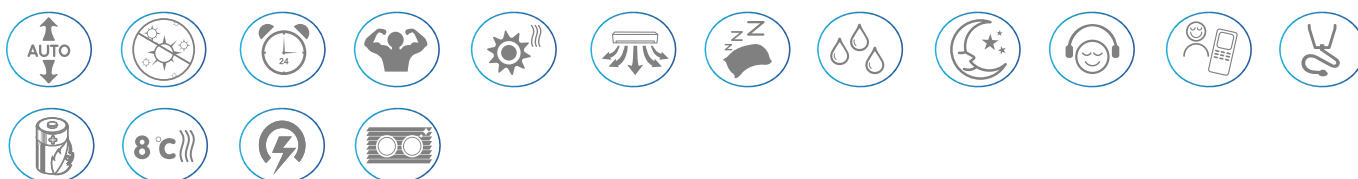


Free Match Multi



Η ιδανική λύση για σπίτια, γραφεία, καταστήματα & ξενοδοχεία

Τα πολυδιαιρούμενα 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 πολυδιαιρούμενα 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 Free Match Multi



Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή GREE+

Μοντέλο			GWHD(14)NK600	GWHD(18)NK600	GWHD(21)NK600	GWHD(24)NK600	GWHD(28)NK600	GWHD(36)NK600	GWHD(42)NK600
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	14000	18100	20800	24200	28000	36200	41300
	Θέρμανση	Btu/h	15000	19300	22200	29300	32400	40900	44400
SEER			7.2	7.2	7.8	7.1	7.2	7.2	7.2
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	3,00	3,40
	Θέρμανση	W	0,97	1,25	1,43	2,23	2,20	3,04	3,19
Παροχή αέρα		m ³ /h	2300	2300	3800	3800	3800	5800	5800
Στάθμη θορύβου		dB(A)	50	50	57	57	58	60	60
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	822x550x352	822x550x352	964x660x402	964x660x402	964x660x402	1020x826x427	1020x826x427
	Συσκευασίας	mm	872x620x398	872x620x398	1032x737x456	1032x737x456	1032x737x456	1093x885x497	1093x885x497
Καθαρό βάρος		Kg	30	32	47,5	47,5	51	72	73
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"
Ποσότητα ψυκτικού R32		Kg	0,75	0,90	1,6	1,7	1,8	2,4	2,4
Μήκος σωλήνα χωρίς πλήρωση ψυκτικού		m	10	10	30	30	40	40	50
Πλήρωση ανά μέτρο		Kg	20	20	20	20	20	20	20
Μέγιστο μήκος ανά εσωτερική		m	20	20	20	20	20	25	25
Μέγιστο συνολικό μήκος		m	40	40	60	60	70	80	100
Μέγιστος αριθμός εσωτερικών Μονάδων			2	2	3	3	4	4	5

Free Match εσωτερικές μονάδες Multi



Μονάδες τοίχου Mistral

Μοντέλο			GWH09QCXB-K6DNE4A/I	GWH12QCXD-K6DNE4C/I	GWH18QDXD-K6DNE4I/I	GWH24QEXF-K6DNE4K/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		m³/h	610/570/540/470/440/420/390	720/600/570/530/500/460/430	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Στάθμη θορύβου		dB(A)	38/37/34/31/26/23/22	43/39/37/35/32/30/24	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	845x289x209	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
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	10	10	13	16.5



Μονάδες τοίχου Aura

Μοντέλο			GWH09AGAXB-K6DNA2B/I	GWH12AGBXB-K6DNA2A/I	GWH18AGDXB-K6DNA2D/I	GWH18AGD-K6DNA2E/I	GWH24AGE-K6DNA2A/I
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	8530	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		m³/h	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	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)	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	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	704x260x185	779x260x185	982x311x221	982x311x211	1075x333x246
Ψυκτικές σωληνώσεις	υγρού	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	αερίου	inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Καθαρό βάρος		Kg	7,5	8	13.5	12.5	16



Μονάδες τύπου κονσόλας

Μοντέλο			GEH09AA-K6DNA1F/I	GEH12AA-K6DNA1A/I	GEH18AA-K6DNA1F/I
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		m³/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



Μονάδες τύπου κασέτας με παροχή αέρα 360°

Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή **Gree+**

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		23900			
	Θέρμανση	Btu/h	13600		27300			
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		
Παροχή αέρα	m³/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		



Μονάδες τύπου αεραγωγών

Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή **Gree+**

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		23900			
	Θέρμανση	Btu/h	9600		13600		27300			
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		
Παροχή αέρα	m³/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		
Μέγιστη στατική πίεση	Pa	10		10		10		40		
Διαστάσεις (WxHxD)	Μηχανήματος	mm	710x200x450		710x200x450		1010x200x450		900x260x655	
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	18,5		19		25		31		



Μονάδες δαπέδου - οροφής

Προαιρετικό WiFi με την εφαρμογή **Gree+**

Μοντέλο	GTH(09)CA-K6DNA1A/I		GTH(12)CA-K6DNA1A/I		GTH(18)CA-K6DNA1A/I		GTH(24)CB-K6DNA2A/I			
Απόδοση	Ψύξη	Btu/h	8900		11900		24200			
	Θέρμανση	Btu/h	9200		13600		27300			
Ηλεκτρική παροχή	Ph,V,Hz	1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		1Ph,220~240V,50Hz		
Παροχή αέρα	m³/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"		3/8"	
	αερίου	inch	3/8"		3/8"		1/2"		5/8"	
Καθαρό βάρος	Kg	25		25		25,5		33		

Πίνακας Συνδυασμών Free Match

GWHD(14)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	6,70	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	6,70	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	6,70	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	6,70	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	6,70	A++

GWHD(14)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	4,0	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	4,0	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	4,0	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	4,0	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	4,0	A+

GWHD(18)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	A++

GWHD(18)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	4,0	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	4,0	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	4,0	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	4,0	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	4,0	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	4,0	A+

GWHD(21)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	6,90	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	6,90	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	6,90	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	6,90	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	6,90	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	6,90	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	6,90	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	6,90	A++

GWHD(21)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	8,50	0,40	0,95	2,20	1,77	4,23	9,76	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	A

GWHD(24)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Όνομ.	Μέγ.	Ελάχ	Όνομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Όνομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	6,50	A++
2	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	6,50	A++

GWHD(24)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Όνομ.	Μέγ.	Ελάχ	Όνομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Όνομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,60	1,30	2,00	2,66	5,77	8,87	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	A

GWHD(28)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++

GWHD(28)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	10,00	0,70	1,10	2,50	3,11	4,88	11,09	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	3,8	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	4,0	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	4,0	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	4,0	A+

GWHD(36)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,20	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++

GWHD(36)NK600 Cooling

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Όνομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Όνομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Όνομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++

GWHD(36)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Όνομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Μον. Α	Μον. Β	Μον. Γ	Μον. Δ	Μον. Ε	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
7	12				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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)NK600 Heating

Εσωτερικές Μονάδες					Ονομαστική απόδοση (KW)					Συνολική ονομαστική απόδοση (KW0)			Ηλεκτρική Ισχύς (KW)			Ένταση λειτουργίας (A) 230V			SEER (W/W)	Energy Label
Μov. A	Μov. B	Μov. Γ	Μov. Δ	Μov. E	Μov. A	Μov. B	Μov. Γ	Μov. Δ	Μov. E	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ελάχ.	Ονομ.	Μέγ.	Ενδ. Μοντ. Pular	Ενδ. Μοντ. Pular
12	12	18			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			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			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			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			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			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			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			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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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)NK600 Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW)			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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++

GWHD(42)NK600 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	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++
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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++
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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++

GWHD(42)NK600 Cooling

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KWO)			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	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	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	6.10	A++

GWHD(42)NK600 Heating

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				2,60	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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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+

GWHD(42)NK600Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW)			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	21	21			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			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+
9	24	24			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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+
8	21	21			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			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			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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	7	18	21	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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+

GWHD(42)NK600 Heating

Indoor unit.					Rated Capacity (KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KWO)			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	12	12	18	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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+

Controls & Accessories

Μονάδες Τοίχου

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Pular + Aura Στάνταρ	YAP1F7	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Fairy Στάνταρ	YAG1FB4	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Amber Στάνταρ	YAG1FB3	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Mistral Στάνταρ	YBE1FB7	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Airy Στάνταρ	YBE1FB9	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Soyal Στάνταρ	YAA1FB11	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Kimbe Στάνταρ	SAU1FB3	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Προαιρετικό	YAP1F	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο
Προαιρετικό	YAP1F6	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Προαιρετικό	YAP1S	Ασύρματο χειριστήριο	Ασύρματο χειριστήριο για κλειδωμα θερμοκρασίας (Hotel Menu)
Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο	Βασικό ενσύρματο χειριστήριο (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο	Ενσύρματο χειριστήριο πολλαπλών λειτουργιών (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Wifi			Όλες οι μονάδες έχουν προεγκατεστημένο Wifi module

Console

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Στάνταρ	YAA1FB8	Ασύρματο χειριστήριο	Βασικό ασύρματο χειριστήριο με κουμπι Wifi
Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο	Βασικό ενσύρματο χειριστήριο (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο	Ενσύρματο χειριστήριο πολλαπλών λειτουργιών (Συνδέεται με κεντρικό χειρισμό)
Wifi			Όλες οι μονάδες έχουν προεγκατεστημένο Wifi module
Κεντρικό χειριστήριο	CE52-24/F(C)	Ενσύρματο κεντρικό χειριστήριο	Οθόνη αφής 7" - Σύνδεση έως 36 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	ME40-00/B	RS 485 Converter (USB έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	GD02	RS 485 Converter (RS232 έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Bacnet	ME30-44/D2(B)	Bacnet converter	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων - Μετατροπές από Modbus σε Bacnet
Αξεσουάρ	420400060252	20τεμ. / 100mm	Φίσα 2 επαφών για σύνδεση χειριστηρίων με κεντρικό χειρισμό & BMS

Free Match

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Μονάδες Τοίχου	Aura Στάνταρ	YAP1F7	Ασύρματο χειριστήριο
	Mistral Στάνταρ	YBE1FB7	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	YAP1F	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	YAP1F6	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	YAP1S	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
Κονσόλες	Στάνταρ	YAA1FB8	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE71-44/G	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		
Δαπέδου / Οροφής	Στάνταρ	YT1F	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK19	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE73-44/E	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		
Κασέτες	Στάνταρ	YAP1F7	Ασύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK19	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XE73-44/E	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		
Καναλάτα	Στάνταρ	XE73-44/E	Ενσύρματο χειριστήριο
	Προαιρετικό	XK76	Ενσύρματο χειριστήριο
	Wifi		

Κεντρικός Χειρισμός Free Match

	Μοντέλο	Τύπος	Περιγραφή
Κεντρικό χειριστήριο	CE52-24/F(C)	Ενσύρματο κεντρικό χειριστήριο	Οθόνη αφής 7" - Σύνδεση έως 36 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	ME40-00/B	RS 485 Converter (USB έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Modbus	GD02	RS 485 Converter (RS232 έξοδος)	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων
BMS Bacnet	ME30-44/D2(B)	Bacnet converter	Σύνδεση έως 255 εσωτερικών μονάδων - Μετατροπές από Modbus σε Bacnet
Ξηρή επαφή	MK010		Πλακέτα καρτοδιαγνώστη (5-24VDC ή 220VAC) - Δεν συνδέεται στις κονσόλες
Αξεσουάρ	420400060252	20τεμ. / 100mm	Φίσα 2 επαφών για σύνδεση χειριστηρίων με κεντρικό χειρισμό & BMS