

# FREE MATCH

## Εξωτερικές Μονάδες

### R32 | DC Inverter



Εξωτερικές μονάδες Multi DC Inverter		GWHG(18)NK6LO		GWHG(21)NK6LO		GWHG(24)NK6LO	
Όνομαστική Απόδοση	kW	5,20	5,40	6,10	6,50	7,10	8,50
Όνομαστική Απόδοση	Btu	17.742	18.425	20.813	22.178	24.225	29.002
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	5,20	3,80	6,10	6,10	7,10	6,10
Εύρος Απόδοσης	kW	2,14 - 5,80	2,57 - 5,92	2,2 - 7,33	3,6 - 8,50	2,28 - 8,50	3,66 - 8,79
Εύρος Απόδοσης	Btu	7.300 - 19.800	8.800 - 20.200	7.506 - 25.000	12.283 - 29.000	7.800 - 29.000	12.500 - 30.000
Κατανάλωση (max)	KW	1,45 (1,88)	1,30 (1,88)	1,74 (2,87)	1,60 (2,87)	1,95 (2,87)	2,20 (2,87)
Ρεύμα λειτουργίας (max)	A	6,43 (8,32)	5,77 (8,32)	7,72 (12,73)	7,10 (12,73)	8,65 (12,73)	9,76 (12,73)
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-
Ευρος λειτουργίας	°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz	
Καλώδια Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	ODU 3x2,5 / 2x 4x1,5		ODU 3x2,5 / 3x 4x1,5		ODU 3x2,5 / 3x 4x1,5	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εξωτ	dB(A)	55		55		55	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εξωτ	dB(A)	65		68		68	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	R32 - 1,05		R32 - 1,6		R32 - 1,8	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	2x1/4" - 2x3/8"		3x1/4" - 3x3/8"		3x1/4" - 3x3/8"	
Μέγ. μήκος Συνολικό / Ανα μονάδα	m	20 / 10		60 / 20		60 / 20	
Μέγ. υψομετρική διαφ. Εξ-Εσ / Εσ-Εσ	m	5 / 5		10 / 10		10 / 10	
Ελαχ. / Μέγ. αριθμός εσωτ./κών μον.	τεμ.	1 / 2		2 / 2		2 / 3	
Πλήρωση υγρού	g/m	20 (πέραν των 10m)		20 (πέραν των 30m)		20 (πέραν των 30m)	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠχΒxΥ / Βάρος	mm/kg	899 x 378 x 596 / 43		955 x 396 x 700 / 55		980 x 427 x 790 / 68	



Εξωτερικές μονάδες Multi DC Inverter		GWHG(28)NK6LO		GWHG(36)NK6LO		GWHG(42)NK6LO	
Όνομαστική Απόδοση	kW	8,00	9,50	10,50	12,00	12,00	13,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu	27.296	32.414	35.826	40.944	40.944	44.356
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	8,00	7,20	10,50	10,50	12,00	11,80
Εύρος Απόδοσης	kW	2,28 - 10,25	3,66 - 10,25	2,60 - 12,0	2,60 - 13,5	2,60 - 13,0	2,60 - 14,5
Εύρος Απόδοσης	Btu	7.800 - 35.000	12.500 - 35.000	8.871 - 40.944	8.871 - 46.062	8.871 - 44.356	8.871 - 49.474
Κατανάλωση (max)	KW	2,30 (3,58)	2,65 (3,58)	3,10 (4,00)	3,20 (4,00)	3,45 (4,00)	3,50 (4,00)
Ρεύμα λειτουργίας (max)	A	10,20 (15,88)	11,75 (15,88)	14,0 (20,0)	13,0 (20,0)	16,0 (20,0)	15,0 (20,0)
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-	6,1 A++	-/4,0 A+/-
Ευρος λειτουργίας	°C	-15 - 43°C	-22 - 24°C	-15 - 43°C	-20 - 24°C	-15 - 43°C	-20 - 24°C
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz		230V ~ 1N - 50 Hz	
Καλώδια Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	ODU 3x2,5 / 4x 4x1,5		ODU 3x4 / 4x 4x1,5		ODU 3x4 / 5x 4x1,5	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εξωτ	dB(A)	55		55		55	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εξωτ	dB(A)	68		70		70	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	R32 - 2,0		R32 - 2,75		R32 - 2,75	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	4x1/4" - 4x3/8"		4x1/4" - 4x3/8"		5x1/4" - 5x3/8"	
Μέγ. μήκος Συνολικό / Ανα μονάδα	m	70 / 20		75 / 25		75 / 25	
Μέγ. υψομετρική διαφ. Εξ-Εσ / Εσ-Εσ	m	10 / 10		15 / 7,5		15 / 7,5	
Ελαχ. / Μέγ. αριθμός εσωτ./κών μον.	τεμ.	2 / 4		2 / 4		2 / 5	
Πλήρωση υγρού	g/m	20 (πέραν των 40m)		20 (πέραν των 40m)		20 (πέραν των 40m)	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠχΒxΥ / Βάρος	mm/kg	980 x 427 x 790 / 69		1087 x 440 x 1103 / 90		1087 x 440 x 1103 / 90	