

## ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ – ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ Inverter

Εσωτερική Μονάδα		CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Εξωτερική Μονάδα		UU09W ULD	UU12W ULD	UU18W UE2
<b>Απόδοση - Ψύξη</b>				
Ελάχιστη / Ονομαστική / Μέγιστη kW	kW	1.3 / 2.6 / 3.4	1.4 / 3.5 / 3.7	2.0 / 4.6 / 5.5
<b>Απόδοση - Θέρμανση</b>				
Ελάχιστη / Ονομαστική / Μέγιστη kW	kW	1.4 / 3.1 / 4.2	1.6 / 4.0 / 4.4	2.2 / 4.8 / 6.0
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>				
Ηλεκτρική τροφοδοσία	∅ / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
<b>Κατανάλωση</b>				
Κατανάλωση Ισχύος Ψύξη/Θέρμανση	kW	0,64 / 0,74	1,06 / 1,08	1,49 / 1,40
<b>Συντελεστές απόδοσης</b>				
Λόγος Ενεργειακής Απόδοσης ( EER )	Ψύξη	3,98	3,30	3,09
Συντελεστής Ενεργειακής Απόδοσης ( COP )	Θέρμανση	4,19	3,70	3,43
Εποχικός συντελεστής απόδοσης ( SEER )	Ψύξη	5,11	5,31	4,71
Εποχικός συντελεστής απόδοσης ( SCOP )	Θέρμανση	3,81	3,81	3,51
Ενεργειακή Κλάση	Ψύξη/Θέρμανση	A / A	A / A	B / A
<b>Παροχή αέρα</b>				
Υψηλή / Μέτρια / Χαμηλή	m3/min	8,7 / 6,5 / 5	9 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
<b>Θόρυβος - Εσωτερική Μονάδα</b>				
Υψηλή / Μέτρια / Χαμηλή	( Ηχητική Πίεση ) dBA	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
<b>Θόρυβος - Εξωτερική Μονάδα</b>	Ψύξη/Θέρμανση dBA	47 / 48	47 / 48	48 / 51
<b>Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας</b>				
Διαστάσεις	mm	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210
<b>Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας</b>				
Διαστάσεις	mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320
<b>Βάρος Εσωτερικής Μονάδας</b>	kg	14,0	14,0	14,0
<b>Βάρος Εξωτερικής Μονάδας</b>	kg	32	32	46
<b>Σωληνώσεις</b>				
Υγρό	mm / inches	∅ 6.35 (1/4)	∅ 6.35 (1/4)	∅ 6.35 (1/4)
Αέριο	mm / inches	∅ 9.52 (3/8)	∅ 9.52 (3/8)	∅ 12.7 (1/2)