

Εξωτερική μονάδα: 1U24SE3ERA

Εσωτερική μονάδα: AP24DF1HRA

Haier

Λειτουργία

Φορτίο Σχεδιασμού

Εποχιακή Απόδοση

Ψύξη	NAI	Ψύξη	7,20	Kw	Ψύξη	SEER	7
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	NAI	Θέρμανση / Μέση Ζώνη	5,50	Kw	Θέρμανση / Μέση Ζώνη	SCOP(A)	4,01
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	NAI	Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	5,70	Kw	Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	SCOP(W)	4,33
Θέρμανση / Ψυχρή Ζώνη	-	Θέρμανση / Ψυχρή Ζώνη	-	Kw	Θέρμανση / Ψυχρή Ζώνη	SCOP ^o	-

Δηλωμένη ψυκτική ισχύς για θερμοκρασία χώρου 27(19)°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj

Tj=35°C	Pdc	7,200	Kw
Tj=30°C	Pdc	5,310	Kw
Tj=25°C	Pdc	3,410	Kw
Tj=20°C	Pdc	1,520	Kw

Ψύξη

Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης για θερμοκρασία χώρου 27(19)°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj

Tj=35°C	EERd	3,50
Tj=30°C	EERd	5,50
Tj=25°C	EERd	8,50
Tj=20°C	EERd	14,00

Θέρμανση / Μέση Ζώνη

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για θερμοκρασία χώρου 20°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj

Tj=-7°C	Pdh	4,900	Kw
Tj=2°C	Pdh	3,000	Kw
Tj=7°C	Pdh	1,960	Kw
Tj=12°C	Pdh	1,300	Kw
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	Pdh	4,900	Kw
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	Pdh	4,300	Kw

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης/Μέσης Ζώνης για θερμοκρασία χώρου 20°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj

Tj=-7°C	COPd	2,40
Tj=2°C	COPd	3,85
Tj=7°C	COPd	5,20
Tj=12°C	COPd	6,10
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	COPd	2,40
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	COPd	2,30

Θέρμανση / Θερμή Ζώνη

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για θερμοκρασία χώρου 20°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj

Tj=2°C	Pdh	3,000	Kw
Tj=7°C	Pdh	1,960	Kw
Tj=12°C	Pdh	1,300	Kw
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	Pdh	3,000	Kw
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	Pdh	3,000	Kw

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης/Θερμής Ζώνης για θερμοκρασία χώρου 20°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj

Tj=2°C	COPd	3,85
Tj=7°C	COPd	5,20
Tj=12°C	COPd	6,10
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	COPd	3,85
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	COPd	3,85

Δίτιμη Θερμοκρασία

Θέρμανση / Μέση Ζώνη	Tbiv	-10	°C
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	Tbiv	-7	°C

Θερμοκρασία Ορίου Λειτουργίας

Θέρμανση / Μέση Ζώνη	Tol	4,3	°C
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	Tol	3	°C

Ηλεκτρικά Στοιχεία

Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε κατάστασεις διαφορετικές της ενεργούς κατάστασης

Εκτός Λειτουργίας	P _{OFF}	0	Kw
Κατάσταση Αναμονής	P _{SB}	0,01	Kw
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P _{TO}	0,055	Kw
Κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα τροπολο-θαλάμου	P _{CK}	0,0	Kw

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας

Ψύξη	Q _{CE}	373	Kwh/a
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	Q _{HE}	2011	Kwh/a
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	Q _{HE}	838	Kwh/a

Ρύθμιση Λειτουργίας-Μεταβλητή

Λοιπά Χαρακτηριστικά

Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτ. μονάδα)	LWA	60	dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτ. μονάδα)	LWA	65	dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	2088	Kg ισοδύναμου CO ₂
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτ. μονάδα)	-	1100	m ³ /h
Ονομαστική παροχή αέρα (εξωτ. μονάδα)	-	2900	m ³ /h

Haier

Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες:
Εισαγωγέας / Διανομέας στην Ελλάδα: INVENTOR A.G. A.E. Θουκυδίδου 2, Άγιος Στέφανος, 145 65
Τηλ: 211.300.33.00 Fax: 211.300.33.33 / www.haieraircondition.gr

Εναρμόνιση με πρότυπα: EN 14511:2011 Κανονισμός της ΕΕ αρ. 626/2011 Κανονισμός της ΕΕ αρ. 206/2012
Μέθοδος υπολογισμού - Μέτρηση με πρότυπα: EN 14825