

Λειτουργία

Φορτίο Σχεδιασμού

Εποχιακή Απόδοση

Λειτουργία	NAI	Φύξη	14	Kw	Φύξη	SEER	6,1
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	NAI	Θέρμανση / Μέση Ζώνη	11,8	Kw	Θέρμανση / Μέση Ζώνη	SCOP(A)	4
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	-	Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	-	Kw	Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	SCOP(W)	-
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

Ψύξη

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

Tj=35°C	Pdc	14	Kw
Tj=30°C	Pdc	9,572	Kw
Tj=25°C	Pdc	6,25	Kw
Tj=20°C	Pdc	3,085	Kw

Tj=35°C	EERd	2,46
Tj=30°C	EERd	4,28
Tj=25°C	EERd	6,86
Tj=20°C	EERd	14,83

Θέρμανση / Μέση Ζώνη

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

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

Tj=-7°C	Pdh	10,451	Kw
Tj=2°C	Pdh	6,384	Kw
Tj=7°C	Pdh	4,135	Kw
Tj=12°C	Pdh	2,34	Kw
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	Pdh	10,451	Kw
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	Pdh	10,81	Kw

Tj=-7°C	COPd	2,72
Tj=2°C	COPd	3,85
Tj=7°C	COPd	5,36
Tj=12°C	COPd	5,44
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	COPd	2,72
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	COPd	2,1

Θέρμανση / Θερμή Ζώνη

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

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

Tj=2°C	Pdh	-	Kw
Tj=7°C	Pdh	-	Kw
Tj=12°C	Pdh	-	Kw
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	Pdh	-	Kw
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	Pdh	-	Kw

Tj=2°C	COPd	-
Tj=7°C	COPd	-
Tj=12°C	COPd	-
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	COPd	-
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	COPd	-

Δίτιμη Θερμοκρασία

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

Θερμοκρασία Ορίου Λειτουργίας

Θέρμανση / Μέση Ζώνη	Tol	-15	Kw
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	Tol	-	Kw

Ηλεκτρικά Στοιχεία

Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε κατάστασεις διαφορετικές της ενεργούς κατάστασης

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

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας

Ψύξη	Q _{CE}	803	kWh/a
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	Q _{HE}	4130	kWh/a

Ρύθμιση Λειτουργίας-Μεταβλητή

Λοιπά Χαρακτηριστικά

Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτ. μονάδα)	LWA	66	dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτ. μονάδα)	LWA	72	dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	2088	Kg ισοδύναμου CO ₂
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτ. μονάδα)	-	-	m ³ /h
Ονομαστική παροχή αέρα (εξωτ. μονάδα)	-	-	m ³ /h