

## Λειτουργία

## Φορτίο Σχεδιασμού

## Εποχιακή Απόδοση

Ψύξη	NAI
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	NAI
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	-
Θέρμανση / Ψυχρή Ζώνη	-

Ψύξη	5,2	Kw
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	4,1	Kw
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	-	Kw
Θέρμανση / Ψυχρή Ζώνη	-	Kw

Ψύξη	SEER	7,1
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	SCOP(A)	4,0
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	SCOP(W)	-
Θέρμανση / Ψυχρή Ζώνη	SCOP <sub>0</sub>	-

## Ψύξη

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

Tj=35°C	P <sub>dc</sub>	5,298	Kw
Tj=30°C	P <sub>dc</sub>	3,733	Kw
Tj=25°C	P <sub>dc</sub>	2,604	Kw
Tj=20°C	P <sub>dc</sub>	2,148	Kw

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

Tj=35°C	EERd	3,48
Tj=30°C	EERd	5,19
Tj=25°C	EERd	8,59
Tj=20°C	EERd	12,77

## Θέρμανση / Μέση Ζώνη

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

Tj=-7°C	P <sub>dh</sub>	3,712	Kw
Tj=2°C	P <sub>dh</sub>	2,385	Kw
Tj=7°C	P <sub>dh</sub>	1,517	Kw
Tj=12°C	P <sub>dh</sub>	1,493	Kw
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	P <sub>dh</sub>	3,712	Kw
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	P <sub>dh</sub>	4,099	Kw

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

Tj=-7°C	COPd	2,82
Tj=2°C	COPd	3,98
Tj=7°C	COPd	5,25
Tj=12°C	COPd	5,67
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	COPd	2,82
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	COPd	2,73

## Θέρμανση / Θερμή Ζώνη

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

Tj=2°C	P <sub>dh</sub>	-	Kw
Tj=7°C	P <sub>dh</sub>	-	Kw
Tj=12°C	P <sub>dh</sub>	-	Kw
Tj=δίτιμη θερμοκρασία	P <sub>dh</sub>	-	Kw
Tj=θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	P <sub>dh</sub>	-	Kw

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

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	T <sub>biv</sub>	-7	°C
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	T <sub>biv</sub>	-	°C

## Θερμοκρασία Ορίου Λειτουργίας

Θέρμανση / Μέση Ζώνη	T <sub>ol</sub>	-15	°C
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	T <sub>ol</sub>	-	°C

## Ηλεκτρικά Στοιχεία

Ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε κατάστασεις διαφορετικές της ενεργούς κατάστασης

Εκτός Λειτουργίας	P <sub>OFF</sub>	0,001	Kw
Κατάσταση Αναμονής	P <sub>SB</sub>	0,001	Kw
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P <sub>TO</sub>	0,013	Kw
Κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλο-θαλάμου	P <sub>CK</sub>	0,0	Kw

Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας

Ψύξη	Q <sub>CE</sub>	254	Kwh/a
Θέρμανση / Μέση Ζώνη	Q <sub>HE</sub>	1425	Kwh/a
Θέρμανση / Θερμή Ζώνη	Q <sub>HE</sub>	-	Kwh/a

## Ρύθμιση Λειτουργίας-Μεταβλητή

Λοιπά Χαρακτηριστικά

Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτ. μονάδα)	LWA	55	dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτ. μονάδα)	LWA	61	dB(A)
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη	GWP	675	Kg ισοδύναμου CO <sub>2</sub>
Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτ. μονάδα)	-	-	m <sup>3</sup> /h
Ονομαστική παροχή αέρα (εξωτ. μονάδα)	-	-	m <sup>3</sup> /h

