

INVERTER ΔΑΠΕΔΟΥ

XPower 42QZA

TURBO

Λειτουργία Turbo



Λειτουργία Αφύγρανσης



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού

R32
REFRIGERANT





**Βέλτιστα
επίπεδα άνεσης**

INVERTER ΔΑΠΕΔΟΥ XPower 42QZA



ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- **Θύρες εισαγωγής νωπού αέρα:**

Ένα μοτέρ αερισμού μπορεί να εγκατασταθεί στον αγωγό φρέσκου αέρα, συνδεδεμένο στον σύνδεσμο αερισμού και να λειτουργεί μαζί με τον εσωτερικό ανεμιστήρα για την αύξηση του όγκου του φρέσκου αέρα.

- **Εφεδρικές θύρες ξηρής επαφής:**

Με τις εφεδρικές θύρες, μπορεί να συνδεθεί εύκολα ένας απομακρυσμένος διακόπτης για τηλεχειρισμό. Η ενσωματωμένη πλακέτα PCB μπορεί να παράγει ένα σήμα συναγερμού, το οποίο μπορεί να συνδεθεί σε μια εξωτερική λυχνία συναγερμού ή σε μετρητή κραδασμών.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Κίνηση Περισίδων 3D		Λειτουργία Ύπνου
	Ενσωματωμένη Αντλία Αποστράγγισης (προαιρετικό)		Λειτουργία Αφύγρυνσης
	Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού		Λειτουργία "My Mode"
	Αυτόματη Αποπαγοποίηση		Απομνημόνευση Θέσης Περισίδων
	Αυτόματη Κίνηση Περισίδων		Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα
	Αυτόματη Επανεκκίνηση		Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης (168 μέχρι 264V)
	Χρονοδιακόπτης		Φωτιζόμενη Οθόνη Τηλεχειριστηρίου
	Λειτουργία Turbo		Εσύρματο Χειριστήριο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Απόδοση ψύξης	kW	3.52(1.50-5.00)
Απόδοση θέρμανσης	kW	4.50(1.00-5.60)
Απόδοση θέρμανσης στους -7°C	kW	4,1
Απόδοση θέρμανσης στους -10°C	kW	3,7
Απόδοση θέρμανσης στους -15°C	kW	3,5
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη) / SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	7.7/4.3/5.1
Ενεργειακή Κλάση Ψύξη/Θέρμανση (μεσαία ζώνη)/Θέρμανση (θερμή ζώνη)		A++/A+/A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	160/1140/961
EER/COP	W/W	3.87/3.72
Τυπικό ρεύμα (ψύξη)	A	4,1
Τυπική παροχή (ψύξη)	W	910
Τυπικό ρεύμα (θέρμανση)	A	5,4
Τυπική παροχή (θέρμανση)	W	1210

42QZA012D8S

38QUS012D8S

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ηχητική ισχύς	dB(A)	55
Στάθμη θορύβου (Υψ./Μέση/Χαμ./Αθόρυβο)	dB(A)	43/41/35
Παροχή αέρα (Υψ./Μέση/Χαμ./Αθόρυβο)	m ³ /h	530/480/360
Βάρος	kg	15.0
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	700x210x600

42QZA012D8S

38QUS012D8S

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24
Συνδέσεις (γραμμή υγρού/γραμμή αερίου)		1/4" - 3/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	kg	0,87
Ηχητική ισχύς	dB(A)	63
Στάθμη θορύβου	dB(A)	56
Παροχή αέρα	m ³ /h	2000
Βάρος	kg	34.7
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	800x333x554
Παροχή ρεύματος		220-240V / 50Hz / 1Ph

Σημείωση:

* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συχνότητα

* Προκαταρκτικά στοιχεία

