

INVERTER ΝΤΟΥΛΑΠΑ

XPower 42QFD

TURBO

Λειτουργία Turbo

R32
REFRIGERANT



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Λειτουργία Αφύγρανσης



















Κομψή εμφάνιση και
απόλυτη άνεση με υψηλή
ενεργειακή απόδοση

INVERTER ΝΤΟΥΛΑΠΑ XPower 42QFD



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
|  | Κίνηση Περισίδων 3D |  | Χρονοδιακόπτης |
|  | Λειτουργία Auto |  | Λειτουργία Turbo |
|  | Έξυπνη Οθονη LCD |  | Λειτουργία Ύπνου |
|  | Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού |  | Λειτουργία Αφύγρανσης |
|  | Αυτόματη Αποπαγοποίηση |  | Λειτουργία "My Mode" |
|  | Αυτόματη Κίνηση Περισίδων |  | Αποτροπή Κρύων Ρευμάτων Αέρα |
|  | Αυτόματη Επανεκκίνηση |  | Προστασία Ηλεκτρικής Τάσης (168 μέχρι 264V) |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Απόδοση ψύξης	kW	14.60(4.95-15.45)
Απόδοση θέρμανσης	kW	16.10(4.40-18.50)
Απόδοση θέρμανσης στους -7 °C	kW	13,4
Απόδοση θέρμανσης στους -10 °C	kW	11,3
Απόδοση θέρμανσης στους -15 °C	kW	10
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη) / SCOP (θερμή ζώνη)	W/W	6.1/4.0/5.1
Ενεργειακή Κλάση Ψύξη/Θέρμανση (μεσαία ζώνη)/Θέρμανση (θερμή ζώνη)		A++ / A+ / A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	838/3850/3240
EER/COP	W/W	2.81/3.10
Τυπικό ρεύμα (ψύξη)	A	8
Τυπική παροχή (ψύξη)	W	5195
Τυπικό ρεύμα (θέρμανση)	A	8,5
Τυπική παροχή (θέρμανση)	W	5200

42QFD048R8S

38QUS048R8T

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ηχητική ισχύς	dB(A)	66
Στάθμη θορύβου (Υψ./Μέση/Χαμ./Αθόρυβο)	dB(A)	55/53/51.5
Παροχή αέρα (Υψ./Μέση/Χαμ./Αθόρυβο)	m ³ /h	2413/2222/2027
Βάρος	kg	58.4
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	1935x629x456

42QFD048R8S

38QUS048R8T

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15-24
Ποσότητα Ψυκτικού μέσου (R32)	kg	2.80
Συνδέσεις Flare (γραμμή υγρού/γραμμή αερίου)		3/8"- 5/8"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	65
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	30
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	24
Ηχητική ισχύς	dB(A)	75
Στάθμη θορύβου	dB(A)	66
Παροχή αέρα	m ³ /h	7500
Βάρος	kg	107.0
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	952x415x1333
Παροχή ρεύματος	-	380-415V / 50Hz / 3Ph

Σημείωση:

* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

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

* Προκαταρκτικά στοιχεία

