



Inverter Δαπέδου/Οροφής XPower | 42QZL/38QUS

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αυτή η μονάδα έχει σχεδιαστεί με στόχο όχι μόνο την κομψή και καθαίσθητη εμφάνιση, αλλά και τις υψηλές αποδόσεις.

Όλες οι μονάδες διαθέτουν δυνατότητα τοποθέτησης στο δάπεδο ή στην οροφή.

Τρισδιάστατα κινούμενες περσίδες που επιτρέπουν την κατανομή του αέρα προς οποιαδήποτε κατεύθυνση επιθυμείτε.

Ανεμιστήρες υπερσύγχρονης τεχνολογίας και προηγμένη λεπτή σερπαντίνα.

Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση: η πρόσβαση σε όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα εξασφαλίζεται εύκολα με την αφαίρεση της γρίλιας.

Επιλογή ενσύρματου (προαιρετικός εξοπλισμός) ή ασύρματου χειριστηρίου (βασικός εξοπλισμός).



ΜΟΝΑΔΑ

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ*

ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΣ. ΜΟΝ.		42QZL018DSA	42QZL024DSA	42QZL036DSA	42QZL048DSA	42QZL060DSA
ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞ. ΜΟΝ.		38QUS018DSA	38QUS024DSE	38QUS036DSE	38QUS048DTE	38QUS060DTE
Όνομαστική ισχύς	BTU	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000
Λειτουργία ψύξης						
Όνομαστική απόδοση	kW	5,2	6,8	10,3	12,2	13,0
Εύρος απόδοσης (ελάχ.-μέγ.)	kW	2,1~5,5	2,5~7,0	5,3~12,0	7,7~14,2	7,5~15,8
Κατανάλωση ισχύος	kW	1,84	2,45	4,35	4,20	4,70
EER	W/W	2,9	2,8	2,4	3,0	2,8
SEER	W/W	5,9	6,0	6,0	/	/
Ενεργειακή κλίση		A+	A+	A+	/	/
Εποχική κατανάλωση ενέργειας	kWh	308	397	601	2100	2350

Λειτουργία θέρμανσης						
Όνομαστική απόδοση	kW	5,4	6,8	11,5	14,5	17,0
Εύρος απόδοσης (ελάχ.-μέγ.)	kW	2,0~6,0	2,4~7,0	5,7~14,0	7,5~18,0	7,4~20,2
Κατανάλωση ισχύος	kW	1,65	2,20	3,20	4,80	5,70
COP	W/W	3,3	3,1	3,5	3,2	2,9
SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	3,8	3,8	3,8	/	/
Ενεργειακή κλίση (μεσαία ζώνη)		A	A	A	/	/
Εποχική κατανάλωση ενέργειας (μεσαία ζώνη)	kWh	1511	1879	3795	2400	2850
SCOP (θερμή ζώνη – Ελλάδα)	W/W	5,1	4,6	4,9	/	/
Ενεργειακή κλίση (θερμή ζώνη – Ελλάδα)		A+++	A++	A++		
Εποχ. κατ. ενέργειας (θερμή ζώνη – Ελλάδα)	kWh	1235	2161	3000		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QZL018DSA	42QZL024DSA	42QZL036DSA	42QZL048DSA	42QZL060DSA
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	950/850/750	1200/1050/850	2100/1800/1400	2100/1800/1400	2250/1900/1550
Ηχητική ισχύς	dB(A)	58	63	64	65	67
Στάθμη πίεσης θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	46/43/39	52/50/45	54/51/45	54/50/45	55/50/45
Βάρος	kg	26.5	26.5	40	40	42
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QUS018DSA	38QUS024DSE	38QUS036DSE	38QUS048DTE	38QUS060DTE
Παροχή αέρα	m ³ /h	2000	2500	4300	6800	6800
Στάθμη πίεσης θορύβου	dB(A)	58	61	63	63	63
Ηχητική ισχύς	dB(A)	63	68	69	74	74
Εύρος λειτουργίας (ψύξη/θέρμανση)	°C	-10~46 / -15~24				
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	mm	810x310x558	845x320x700	945x395x810	938x392x1369	938x392x1369
Βάρος	kg	37	47	72	103	103
Συνδέσεις Flare (Γραμμή υγρού / Γραμμή αερίου)	inch	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5	5	5
Ελάχ. μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3	3
Μέγ. μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30	30	30
Μέγ. Υψομετρική διαφορά σωληνώσεων	m	10	10	10	15	15
Πρόσθετη πλήρωση	m	15	30	30	30	30
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-Ph-Hz	220/240-1 -50	220/240-1 -50	220/240-1 -50	380/415-3 -50	380/415-3 -50

Σημείωση:

Οι αποδόσεις στην ψύξη βασίζονται σε εσωτερική θερμοκρασία 27°C (ΕΒ) / 19°C (ΥΒ) και σε εξωτερική θερμοκρασία 35°C (ΕΒ) / 24°C (ΥΒ).

Οι αποδόσεις στη θέρμανση βασίζονται σε εσωτερική θερμοκρασία 20°C (ΕΒ) / 15°C (ΥΒ) και σε εξωτερική θερμοκρασία 7°C (ΕΒ) / 6°C (ΥΒ).

Η στάθμη πίεσης θορύβου δίνεται σε απόσταση 1m από εξωτερικές μονάδες και 1,5m απόσταση από εσωτερικές μονάδες.

Υ/Μ/Χ: Υψηλή/Μεσαία /Χαμηλή

ΠxΒxΥ: Πλάτος x Βάθος x Ύψος

*Προκαταρκτικά στοιχεία