

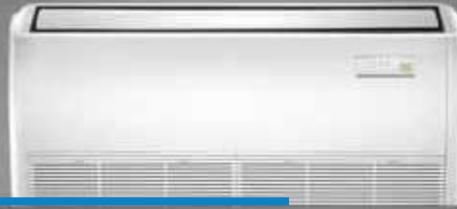


**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ACOOOL*
wesome

Δαπέδου & Οροφής





Διπλή Τοποθέτηση

Προσφέρει ευέλικτη τοποθέτηση στο δάπεδο ή στην οροφή, ταιριάζοντας στις ιδιαιτερότητες του χώρου.



3D Ροή Αέρα

Ο συνδυασμός κάθετης και οριζόντιας λειτουργίας αυτόματης κίνησης των περσίδων, διασφαλίζει την ομαλή κατανομή του αέρα σε όλο τον χώρο.



Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων (προαιρετικό)

Το μανομετρικό της αντλίας είναι έως 750mm, κάτι που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις αποστράγγισης ακόμα και σε δύσκολες περιπτώσεις.



Εύκολη Συντήρηση

Ο σχεδιασμός της κονσόλας επιτρέπει την εύκολη συντήρηση.



Νωπός Αέρας

Αναμονή λήψης νωπού αέρα στο χώρο για ανανέωση του εσωτερικού αέρα.

Λαπέδου & Οροφής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		MUE-18FNXD0	MUE-24FNXD0	MUE-36FNXD0
	Εξωτερική μονάδα		MOU-18FN8-QD0	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-QD0
Απόδοση					
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph		220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h		18000 (9250-19000)	24000 (10990-28300)	36000 (13400-41000)
	kW		5,28(2,71-5,57)	7,03 (3,22-8,29)	10,55 (3,93-12,02)
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h		19000 (8250-21500)	26000 (9280-29500)	38000 (9580-46000)
	kW		5,57(2,42-6,30)	7,62 (2,72-8,65)	11,14 (2,81-13,48)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	1633 (670-1850)	2190 (480-2930)	3800 (875-4500)
	Θέρμανση	W	1500 (540-1640)	2050 (500-2850)	3040 (730-4550)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	7,2 (3,2-8,2)	10,0 (2,1-13,1)	16,7 (4,1-19,6)
	Θέρμανση	A	6,6 (2,7-7,3)	9,5 (2,2-12,7)	14,0 (2,8-19,8)
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1
SCOP	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h (Υ/Μ/Χ)	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431
	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	57	59	63
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων					
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	845x363x702	946x410x810
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1145x755x318	1145x755x313	1725x755x313
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	920x390x615	965x395x775	1090x500x885
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	Kg	28/33,3	26,8/31,9	39/45
	Εξωτερική μονάδα	Kg	33,7/36,6	49,4/52,8	66,8/73,4
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ6,35/(1/4")	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ12,7 (1/2")	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	30	50	65
Μέγιστη Υψομετρική		m	20	25	30
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Ψυκτικό Υγρό		Τύπος	R-32	R-32	R-32

* Οι αναφερόμενες διαστάσεις ΠxΒxΥ των εσωτερικών μονάδων, νοούνται για το μηχάνημα σε οροφή.

Λαπέδου & Οροφής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		MUE-36FNXD0	MUE-48FNXD0	MUE-55FNXD0
	Εξωτερική μονάδα		MOU-36FN8-RD0	MOU-48FN8-RD0	MOU-55FN8-RD0
Απόδοση					
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph		380-415V- 50Hz, 3Ph	380-415V- 50Hz, 3Ph	380-415V- 50Hz, 3Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h		36000 (13400-41000)	48000 (16917-51559)	54000 (18000-58000)
	kW		10,55 (3,93-12,02)	14,07 (4,96-15,11)	15,83 (5,28-17,0)
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h		38000 (9580-47600)	55000 (12989-61641)	62000 (15000-67000)
	kW		11,14 (2,81-13,95)	16,12 (3,81-18,07)	18,17 (4,4-19,64)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	3750 (870-4500)	5500 (1158-6003)	6063 (1227-6496)
	Θέρμανση	W	3000 (730-4885)	5050 (1026-6200)	6036 (1022-6546)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	5,8 (1,2-8,2)	9,1 (1,8-9,8)	10,5 (1,9-11,3)
	Θέρμανση	A	4,8 (1,2-8,3)	8,14 (1,6-10,3)	9,9 (1,6-11,5)
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1
SCOP	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h (Υ/Μ/Χ)	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426
	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	51/47/42	54/50/46	54/47/42
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	61	66	65
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων					
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	Kg	39/45	41,2/47,6	41,4/47,8
	Εξωτερική μονάδα	Kg	81,5/87,0	106,7/119,9	111,3/124,3
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	65	65	65
Μέγιστη Υψομετρική		m	30	30	30
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Ψυκτικό Υγρό		Τύπος	R-32	R-32	R-32

* Οι αναφερόμενες διαστάσεις ΠΧΒΧΥ των εσωτερικών μονάδων, νοούνται για το μηχάνημα σε οροφή.

Τηλεχειριστήρια

RG57 RG66

Ενδεικτικά ασύρματα χειριστήρια



Κεντρικά Χειριστήρια



CCM30

- Έλεγχος μέχρι 65 εσωτερικές μονάδες
- Ανεξάρτητος έλεγχος κάθε εσωτερικής μονάδας
- Ομαδικός έλεγχος εσωτερικών μονάδων

Ενσύρματα Χειριστήρια



120G

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας: Αμφίδρομος
(θύρα RS485/δύο αγωγών χωρίς πολικότητα)

Λειτουργίες: Τυπικές λειτουργίες, Follow Me, Σταθερή παροχή αέρα (Αεραγωγού), Εβδομαδιαίος προγραμματισμός, Ανεξάρτητος έλεγχος περσίδων (για Κασέτες)



Smart Port

- Έλεγχος Wi-Fi μέσω έξυπνων συσκευών
- Εφαρμογή για συσκευές Android & iOS (Net Home Plus)
- Όλες οι βασικές λειτουργίες
- Πρόσθετες λειτουργίες όπως Εβδομαδιαίος προγραμματισμός, Εξατομικευμένη καμπύλη ύπνου και Αυτοδιάγνωση



Τι είναι η Πιστοποίηση Eurovent;

Πρόκειται για έναν ανεξάρτητο Ευρωπαϊκό φορέα μετρήσεων, ο οποίος πιστοποιεί ότι οι αποδόσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων Θέρμανσης - Αερισμού - Κλιματισμού, όχι μόνον ακολουθούν τα Ευρωπαϊκά και Διεθνή Πρότυπα, αλλά και αποδίδουν/καταναλώνουν τα δηλούμενα από τον κατασκευαστή τους.

Για να κερδίσει ένα προϊόν τη σφραγίδα πιστοποίησης Eurovent είναι σίγουρο ότι έχει περάσει από το εργαστήριο μετρήσεων και ελέγχου της ανεξάρτητης αρχής και ότι έχει αξιολογηθεί με ακρίβεια. Ένα πιστοποιημένο κατά Eurovent κλιματιστικό θα αποδίδει εγγυημένα αυτά που δηλώνει/αναγράφει ο κατασκευαστής, στα εμπορικά φυλλάδιά του.

Οφέλη της πιστοποίησης Eurovent:

Οι μεν μελετητές/εγκαταστάτες είναι σίγουροι ότι οι επιλεγμένες συσκευές καλύπτουν τις προδιαγεγραμμένες απαιτήσεις της μελέτης τους, οι δε τελικοί χρήστες είναι σίγουροι ότι η κλιματιστική συσκευή που προτίθενται ν' αγοράσουν ή έχουν ήδη αγοράσει, θα λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές σχεδιασμού.

Αν ένα προϊόν δεν είναι πιστοποιημένο, δεν διασφαλίζονται:

1. οι πραγματικές αποδόσεις του σε συγκεκριμένες συνθήκες σ' όλο το εύρος λειτουργίας
2. η πραγματική κατανάλωσή του στις ίδιες συγκεκριμένες συνθήκες
3. οι παροχές του αέρα στις επιλεγόμενες συνθήκες
4. οι στάθμες θορύβου στις πραγματικές συνθήκες λειτουργίας



Λεωφ. Βουλιαγμένης 128, 166 74, Γλυφάδα, Αθήνα
 Τηλ.: 210 9697 600, 210 9696 500
 Fax: 210 9697 630
www.fgeurope.gr

SERVICE

Για κλήσεις από κινητά: 210 9608 989
 Για κλήσεις από σταθερά: 801 11 89 999 (χρέωση 1 αστική μονάδα)
 210 9697 450

- * Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
- * Για πιθανές διαφοροποιήσεις επικοινωνείτε πάντα με τον αντιπρόσωπό σας.
- * Χρωματική απόχρωση μπορεί να διαφέρει από τη φαινόμενη στον κατάλογο.
- * Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη, παρ' όλο που κατεβλήθη κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποφυγή τους.