

BreezeleSS⁺

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ MIDEA RAC

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

- **SPLIT UNITS** ,σελ. 3
- **ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ**,σελ.8
- **MULTI SYSTEMS**, σελ.22
- **ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ**,σελ.29



Prime Series

Inverter

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	MA2-09NXD0-XI	MA2-12NXD0-XI	MA2-18NXD0-I	MA2-24NXD0-I
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9000 (3500-11000)	12000 (3700-14000)	17700 (6524-20977)	24000 (9045-28163)
Θερμική απόδοση Btu/h	10000 (2800-11500)	13000 (3700-14400)	19000 (3552-23600)	25000 (9963-29121)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+	A+	A+
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Ζώνης	A+++	A+++	A+++	A+++
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	6.2	6.1	6.6	6.1
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης (θέρμανση)	4.0	4.0	4.0	4.0
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Θερμής (θέρμανση)	5.1	5.1	5.1	5.1
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (Y/M/X/H) Εσωτερικής Μονάδας	36/30/26/21	38/34/28/22	43/36/30/22	47/40/33/22
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) _{Lw}	54	54	58	61
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	55.5	56	56.5	60
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A) _{Lw}	63	65	65	69
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	520/460/340	600/500/360	860/690/560	1050/860/700
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	285x805x205	285x805x205	302x958x223	325x1038x235
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	495x720x270	495x720x270	554x800x333	702x845x363
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας (Καθαρό) kg	7,9/22,7	7,9/22,7	10,3/34,0	12,8/51,5

	Wi-Fi Module SK 103				
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	36	621	677	1129	1460
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	-	3.06	3.06	4.43	6.43
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ (€)	29	449	499	799	999

Ψύξη/Θέρμανση

1. Super Cool
2. Flash Cooling/Heating
3. Κάθετη Ταλάντωση Περισίδων
4. Λειτουργία Ελάχιστης Θέρμανσης 8°C
5. Αυτόματη Επανεκκίνηση

Άνεση

1. Favorite Cool
2. Follow Me
3. Τεχνολογία GA Stepless
4. Do Not Disturb
5. Anti-cold air
6. Έξυπνη Απόψυξη

Έξυπνες Τεχνολογίες

1. Wi-Fi Ready
2. Εβδομαδιαία Χρονοπρογράμματα
3. Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου
4. Έξυπνη Διάγνωση
5. i-Remote/Hotel Menu
6. Μνήμη θέσης περισίδων

Κατανάλωση

1. Gear Change
2. iECO
3. Standby < 1W

Καθαρού Αέρα

1. Super Ιονιστής
2. Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας
3. Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα
4. Φίλτρο Bio
5. Αυτοκαθαρισμός

Αντοχή/Αξιοπιστία

1. Περιβλήμα Diamond Cabinet
2. Προστασία Golden Fin
3. Χρήση Έκτακτης Ανάγκης
4. Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού

Blanc Series

Inverter



εξειδικευμένο προϊόν

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	MA-09NXD0-XI	MA-12NXD0-XI	MA-18NXD0-I	MA-24NXD0-I
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9000 (3500-11000)	12000 (3700-14000)	17700 (6524-20977)	24000 (9045-28163)
Θερμική απόδοση Btu/h	10000 (2800-11500)	13000 (3700-14400)	19000 (3552-23600)	25000 (9963-29121)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+	A+	A+
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Ζώνης	A+++	A+++	A+++	A+++
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	6.2	6.1	6.6	6.1
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης (θέρμανση)	4.0	4.0	4.0	4.0
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Θερμής (θέρμανση)	5.1	5.1	5.1	5.1
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (Y/M/X/H) Εσωτερικής Μονάδας	36/30/26/21	38/34/28/22	43/36/30/22	47/40/33/22
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) _{Lw}	54	54	58	61
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	55.5	56	56.5	60
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A) _{Lw}	63	65	65	69
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	520/460/340	600/500/360	860/690/560	1050/860/700
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	285x805x205	285x805x205	302x958x223	325x1038x235
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	495x720x270	495x720x270	554x800x333	702x845x363
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας (Καθαρό) kg	7,9/22,7	7,9/22,7	10,3/34,0	12,8/51,5
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	635	685	1145	1550
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	3.06	3.06	4.43	6.43

Ψύξη/Θέρμανση

1. Super Cool
2. Flash Cooling/Heating
3. Κάθετη Ταλάντωση Περισίδων
4. Λειτουργία Ελάχιστης Θέρμανσης 8°C
5. Αυτόματη Επανεκκίνηση

Άνεση

1. Favorite Cool
2. Follow Me
3. Τεχνολογία GA Stepless
4. Do Not Disturb
5. Anti-cold air
6. Έξυπνη Απόψυξη

Έξυπνες Τεχνολογίες

1. Wi-Fi kit ασύρματου ελέγχου
2. Εβδομαδιαία Χρονοπρογράμματα
3. Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου
4. Έξυπνη Διάγνωση
5. I-Remote/Hotel Menu
6. Μνήμη θέσης περισίδων

Κατανάλωση

1. Gear Change
2. iECO
3. Standby < 1W

Καθαρού Αέρα

1. Super Ιονιστής
2. Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας
3. Φίλτρο Bio
4. Τριπλό Φίλτρο
5. Αυτοκαθαρισμός

Αντοχή/Αξιοπιστία

1. Περιβλήμα Diamond Cabinet
2. Προστασία Golden Fin
3. Χρήση Έκτακτης Ανάγκης
4. Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού



XtremeSave Lite Series

Inverter

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	AG-09NXD0-I	AG-12NXD0-I	AG-18NXD0-I	AG-24NXD0-I
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000 (11570~20130)	24000 (7200~28000)
Θερμική απόδοση Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	19000 (10580~19960)	25000 (5300~28000)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+	A+	A+
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Ζώνης	A+++	A+++	A+++	A+++
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	7,4	7,0	7,0	6,4
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης (θέρμανση)	4,1	4,2	4,0	4,0
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Θερμής (θέρμανση)	5,3	5,5	5,1	5,1
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X/H) Εσωτερικής Μονάδας	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34.5/21
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) _{Lw}	54,0	56,0	56	62
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	55,5	55,0	57	60
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A) _{Lw}	62,0	62,0	65	67
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	291x726x210	295x835x208	241x969x320	244x1083x336
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	495x720x270	495x720x270	554x874x330	673x955x342
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας (Καθαρό) kg	8,0/23,5	8,7/23,7	11,2/33,5	13,6/43,9

	COMMUNICATION KIT				
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	46	733	796	1245	1661
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		3.15	3.22	4.47	5.75
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ (€)	32	519	559	879	1099

<ol style="list-style-type: none"> Flash Cooling/Heating Low Ambient Heating (-25°C) High Ambient Cooling (+50°C) Turbo Mode Αυτόματη Επανεκκίνηση 	<ol style="list-style-type: none"> Κάθετη & Οριζόντια διανομή Follow Me Gear Change Low Noise Anti-cold air GA Stepless Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού 	<ol style="list-style-type: none"> Wi-Fi kit ασύρματου ελέγχου Λειτουργία Breeze Away Εβδομαδιαία Χρονοπρογράμματα Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου Έξυπνη Διάγνωση I-Remote/Hotel Menu Μνήμη θέσης περσίδων
---	--	---

Κατανάλωση <ol style="list-style-type: none"> Gear Change iECO Standby < 1W 	Καθαρού Αέρα <ol style="list-style-type: none"> Super Ιονιστής Φίλτρο Ιονισμού Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας Φίλτρο Bio Hepar 	Αντοχή/Αξιοπιστία <ol style="list-style-type: none"> Περίβλημα Diamond Cabinet Προστασία Golden Fin Χρήση Έκτακτης Ανάγκης Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού
--	---	---



XtremeSave Series

Inverter



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	AG-09NXD1-XI	AG-12NXD1-XI	
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	
Θερμική απόδοση Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A+++	A+++	
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A+	A+	
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Ζώνης	A+++	A+++	
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	8,5	8,5	
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης (θέρμανση)	4,2	4,3	
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Θερμής (θέρμανση)	5,2	5,8	
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (Y/M/X/H) Εσωτερικής Μονάδας	37/29/22/21	38/33/22/21	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) _{Lw}	56,0	60,0	
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	55,5	55,0	
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A) _{Lw}	62,0	64,0	
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	510/360/300	520/370/310	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	208x835x295	208x835x295	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	555x765x303	555x765x303	
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας (Καθαρό) kg	8,7/26,2	8,7/26,4	
	COMMUNICATION KIT		
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	39	787	854
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		3.49	3.51
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ (€)	24	569	609
Ψύξη/Θέρμανση 1. Flash Cooling/Heating 2. Low Ambient Heating (-25°C) 3. High Ambient Cooling (+50°C) 4. Λειτουργία Ελάχιστης Θέρμανσης 8°C 5. Turbo Mode 6. Αυτόματη Επανεκκίνηση	Άνεση 1. Κάθετη & Οριζόντια διανομή 2. Follow Me 3. Gear Change 4. Low Noise 5. Anti-cold air 6. GA Stepless 7. Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού	Έξυπνες Τεχνολογίες 1. Wi-Fi kit ασύρματου ελέγχου 2. Λειτουργία Breeze Away 3. Εβδομαδιαία Χρονοπρογράμματα 4. Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου 5. Έξυπνη Διάγνωση 6. I-Remote/Hotel Menu 7. Μνήμη θέσης περσίδων	
Κατανάλωση 1. Gear Change 2. iECO 3. Standby < 1W	Καθαρού Αέρα 1. Super Ιονιστής 2. Φίλτρο Ιονισμού 3. Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας 4. Φίλτρο Bio Hepa	Αντοχή/Αξιοπιστία 1. Περιβλήμα Diamond Cabinet 2. Προστασία Golden Fin 3. Χρήση Έκτακτης Ανάγκης 4. Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού	



BreezeleSS+ Series

Inverter

19db



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

	MSFAAU-09HRFN8-I	MSFAAU-12HRFN8-I
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9000 (2900-11200)	12000 (4500-14900)
Θερμική απόδοση Btu/h	10000 (2700-11500)	13000 (3000-15500)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A+++	A+++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Ζώνης	A++	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Ζώνης	A+++	A+++
Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) (ψύξη)	8.5	8.5
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Μέσης (θέρμανση)	4.6	4.6
Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) Θερμής (θέρμανση)	5.6	5.6
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (Y/M/X/H) Εσωτερικής Μονάδας	38.0/35.0/20.5/19.0	38.5/35.5/21.0/20.5
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) _{Lw}	55	57
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	55.0	55.5
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A) _{Lw}	59	63
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	610/500/380	640/520/400
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	325x940x193	325x940x193
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	554x800x333	554x800x333
Βάρος Εσωτερικής Μονάδας / Εξωτερικής Μονάδας (Καθαρό) kg	10,7/29,3	10,7/29,3

ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	989	1011
ΧΕΑ (€)	4.00	4.00
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ (€)	669	699

Ψύξη/Θέρμανση 1. Μεγάλη Γωνία Διανομής Αέρα 70cm 2. Δυνατός Συμπιεστής (6sec → 65Hz) 3. Speedy Cool Fan 40sec 4. Speedy Heat Fan 60sec 5. Low Ambient Heating (-25°C) 6. High Ambient Cooling (+50°C) 7. Turbo Mode 8. Κάθετη Ταλάντωση Περισίδων 9. Λειτουργία Ελάχιστης Θέρμανσης 8°C 10. Αυτόματη Επανεκκίνηση	Άνεση 1. Διπλή Περίδα – Twin Flap με: - 7.928 μικρό-οπές - 3 θέσεις επιλογής 2. S-Wing 2 αντίθετες πλαϊνές εκτροπές αέρος 360° 3. Πολύ χαμηλός θόρυβος 19dB 4. Τεχνολογία GA Stepless 5. Do Not Disturb 6. Anti-cold air 7. Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού	Έξυπνες Τεχνολογίες 1. Wi-Fi kit ασύρματου ελέγχου 2. Έλεγχος Υγρασίας (30% ~90%) 3. Εβδομαδιαία Χρονοπρογράμματα 4. Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου 5. Λειτουργία Sweet Dreams 6. Λειτουργία Active Clean 7. iRemote 8. Μνήμη θέσης περισίδων 9. Follow Me 10. Έξυπνη Διάγνωση
--	---	--

Κατανάλωση 1. Τεχνολογία Gear Change 2. iECO	Καθαρού Αέρα 1. Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας 2. Φίλτρο Ιονισμού 3. Φίλτρο Τριπλής Δράσης	Αντοχή/Αξιοπιστία 1. Περιβλήμα Diamond Cabinet 2. Προστασία Golden Fin 3. Χρήση Έκτακτης Ανάγκης 4. Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού
---	--	--



Εγγύηση Προμηθευτή: 10 χρόνια για το συμπιεστή, 3 χρόνια για τα υπόλοιπα μέρη της μονάδας 7

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ



Console Type

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:		
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MFAU-12HRFNX	MFAU-16HRFNX
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX230-12HFN8-Q	MOX330U-18HFN8-Q
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ(C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	12000 (2627~13559)	16500 (9000~17500)
Ψυκτική απόδοση kW	3.52 (0.77~3.97)	4.84 (2.64~5.13)
Θερμική απόδοση Btu/h	13000 (1568~14842)	17000 (7500~17895)
Θερμική απόδοση kW	3.81 (0.46~4.35)	4.98 (2.20~5.24)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A+
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	7.3	6.5
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.0	3.8
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	41.5/38/33.5	45/39/36
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	53.6	56
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	550/466/386	560/480/400
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	700x600x210	700x600x210
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	555x765x303	554x805x330
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	14.6/26.6	14.7/32.5
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ6.35/(1/4")/Φ9.52(3/8")	Φ6.35/(1/4")/Φ12.7(1/2")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	25/10	30/20
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1030	1307
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	4.12	4.72
<ul style="list-style-type: none"> • Λειτ. Έκτακτης Ανάγκης • Μνήμη θέσης περσίδων • Anti Cold Air • Αυτόματη Επανεκκίνηση • Sleep mode Low Ambient • Χρονοδιακόπτης 24h 	<ul style="list-style-type: none"> • Follow Me • Golden Fin • Φίλτρο Κατακράτησης • Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού • 2 Επιλεγόμενες έξοδοι αέρα (άνω & κάτω ή μόνο άνω) • Πλαϊνή αναρρόφηση από 4 σημεία 	

Floor - Ceiling Type

1Phase



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MUEU-18HRFNX	MUE-24HRFNX	MUE-36HRFNX
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX330U-18HFN8-Q	MOX430U-24HFN8-Q	MOD30U-36HFN8-Q
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	18000 (9250~20000)	24000 (10990~26500)	36000 (9300~39000)
Ψυκτική απόδοση kW	5.28(2.71~5.86)	7.03(3.22~7.77)	10.55(2.73~11.43)
Θερμική απόδοση Btu/h	19000 (8250~21500)	26000 (9280~28285)	40000 (9500~43600)
Θερμική απόδοση kW	5.57(2.42~6.30)	7.62(2.72~8.29)	11.72(2.81~12.78)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Επ. βαθμ.εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.2	6.2	6.2
Επ. βαθμ.εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.0	4.1	4.1
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	43.5/41/36.5/24	49/46/43/32	50/48.5/44/37
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	56	60	63
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	235x1068x675	235x1068x675	235x1650x675
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	554x805x330	673x890x342	810x946x410
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	28/32.5	28/43.9	41.5/66.9
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ6.35/(1/4")/Φ12.7(1/2")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	30/20	50/25	75/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1463	1807	2810
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	6.05	7.19	12.20

- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Δυνατότητα τοποθέτησης στο δάπεδο ή στην οροφή
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Δυνατότητα προσαγωγής νωπού αέρα με αεραγωγό
- Low Ambient
- Θύρα On/Off & Θύρα Συναγερμού

- Φίλτρο HEPA
- Μνήμη θέσης περσίδων
- Χρονοδιακόπτης 24h
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Sleep mode
- Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση

Floor – Ceiling Type

3Phase



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

	MUE-36HRFNX	MUE-48HRFNX	MUE-55HRFNX
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MUE-36HRFNX	MUE-48HRFNX	MUE-55HRFNX
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOD30U-36HFN8-R	MOE-30U-48HFN8-R	MOE30U-55HFN8-R
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	36000 (9300~40200)	48000 (12000~52000)	54000 (14000~57000)
Ψυκτική απόδοση kW	10.55(2.73~11.78)	14.07(3.52~15.24)	15.83(4.10~16.71)
Θερμική απόδοση Btu/h	40000 (9500~43600)	55000 (14000~58000)	62000 (15000~67000)
Θερμική απόδοση kW	11.72(2.81~12.78)	16.12(4.10~17.00)	18.17(4.40~19.64)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A	A++/A+
Επ/κός βαθμ. εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.2	6.1	6.1
Επ/κός βαθμ. εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.1	3.8	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	51/47.5/44.5/39	53/50/45/36	54/50.5/46.5/38
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	63	63.5	64
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	235x1650x675	235x1650x675	235x1650x675
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	810x946x410	1333x952x415	1333x952x415
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	41.5/80.5	41.7/103.7	42.3/107
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	75/30	75/30	75/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	2855	3282	3464
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	10.84	14.54	14.93

- Φίλτρο HEPA
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Δυνατότητα προσαγωγής νωπού αέρα με αεραγωγό
- Low Ambient

- Θύρα On/Off & Θύρα Συναγερμού
- Μνήμη θέσης περιόδων
- Χρονοδιακόπτης 24h
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Sleep mode
- Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Δυνατότητα τοποθέτησης στο δάπεδο ή στην οροφή



Duct Type

1Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

	MTIU-12HWFNX	MTIU-18HWFNX
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MOX230-12HFN8-Q	MOX330U-18HFN8-Q
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας		
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	12000 (1800~13607)	18000 (8700~20000)
Ψυκτική απόδοση kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)
Θερμική απόδοση Btu/h	13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)
Θερμική απόδοση kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A+
Επ. βαθμ. εν/κής απ/σης (SEER) (Ψ)	6.5	6.5
Επ. βαθμ. εν/κής απ/σης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.0	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (Y/M/X) Εσωτ/κής Μονάδας	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (H) Εξωτ/κής Μονάδας	53.6	56
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	600/480/300	911/706.3/515.2
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	200x700x450	210x880x674
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	555x765x303	554x805x330
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	17.8/26.6	24.4/32.5
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ6.35/(1/4")/Φ9.52(3/8")	Φ6.35/(1/4")/Φ12.7(1/2")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	25/10	30/20
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24

ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1146	1463
ΧΕΑ (€)	4.44	5.74

- Sleep mode
- Λειτουργία Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Θύρα On/Off & Θύρα Συναγερμού
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Χρονοδιακόπτης / Εβδομαδιαίος Προγραμματισμός
- Εύκολη Συντήρηση
- Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων
- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης & Φίλτρο Αέρα
- Mono – Multi Compatible (12 & 18kBtu/h)
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Δυνατότητα προσαγωγής νωπού αέρα με αεραγωγό 750mm
- Λειτουργία Low Ambient



Duct Type

1Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:				
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MTI-24HWFNX	MTI-30HWFNX	MTI-36HWFNX	MTI-42HWFNX
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX430U-24HFN8-Q	MOD30U-30HFN8-Q	MOD30U-36HFN8-Q	MOD30U-42HFN8-Q
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	24000 (11180~27830)	30000 (7600~33600)	36000 (9400~38000)	41000 (10000~42000)
Ψυκτική απόδοση kW	7.03(3.28~8.16)	8.79 (2.23~9.85)	10.55(2.75~11.14)	12.02(2.93~12.31)
Θερμική απόδοση Btu/h	26000 (9580~28954)	32000 (9200~34200)	40000 (9500~43600)	46000 (11500~48000)
Θερμική απόδοση kW	7.62(2.81~8.49)	9.38 (2.70~10.02)	11.72(2.78~12.78)	13.48(3.37~14.07)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Επ. βαθμ. εν/κής απ/σης (SEER) (Ψ)	7.1	6.5	6.2	6.1
Επ. βαθμ. εν/κής απ/σης (SCOP) Μέσης (Θ)	5.4	4.0	4.0	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτ/κής Μονάδας	42/40/37/27	50/46.5/45/40.5	49.5/48/46/42	51.5/49/48/43
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτ/κής Μονάδας	60	58.5	63	63
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2100/1800/1500	2400/2040/1680
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	249x1100x774	249x1360x774	249x1360x774	300x1200x874
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	673x890x342	810x946x410	810x946x410	810x946x410
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	32.3/43.9	40.5/52.8	40.5/66.9	47.6/71
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	50/25	50/25	75/30	75/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΩΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1811	2588	2855	3151
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	7.62	9.33	11.86	12.10

- Sleep mode
- Λειτουργία Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Θύρα On/Off & Θύρα Συναγερμού
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Χρονοδιακόπτης / Εβδομαδιαίος Προγραμματισμός
- Εύκολη Συντήρηση
- Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων
- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης & Φίλτρο Αέρα
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Δυνατότητα προσαγωγής νωπού αέρα με αεραγωγό 750mm
- Λειτουργία Low Ambient



Duct Type

3Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

	MTI-36HWFNX	MTI-48HWFNX	MTI-55HWFNX
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MOD30U-36HFN8-R	MOE30U-48HFN8-R	MOE30U-55HFN8-R
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας			
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	380-415V,50Hz,3Ph,	380-415V,50Hz,3Ph,	380-415V,50Hz,3Ph,
Ψυκτική απόδοση Btu/h	36000 (9300~40200)	48000 (12000~53000)	52000 (14000~59000)
Ψυκτική απόδοση kW	10.55 (2.73~11.78)	14.07(3.52~15.53)	15.24(4.10~17.29)
Θερμική απόδοση Btu/h	40000 (9500~43800)	55000 (14000~62000)	62000 (15000~70000)
Θερμική απόδοση kW	11.72 (2.78~12.84)	16.12(4.10~18.17)	18.17(4.40~20.52)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A	A++/A+
Επ. βαθμ. εν/κής απ/σης (SEER) (Ψ)	6.1	6.1	6.1
Επ. βαθμ. εν/κής απ/σης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.0	3.8	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτ/κής Μονάδας	49.5/48/46/42.5	50/49/47/42	52.5/49/47
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτ/κής Μονάδας	63	63.5	64
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	249x1360x774	300x1200x874	300x1200x874
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	810x946x410	1333X952X415	1333X952X415
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	40.5/80.5	47.6/103.7	47.4/107
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	75/30	75/30	75/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24

ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	2900	3000	3224
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	10.74	15.13	15.44

- Sleep mode
- Λειτουργία Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Θύρα On/Off & Θύρα Συναγερμού
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Χρονοδιακόπτης / Εβδομαδιαίος Προγραμματισμός
- Εύκολη Συντήρηση
- Περιλαμβάνεται ενσύρματο χειριστήριο εβδομαδιαίου προγραμματισμού

- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης & Φίλτρο Αέρα
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Δυνατότητα προσαγωγής νωπού αέρα με αεραγωγό 750mm
- Λειτουργία Low Ambient
- Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων



Cassette Compact Type

1Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

	MCA3U-12HRFNX	MCA3U-18HRFNX
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MCA3U-12HRFNX	MCA3U-18HRFNX
Κωδικός Πάνελ	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX230-12HFN8-Q	MOX330U-18HFN8-Q
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	12000 (2897~14020)	18000 (9900~19064)
Ψυκτική απόδοση kW	3.52(0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)
Θερμική απόδοση Btu/h	13000 (1604~14705)	19000 (8100~20800)
Θερμική απόδοση kW	3.81(0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A+
Επ/κός βαθμ. εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.6	6.3
Επ/κός βαθμ. εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.1	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	41/36/33/25.5	43/39.5/35.5/29
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	53.6	56
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	620/510/420	720/620/500
Διαστάσεις Σώμα Εσωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	260x570x570	260x570x570
Διαστάσεις Πάνελ Εσωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	50x647x647	50x647x647
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	555x765x303	554x805x330
Βάρος Εσωτ.Μονάδας Σώμα-Πάνελ /Εξωτ.Μονάδας kg	16.3-2.5/26.6	16-2.5/32.5
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ6.35/(1/4")/Φ9.52(3/8")	Φ6.35/1/4"/Φ12.7/1/2"
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	25/10	30/20
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1146	1405
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	4.29	4.85

- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Ροή αέρα 360°
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Λειτουργία Low Ambient
- Λειτουργία Χρήσης Έκτακτης Ανάγκης
- Λειτουργία Anti Cold Air

- Mono – Multi Compatible
- Εξωτερική εντολή On/Off & Θύρα συναγερμού
- Χρονοδιακόπτης 24h
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Μνήμη θέσης περσίδων
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων



Casette Slim Type

1Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

	MCD1-24HRFNX	MCD1-30HRFNX	MCD1-36HRFN8
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MCD1-24HRFNX	MCD1-30HRFNX	MCD1-36HRFN8
Κωδικός Πάνελ	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX430U-24HFN8-Q	MOD30U-30HFN8-Q	MOD30U-36HFN8-Q
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V,50Hz,1Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	24000 (11263~27000)	30000 (7600~32000)	36000 (9200~39000)
Ψυκτική απόδοση kW	7.03 (3.30~7.91)	8.79 (2.23~9.38)	10.55 (2.70~11.43)
Θερμική απόδοση Btu/h	26000 (9577~30500)	32000 (9200~33200)	38000 (9500~42000)
Θερμική απόδοση kW	7.62 (2.81~8.94)	9.38 (2.70~9.73)	11.14(2.78~12.30)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.2	6.6	6.7
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.0	4.2	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	45.5/42.5/39.5/27	49.5/47/44/38.5	50/47.5/44.5/39
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	60	62	64
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	1300/1140/1000	1720/1550/1400	1700/1550/1380
Διαστάσεις Σώμα Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	205x830x830	245x830x830	245x830x830
Διαστάσεις Πάνελ Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	55x950x950	55x950x950	55x950x950
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	673x890x342	810X946x410	810X946x410
Βάρος Εσωτ.Μονάδας Σώμα-Πάνελ /Εξωτ.Μονάδας kg	21.6-6.0/43.9	24.6/52.8	27.2-5.0/66.9
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	50/25	50/25	75/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1781	2315	2634
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	6.55	7.74	10.77

- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Ροή αέρα 360°
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Λειτουργία Low Ambient
- Λειτουργία Χρήσης Έκτακτης Ανάγκης
- Λειτουργία Anti Cold Air

- Εξωτερική εντολή On/Off
- Θύρα συναγερμού
- Χρονοδιακόπτης 24h
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Μνήμη θέσης περσίδων
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων



Casette Slim Type

3Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

	MCD1-36HRFNX8	MCD1-48HRFNX	MCD1-55HRFNX
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MCD1-36HRFNX8	MCD1-48HRFNX	MCD1-55HRFNX
Κωδικός Πάνελ	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOD30U-36HFN8-R	MOE30U-48HFN8-R	MOE30U-55HFN8-R
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	380-415V,50Hz,3Ph,	380-415V,50Hz,3Ph,	380-415V,50Hz,3Ph,
Ψυκτική απόδοση Btu/h	36000 (9200~39000)	48000 (12000~54000)	53000 (14000~57000)
Ψυκτική απόδοση kW	10.55 (2.70~11.43)	14.07(3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71)
Θερμική απόδοση Btu/h	38000 (9500~43200)	55000 (14000~59000)	62000 (15000~68000)
Θερμική απόδοση kW	11.14(2.78~12.66)	16.12(4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A	A++/A+	A++/A+
Επ/κός βαθμ. εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.3	6.1	6.1
Επ/κός βαθμ. εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)	3.9	4.0	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{LP} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	50/47.5/44.5/39	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{LP} (H) Εξωτερικής Μονάδας	64	63.5	64
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	1700/1550/1380	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Διαστάσεις Σώμα Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	245x830x830	287x830x830	287x830x830
Διαστάσεις Πάνελ Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	55x950x950	55x950x950	55x950x950
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	810X946x410	1333X953X415	1333x952x415
Βάρος Εσωτ.Μονάδας Σώμα-Πάνελ /Εξωτ.Μονάδας kg	27.2-5.0/66.9	29.3-5.0/103.7	29.3-5.0/107
Ψυκτικό Υγρό	R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")	Φ9.52/(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	75/30	75/30	75/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	2679	3136	3356
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	9.41	13.30	13.63

- Wi-Fi Ready / Smart Port
- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Ροή αέρα 360°
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Λειτουργία Low Ambient
- Λειτουργία Χρήσης Έκτακτης Ανάγκης
- Λειτουργία Anti Cold Air

- Εξωτερική εντολή On/Off
- Θύρα συναγερμού
- Χρονοδιακόπτης 24h
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Μνήμη θέσης περσίδων
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων

Επιδαπέδια Ντουλάπα

1Phase



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MFYA400-24ARFN1-QRD0W
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX401UL-24AFN1-QRD0W
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	24000(2340~29100)
Θερμική απόδοση Btu/h	26000(9600~33400)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμής	A++/A+/A++
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.1
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)/Θερμής (Θ)	4.0/4.6
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{LP} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	39.5/37.5/34.5
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{LP} (H) Εξωτερικής Μονάδας	58.5
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	990/760/640
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	1775x405x405
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	673x890x342
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	29.9/44.7
Ψυκτικό Υγρό	R410
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ6.35/(1/4")/Φ12.7(1/2")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	50/25
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24

ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)

1935

ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)

7.46

- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Βοηθητικές Αντιστάσεις
- Λειτουργία Low Ambient,
- Sleep mode
- Λειτουργία Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Χρονοδιακόπτης 24ωρών & επικοινωνία μέσω εφαρμογής

Επιδαπέδια Ντουλάπα

3Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MFGD-48HRFN8-QRDO
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOE30U-48HFN8-RRDO
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-PH	380-415V~ 50Hz, 3PH
Ψυκτική απόδοση Btu/h	48000(16917~52749)
Ψυκτική απόδοση kW	14.07(4.96-15.46)
Θερμική απόδοση Btu/h	55000(15000~63081)
Θερμική απόδοση kW	16.12(4.40-18.49)
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμής	A++/A+/A+++
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.1
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)/Θερμής (Θ)	4.0/5.1
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{1p} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	55/53/51.5
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{1p} (H) Εξωτερικής Μονάδας	66.0
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	2413/2222/2027
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	1935x629x456
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	1333x952x415
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	58.4/106.7
Ψυκτικό Υγρό	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ9.5/(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	65/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	3593
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	16.51



- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Ηλεκτρικό άνοιγμα περσίδων
- Ταλάντωση περσίδων Δ-A
- Λειτουργία Αφύγρυνσης (Dry)
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Λειτουργία Avoid Direct
- Λειτουργία Low Ambient
- Οθόνη Ελέγχου
- Sleep mode
- Λειτουργία Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Χρονοδιακόπτης 24ωρών
- Δυνατότητα απομακρυσμένου ενσύρματου χειριστήριου


Επιδαπέδια Ντουλάπα

3Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MFGA-55FN1RDO
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOU-55FN1-RDO
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph
Ψυκτική απόδοση Btu/h	55000(16500~63250)
Ψυκτική απόδοση kW	16.12(4.84~18.54)
Θερμική απόδοση Btu/h	58000(17400~69600)+12000
Θερμική απόδοση kW	17.0(5.1~20.4)+3.52
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμής	A++/A+/A+++
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.0
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)/Θερμής (Θ)	4.0/5.1
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	58/54/49
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (H) Εξωτερικής Μονάδας	67
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	2285/1927/1479
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	1925x610x390
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	1333x952x410
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg	60.8/112.8
Ψυκτικό Υγρό	R410
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm(inch)	Φ9.5/(3/8")/Φ15.9(5/8")
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	65/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C	-15~50/-15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	3900
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	17.22



- Golden Fin
- Φίλτρο Κατακράτησης
- Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού
- Βοηθητικές Αντιστάσεις
- Λειτουργία Low Ambient
- Οθόνη Ελέγχου
- Sleep mode
- Λειτουργία Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Χρονοδιακόπτης 24ωρών
- Κλείδωμα τοπικού χειριστηρίου
- Εύκολη Συντήρηση
- Εύκολος καθαρισμός

	WF-60A1	Μονάδα Wi-Fi Ημικεντρικού Κλιματισμού	Συμβατο με iOS & Android
			Σύνδεση με Smartphone & Tablet
			Χρήση έξυπνη εφαρμογή
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		70	

MULTI SYSTEMS

Wall Mounted Type

1Phase Blanc



Κωδικός		MA-09NXD0-XI	MA-12NXD0-XI	MA-18NXD0-I	MA-24NXD0-I
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h	9000	12000	18000	24000
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h	10000	13000	19000	25000
Παροχή Αέρα	m ³ /h (Υ/Μ/Χ)	520/460/340	600/500/360	860/690/560	1050 / 860 / 700
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	36/30/26	38/34/28	43/36/30	47/40/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	54	54	58	61
Καθαρές Διαστάσεις	mm (Π/Β/Υ)	805x205x285	805x205x285	958x223x302	1038x235x325
Διαστάσεις Συσκευασίας	mm (Π/Β/Υ)	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x405x330
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Kg	7,9/10,3	7,9/10,3	10,3/13,3	12,8/16,2
Διάμετρος Σωληνώσεων	mm (inch)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8")
		Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ15,9 (5/8")
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		190	198	290	360
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		0.79	0.79	1.03	1.28

Wall Mounted Type

1Phase XtremeSave Lite



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	AG-09NXD0-I	AG-12NXD0-I	AG-18NXD0-I	AG-24NXD0-I	
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000 (11570~20130)	24000 (7200-28000)	
Θερμική απόδοση Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	19000 (10580~19960)	25000 (5300-28000)	
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{Lp} (Y/M/X/H)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34.5/21	
Ηχητική Ισχύς dB(A) _{Lw}	54	56	56	62	
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X)	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610	
Διαστάσεις (Υ x Π x Β) mm	291x726x210	295x835x208	241x969x320	244x1083x336	
Βάρος (Καθαρό) kg	8,0	8,7	11,2	13,6	
Διάμετρος Σωληνώσεων Φmm/inch	6,35/(1/4)	6,35/(1/4)	6,35/(1/4)	9,52/(3/8)	
	9,52/(3/8)	9,52/(3/8)	12,7/(1/2)	15,9/(5/8)	
	COMMUNICATION KIT				
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	46	220	270	390	514
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		0,80	0,87	1,12	1,36

Console Type

1Phase



Κωδικός		MFAU-12HRFNX	MFAU-16HRFNX
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h	12000	16500
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h	13000	17000
Παροχή Αέρα	m ³ /h	512/480/370	560/480/400
	(Υ/Μ/Χ)		
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	43/41,5/35	42.5/39/35
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	57	60
Καθαρές Διαστάσεις	mm	700x600x210	700X600X210
Διαστάσεις Συσκευασίας	mm	810x710x305	810X710X305
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Kg	15/20	14.8/19.1
	Υγρό	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")
Διάμετρος ΣωληνώσεωνMm	Αέριο	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (3/8")
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		385	443
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		1.46	1.47

Duct Type 1Phase



Κωδικός		MTIU-09FNXDO	MTIU-12HWFNX	MTIU-18HWFNX
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h	9000	12000	18000
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h	10000	13000	20000
Παροχή Αέρα	m ³ /h	500/430/250	600/480/300	880/650/350
	(Y/M/X)			
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Y/M/X)	43/38/35	43/38/35	41.5/38/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	59	59	59
Καθαρές Διαστάσεις	mm	700x450x200	700x450x200	880X674X210
Καθαρό Βάρος	Kg	18.4	18.4	24.3
	Υγρό	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")
Διάμετρος ΣωληνώσεωνMm	Αέριο	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		495	501	599
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		1.80	1.80	2.49

Cassete Type

1Phase



Κωδικός			MCA31-09FNXD0	MCA3U-12FHRFX	MCA3U-18FHRNX
			T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph		220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h		9000	12000	18000
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h		10000	14000	19000
Παροχή Αέρα	m ³ /h (Υ/Μ/Χ)		580/500/450	617/504/416	680/560/500
Στάθμη Ηχητικής ΠίεσηςΘορύβου	dB(A) (Υ/Μ/Χ)		38/33/29	43/39/35	44/42/41
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος	dB(A)		53	57	56
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων					
Καθαρές Διαστάσεις	Σώμα	mm (Π/Β/Υ)	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Πάνελ	mm (Π/Β/Υ)	647x647x50	647x647x50	647x647x50
Διαστάσεις Συσκευασίας	Σώμα	mm (Π/Β/Υ)	662x662x317	655x655x290	655x655x290
	Πάνελ	mm (Π/Β/Υ)	715x715x123	715x715x123	715x715x123
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Σώμα	Kg	14.7/19.3	16.2/21.4	16.1/18.9
	Πάνελ	Kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm (inch)	Φ6,35(1/4")	Φ6,35(1/4")	Φ6,35(1/4")
	Αέριο	mm (inch)	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ12,7(1/2")
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)			495	501	541
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)			1.45	1.58	1.63

Κωδικός		M2OD-18HFN8-Q	M3OF-27HFN8-Q	M4O-36FN8-Q	M5O-42FN8-Q
Απόδοση					
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~50Hz,1Ph	220-240V~ 50Hz,1Ph
Απόδοση Ψύξη	Btu/h	5561-18015	8359-27000	7000-36000	7000-42000
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h	5118-19005	7510-28000	8000-38000	8000-42000
Παροχή Αέρα	m ³ /h	2200	2700	4000	3850
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A)	56	54	63	62
Στάθμη Ηχητικής σχύος Θορύβου	dB(A)			68	71
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων					
Καθαρές Διαστάσει	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Διαστάσεις Συσκευασίας	mm (inch)	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875
Καθαρό/ ΜικτόΒάρος	Kg	36/39	53/56,5	68,8/75,6	73,3/80,4
Διάμετρος Σωληνώσεων	mm (inch)	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	3x Φ9,52 + 1xΦ12,7(3x 3/8" + 1x 1/2")	4x Φ9,52 + 1x Φ12,7 (4x 3/8" + 1x 1/2")
Μέγιστο Συνολικό Μήκος	mm	40	60	80	80
Μέγιστο Μήκος ανά κλάδο	m	25	30	35	35
Μέγιστη Υψομετρική Εσωτ. - Εξωτ.		15	15	15	15
Μεγιστη Υψομετρική Εσωτ. - Εσωτ.		10	10	10	10
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		955	1365	2131	2221
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ(€)		3.60	5.44	6.88	7.33

ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ

Φορητοί Αφυγραντήρες

DE - DF



Κωδικός:	MDDE-10DEN7-QA3	MDDF-16DEN7-QA3_wifi	MDDF-20DEN7-QA3_wifi
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:			
Ψυκτικό Υγρό	R290	R290	R290
Τροφοδοσία Ισχύος (Θ 27οC, ΣΥ 60%)	200W	270W	280W
Ρεύμα Λειτουργίας	1,2A	1,7A	1,7A
Αφύγρανση	10L/day	16L/day	20L/day
Χωρητικότητα Δοχείου	2,0L	3,0L	3,0L
Παροχή Αέρα (High/Medium/Low) m3/h	100/-/-	150/122/74	168/125/99
Επίπεδο Θορύβου (High/Medium/Low)	42dB(A)	46/43/37dB(A)	46/43/37dB(A)
Θερμοκρασία Λειτουργίας	5-32oC	5-32oC	5-32oC
Λειτουργίες:			
Λειτουργία Στεγνώματος Ρούχων	-	✓	✓
Έλεγχος Wi-Fi (προεγκατεστημένο USB kit)	-	✓	✓
Φίλτρο Bio	-	✓	✓
Αυτοδιάγνωση & Αυτοπροστασία	-	✓	✓
Έξυπνη Αφύγρανση	-	✓	✓
Ένδειξη γεμάτου δοχείου & Προστασία Υπερχείλισης	✓	✓	✓
Αυτόματη Απόψυξη	✓	✓	✓
Αυτόματη Επανεκκίνηση	✓	✓	✓
Χρονοδιακόπτης	-	✓	✓
Προστασία Golden Fin	✓	✓	✓
Επιπλέον:			
Οθόνη LED	-	✓	✓
Ροδάκια Εύκολης Μεταφοράς	✓	✓	✓
Βοηθητική Λαβή Μεταφοράς	✓	✓	✓
Διαστάσεις, Βάρος:			
Διαστάσεις (Π x Β x Υ) mm	300x237x413	350x245x510	350x245x510
Βάρος kg	11,0	15	15,1
EAN Codes	5207060709927	5207060709934	5207060709941
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	202	288	307
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ(€)	1.71	2.33	2.33
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ (€)	139	209	239

