



ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ RAC - LCAC

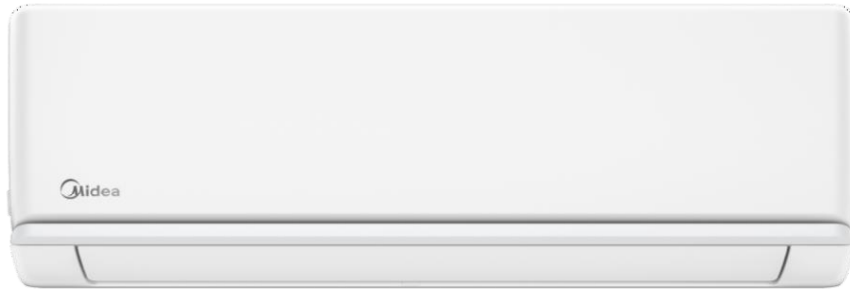


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



PIC	Brand	Model Name	Range	Colors	BTU	Ψυκτική απόδοση (BTU)	Θερμική απόδοση (BTU)	SEER	SCOP (θερμής ζώνης)	Ενεργειακή κλάση Ψύξης	Ενεργειακή κλάση (θερμής ζώνης)	Ενεργειακή κλάση (μέσης ζώνης)	Τιμή Τιμοκαταλόγου προ ΦΠΑ	ΧΕΑ προ ΦΠΑ	Προτ. Μη Δεσμευτική Τιμή Λιανικής με ΦΠΑ
	Midea	GAIA	Premium Fresh Air	White	9,000	9000(4500~12800)	11000(3000~13500)	9.2	5.3	A+++	A+++	A++	1,550.00 €	3.89 €	949 €
					12,000	12000(5000~14900)	13000(4000~15500)	8.5	5.3	A+++	A+++	A++	1,630.00 €	3.89 €	999 €
	Midea	GAIA	Premium Fresh Air	Grey	9,000	9000(4500~12800)	11000(3000~13500)	9.2	5.3	A+++	A+++	A++	1,630.00 €	3.89 €	999 €
					12,000	12000(5000~14900)	13000(4000~15500)	8.5	5.3	A+++	A+++	A++	1,715.00 €	3.89 €	1,049 €
	Midea	Breezeless+	Premium	White	9,000	9000(4200~11250)	13000(3000~15500)	8.5	5.9	A+++	A+++	A++	1,210 €	3.71 €	699 €
					12,000	12000(4500~14900)	13000(3000~15500)	8.5	5.9	A+++	A+++	A++	1,294 €	3.71 €	749 €
	Midea	All Easy Pro (AEP 2)	MID - HIGH	White	9,000	9300(4500~13000)	10700(3000~15000)	9.3	5.6	A+++	A+++	A++	1,076 €	3.86 €	699 €
					12,000	12000(4500~13500)	13500(3000~15500)	8.5	6	A+++	A+++	A++	1,157 €	3.86 €	749 €
					18,000	18000(6800~20900)	19000(4600~23100)	8.5	5.4	A+++	A+++	A+	1,744 €	5.11 €	1,149 €
					24,000	24000(7200~28000)	25000(5300~28000)	8.5	5.3	A+++	A+++	A+	2,120 €	6.56 €	1,349 €
	Midea	Breezeless E	MID	White	9,000	9553(3500~12000)	10000(3500~13000)	7.6	5.4	A++	A+++	A+	1,060 €	3.18 €	649 €
					12,000	12283(4700~14700)	12965(3700~15000)	7.1	5.5	A++	A+++	A+	1,141 €	3.22 €	699 €
					18,000	18000(6600~21400)	19000(4400~23900)	7.1	5.1	A++	A+++	A+	1,795 €	4.46 €	1,099 €
					24,000	Αναμένεται τον Σεπτέμβριο του 2023									
	Midea	Black Crystal	MID	Black	9,000	9000(3500~11000)	11000(2800~11500)	8.8	6	A+++	A+++	A++	1,239 €	3.54 €	759 €
					12,000	12000(4700~14700)	13000(3640~14950)	8.5	6	A+++	A+++	A++	1,402 €	3.54 €	859 €
					18,000	18000(6300~21000)	19000(4500~21500)	7	5.1	A++	A+++	A+	2,039 €	4.47 €	1,249 €
					24,000	24000(7200~28000)	25000(5300~28000)	6.4	5.1	A++	A+++	A+	2,235 €	5.75 €	1,369 €
	Midea	XTREME SAVE (AG1)	MID	White	9,000	9000(3500~11000)	11000(2800~11500)	8.8	6	A+++	A+++	A++	961 €	3.49 €	599 €
					12,000	12000(4700~14700)	13000(3640~14950)	8.5	6	A+++	A+++	A++	1,043 €	3.51 €	649 €
					18,000	18000(6300~21000)	19000(4500~21500)	7	5.1	A++	A+++	A++	1,630 €	4.47 €	1,049 €
					24,000	24000(7200~28000)	25000(5300~28000)	6.4	5.1	A++	A+++	A++	1,859 €	5.75 €	1,199 €
	Midea	Xtreme Graphite	ENTRY	Graphite	9,000	9000(3500~11000)	10000(2800~11500)	7.4	5.3	A++	A+++	A+	978 €	3.15 €	599 €
					12,000	12000(4700~14700)	13000(3650~14950)	7	5.5	A++	A+++	A+	1,060 €	3.24 €	649 €
					18,000	18000 (6300~21000)	19000(4500~21500)	7	5.1	A++	A+++	A+	1,712 €	4.47 €	1,049 €
					24,000	24000(7200~28000)	25000(5300~28000)	6.4	5.1	A++	A+++	A+	1,957 €	5.75 €	1,199 €

Προτεινόμενες μη δεσμευτικές λιανικές τιμές και τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να ανανεωθούν χωρίς προειδοποίηση



Χαρακτηριστικά – Τεχνολογίες

Ψύξη / Θέρμανση

1. **Speed Cooling (40sec) Heating (60sec)**
2. **Δυνατός Συμπίεστής (6sec→65Hz)**
3. Ελάχιστη Θερμ. Θέρμανσης 8°C
4. Αυτόματη Επανεκκίνηση
5. Turbo

Καθαρός Αέρας

1. **UVC Technology**
2. Super Ionizer
3. Bio Hefa
4. Τριπλό Φίλτρο
5. **Αποστείρωση 56°C**
6. **Ενεργός καθαρισμός**

Αντοχή / Αξιοπιστία

1. Περίβλημα **Diamond Cabinet**
2. Προστασία Πτερυγίων **Golden Fin**
3. Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού

Έξυπνες Τεχνολογίες

1. **Wi-Fi kit ασύρματου ελέγχου Midea Air**
2. Εβδομαδιαίος προγραμματισμός
3. **Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου (4 επιλογές)**
4. Communication Kit (Ready)
5. Μνήμη θέσης περσίδων
6. Έξυπνη Διάγνωση

Άνεση

1. **Λειτουργία Breeze Away**
2. **3D Flow**
3. Follow Me
4. **Θερμοστατική τεχνολογία**
5. Λειτουργία Low Noise

Χαμηλή Κατανάλωση

1. **Τεχνολογία Gear Shift**
2. **iEco**
3. **Standby < 1W**



Εξωτερική μονάδα

Diamond Cabinet.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά	AG2Line-09NXD0-I AG2Line-09N8D0-O	AG2Line-12NXD0-I AG2Line-12N8D0-O	AG2Line-18NXD0-I AG2Line-18N8D0-O	AG2Line-24NXD0-I AG2Line-24N8D0-O
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)
Εν. Κλάση Ψύξη / Θέρμ. (ΘΖ)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
SEER Ψύξης	7.4	7.0	7.0	6.4
SCOP Θέρμανσης (ΘΖ)	5.3	5.5	5.1	5.1
Διάμετρος Σωλ. Υ/Α mm(inch)	Φ 6.35 (1/4")/ Φ 9.52 (3/8")	Φ 6.35 (1/4")/ Φ 9.52 (3/8")	Φ 6.35 (1/4")/ Φ 12.7 (1/2")	Φ 9.52 (3/8")/ Φ 15.9 (5/8")
	Communication Kit			
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	62	755	822	1464
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	-	3,15	3,24	4,47
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ (€)	45	529	569	1099

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Floor - Ceiling Type

1Phase



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MUEU-18HRFNX (GA)	MUE-24HRFNX(GA)	MUE-36HRFNX(GA)
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)
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) Εσωτ. 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 Β) mm	235x1068x675	235x1068x675	235x1650x675
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) 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 (€)	1728	2112	3217
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:

Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MUE-36HRFNX(GA)	MUE-48HRFNX(GA)	MUE-55HRFNX(GA)
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE-30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
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 (12000~52000)	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 (Υ x Π x Β) mm	235x1650x675	235x1650x675	235x1650x675
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ 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 (€)	3270	3417	3744
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 Συναγερού
- Μνήμη θέσης περσίδων
- Χρονοδιακόπτης 24h
- Δυνατότητα κεντρικού ελέγχου
- Sleep mode
- Anti Cold Air
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Δυνατότητα τοποθέτησης στο δάπεδο ή στην οροφή



Duct Type

1Phase



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MTIU-12HWFNX(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
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 (€)

1314

1728

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
- Ενσωματωμένα 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(GA)	MTI-30HWFNX(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	MTI-42HWFNX(GA)
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MOD30U-42HFN8-Q(GA)
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 (1180~27830)	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 ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	2112	2962	3266	3360
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:

Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MTI-36HWFNX(GA)	MTI-48HWFNX(GA)	MTI-55HWFNX(GA)
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
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	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24

ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	3317	3552	3897
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:		
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MCA3U-12HRFNX(GA)	MCA3U-18HRFNX(GA)
Κωδικός Πάνελ	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
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 (Y x Π x Β) mm	260x570x570	260x570x570
Διαστάσεις Πάνελ Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	50x647x647	50x647x647
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y 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 (€)	1314	1747
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



Cassette Slim Type

1Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:			
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MCD1-24HRFNX(GA)	MCD1-30HRFNX(GA)	MCD1-36HRFN8(GA)
Κωδικός Πάνελ	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)
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 (€)	2169	2650	3013
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



Cassette Slim Type

3Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:			
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MCD1-36HRFNX8(GA)	MCD1-48HRFNX(GA)	MCD1-55HRFNX(GA)
Κωδικός Πάνελ	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
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 B) mm	245x830x830	287x830x830	287x830x830
Διαστάσεις Πάνελ Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) mm	55x950x950	55x950x950	55x950x950
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x B) 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 (€)	3168	3648	4070
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 Μέσης/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 (Υ x Π x Β) mm	1775x405x405
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ 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 (€)

2210

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	MFM-48HRFN8-QRD0W
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOE30U-48HFN8-RRD0W(GA)
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ (C/H)
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	380-415V / 50Hz, 3Ph
Ονομαστική Ψυκτική απόδοση Btu/h	48000
Ονομαστική Θερμική απόδοση Btu/h	55000
Ενεργειακή Κλάση Ψ/Θ Μέση	A++/A+
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SEER) (Ψ)	6.1
Επ/κός βαθμός εν/κής απόδοσης (SCOP) Μέσης (Θ)	4.0
Επίπεδο Θορύβου dB(A) _{lp} (Y/M/X) Εσωτερικής Μονάδας	51/49/46
Παροχή Αέρα m ³ /h (Y/M/X) Εσωτερική	2000 / 1850 / 1450
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Π x Β x Υ) mm	600x455x1934
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Π x Β x Υ) mm	952x415x1333
Βάρος Εσωτ.Μονάδας /Εξωτ.Μονάδας kg (Net)	61.7 / 103.7
Ψυκτικό Υγρό	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm (inch)	9.52mm(3/8in) / 15.9mm(5/8in)
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	65/30
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση °C(Εξωτερική)	-15~50 / -15~24
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	4032
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	17.0

Επιδαπέδια Ντουλάπα

3Phase

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	
Κωδικός Εσωτερικής Μονάδας	MFGA-55FN1RD0
Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας	MOU-55FN1-RD0
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 (€)	4608
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	17,25

- 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 χειριστήριου
- Εύκολη Συντήρηση
- Εύκολος καθαρισμός



MULTI SYSTEMS

Wall Mounted Type

1Phase Xtreme Line

Κωδικός		AG2Line-09NXD0-I	AG2Line-12NXD0-I	AG2Line-18NXD0-I	AG2Line24NX0-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
Διάμετρος Σωλ.	Υ/Α mm (inch)	Φ6.35/(1/4") / Φ9.52(3/8")	Φ6.35/(1/4") / Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4") / Φ12.7(1/2")	9.52mm(3/8") / 15.9mm(5/8")
	COMMUNICATION KIT				
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	62	300	325	585	700
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		0.80	0.87	1.12	1.36



Duct Type 1Phase

Κωδικός		MTIU-09FNXD0	MTIU-12HWFNX(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)
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 (Y/M/X)	500/430/250	600/480/300	880/650/350
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
Διάμετρος	Y/A	Φ6.35/(1/4") /	Φ6.35/(1/4") /	Φ6.35(1/4") /
Σωληνώσεων	mm (inch)	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ12.7(1/2")
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		600	612	679
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)		1.80	1.80	2.49

Cassete Type

1Phase



Κωδικός			MCA3I-09FNXD0	MCA3U-12FHRFX(GA)	MCA3U-18FHRNX(GA)
Κωδικός Πάνελ			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	580/500/450	617/504/416	680/560/500
		(Υ/Μ/Χ)			
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου		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	570x570x260	570x570x260	570x570x260
		(Π/Β/Υ)			
	Πάνελ	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50
		(Π/Β/Υ)			
Σώμα	mm	662x662x317	655x655x290	655x655x290	
	(Π/Β/Υ)				
Διαστάσεις Συσκευασίας	Πάνελ	mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123
		(Π/Β/Υ)			
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	Φ6,35(1/4")	Φ6,35(1/4")	Φ6,35(1/4")
		(inch)			
	Αέριο	mm	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ12,7(1/2")
		(inch)			

ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	600	612	698
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1.45	1.58	1.63

ΚΩΔΙΚΟΣ	M20E-18HFN8-Q	M30A-27HFN8-Q	M40-36FN8-Q	M50D-42HFN8-Q
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Ονομαστική Απόδοση Ψύξης Btu/h	18000	27000	36000	42000
Ονομαστική Απόδοση Θέρμανσης Btu/h	19000	28000	36000	42000
ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ (€)	1152	1562	2515	2880
ΧΕΑ ΠΡΟ ΦΠΑ(€)	4.00	5.50	7.00	7.50

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	5-32οC	5-32οC	5-32οC
Λειτουργίες:			
Λειτουργία Στεγνώματος Ρούχων	-	v	v
Έλεγχος Wi-Fi (προεγκατεστημένο USB kit)	-	v	v
Φίλτρο Bio	-	v	v
Αυτοδιάγνωση & Αυτοπροστασία	-	v	v
Έξυπνη Αφύγρανση	-	v	v
Ένδειξη γεμάτου δοχείου & Προστασία Υπερχειλίσης	v	v	v
Αυτόματη Απόψυξη	v	v	v
Αυτόματη Επανεκκίνηση	v	v	v
Χρονοδιακόπτης	-	v	v
Προστασία Golden Fin	v	v	v
Επιπλέον:			
Οθόνη LED	-	v	v
Ροδάκια Εύκολης Μεταφοράς	v	v	v
Βοηθητική Λαβή Μεταφοράς	v	v	v
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

34 χρόνια
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ



OFFICIAL PARTNER