

## ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -Εξωτερικές μονάδες MULTI F Specs

Μοντέλο		MU3M19.UE2	MU3M25.UE2
Απόδοση Ψύξη ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	1,4 / 5,3 / 6,3	1,3 / 7 / 8,5
Απόδοση Θέρμανση ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	1,4 / 6,3 / 7,3	1,5 / 8.4 / 9.4
Κατανάλωση Ψύξη ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	0,1 / 1,3 / 2,1	0,4 / 1,7 / 2,6
Κατανάλωση Θέρμανση ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	0,2 / 1,5 / 2,6	0,5 / 1,8 / 3
Αριθμός Συνδεδεμένων Μονάδων ( Ελαχ. / Μεγ. )		2 / 3	2 / 4
<b>Συντελεστές απόδοσης</b>			
Λόγος Ενεργειακής Απόδοσης ( EER )	Ψύξη	4,1	4,21
Συντελεστής Ενεργειακής Απόδοσης ( COP )	Θέρμανση	4,1	4,69
Εποχικός συντελεστής απόδοσης ( SEER )	Ψύξη	6,1	6,1
Εποχικός συντελεστής απόδοσης ( SCOP )	Θέρμανση	3,9	3,81
Ενεργειακή Κλάση	Ψύξη/Θέρμανση	A++/A	A++/A
Ηχητική Πίεση	dBA	50	51
Ηχητική Ισχύς	dBA	64	62
Διαστάσεις	mm	870 X 655 X 320	950 X 834 X 330
Βάρος	kg	45	64
<b>Θερμοκρασίες λειτουργίας</b>			
Ψύξη	Ελάχιστη - Μέγιστη °C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
Θέρμανση	Ελάχιστη - Μέγιστη °C	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Ηλεκτρική τροφοδοσία	∅ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Καλώδιο τροφοδοσίας	N x mm <sup>2</sup>	3 X 2,5	3 X 2,5
Καλώδιο μετάδοσης σημάτων	N x mm <sup>2</sup> 4 X 0,75	4 X 0,75	4 X 0,75
Συνολικό μήκος σωληνώσεων	m	50	70
Μήκος σωληνώσεων ανά κλάδο	m	25	25
<b>Υψομετρική διαφορά</b>			
Εσωτερικής - εσωτερικής	m	15	15
Εσωτερικής - εξωτερικής	m	7,5	7,5
<b>Σωληνώσεις</b>			
Υγρό	mm ( inches )	∅ 6,35 ( 1/4 ) X3	∅ 6,35 ( 1/4 ) X4
Αέριο	mm ( inches )	∅ 9,52 ( 3/8 ) X3	∅ 9,52 ( 3/8 ) X4
Ψυκτικό μέσο		R410A	R410A

## ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -Εξωτερικές μονάδες MULTI F Specs

Μοντέλο		MU5M30.U42	MU5M40.U02
Απόδοση Ψύξη ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	1,3 / 8,8 / 10,6	0,9 / 11,2 / 13,5
Απόδοση Θέρμανση ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	1,5 / 10,1 / 12,1	1,0 / 12,5 / 15,0
Κατανάλωση Ψύξη ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	0,4 / 2,2 / 3,4	0,8 / 2,7 / 4,2
Κατανάλωση Θέρμανση ( Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ. )	kW	0,5 / 2,2 / 3,7	0,8 / 2,8 / 4,5
Αριθμός Συνδεδεμένων Μονάδων ( Ελαχ. / Μεγ. )		2 / 5	2 / 5
<b>Συντελεστές απόδοσης</b>			
Λόγος Ενεργειακής Απόδοσης ( EER )	Ψύξη	4,00	4,1
Συντελεστής Ενεργειακής Απόδοσης ( COP )	Θέρμανση	4,6	4,45
Εποχικός συντελεστής απόδοσης ( SEER )	Ψύξη	6,1	5,8
Εποχικός συντελεστής απόδοσης ( SCOP )	Θέρμανση	3,81	3,81
Ενεργειακή Κλάση	Ψύξη/Θέρμανση	A++/A	A+/A
Ηχητική Πίεση	dBA	51	53
Ηχητική Ισχύς	dBA	64	67
Διαστάσεις	mm	950 X 834 X 330	950 X 1170 X 330
Βάρος	kg	64	84
<b>Θερμοκρασίες λειτουργίας</b>			
Ψύξη	Ελάχιστη - Μέγιστη °C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
Θέρμανση	Ελάχιστη - Μέγιστη °C	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Ηλεκτρική τροφοδοσία	∅ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Καλώδιο τροφοδοσίας	N x mm <sup>2</sup>	3 X 2,5	3 X 2,5
Καλώδιο μετάδοσης σημάτων	N x mm <sup>2</sup> 4 X 0,75	4 X 0,75	4 X 0,75
Συνολικό μήκος σωληνώσεων	m	75	85
Μήκος σωληνώσεων ανά κλάδο	m	25	25
<b>Υψομετρική διαφορά</b>			
Εσωτερικής - εσωτερικής	m	15	15
Εσωτερικής - εξωτερικής	m	7,5	7,5
<b>Σωληνώσεις</b>			
Υγρό	mm ( inches )	∅ 6,35 ( 1/4 ) X5	∅ 6,35 ( 1/4 ) X5
Αέριο	mm ( inches )	∅ 9,52 ( 3/8 ) X5	∅ 9,52 ( 3/8 ) X5
Ψυκτικό μέσο		R410A	R410A