

Μοντέλο		KE25YR4E	KE35MR0E	KE50BS0E	KE70BT2E
Κωδικός	Εσωτερική μονάδα	KE25YR4EG	KE35MR0EG	KE50BS0EG	KE70BT2EG
	Εξωτερική μονάδα	KE25YR4EW	KE35MR0EW	KE50BS0EW	KE70BT2EW
Απόδοση ψύξης	W	2600 (1000-3000)	3200 (1000-4000)	5000 (1500-6300)	6500 (1600-720)
Απόδοση θέρμανσης	W	2700 (1000-3000)	3300 (1000-4200)	5400 (1600-6200)	7100 (1800-7300)
SEER	Ψύξη	6,3	6,8	7,8	6,2
SCOP	Θέρμανση MZ ΘΖ	4 5,1	4 5,1	4,6 5,1	4 5,1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ ΘΖ	A+ A+++	A+ A+++	A++ A+++	A+ A+++
Κατανάλωση - ψύξη θέρμανση	W	745 675	940 845	1295 1380	2060 2150
Ηλεκτρική παροχή	V,Hz,Ph	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Ρεύμα λειτουργίας (ονομ.)	Ψύξη (A) Θέρμανση (A)	3,4 3,0	4,2 3,8	5,8 6,2	9,2 9,6
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m ³ h	550/500/450/410/370	550/500/450/410/370	950/880/800/770/680	1100/950/880/800/700
Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A) / Μεγ. - Ελαχ.	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/38/36/32	45/42/40/38/35/32
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A)	51	52	56	56
Διαστάσεις ΜxYxB (mm)	Εσωτερική μονάδα	835×256×195	835×256×195	933×300×216	1045×325×220
	Εξωτερική μονάδα	660×483×240	780×540×260	860×667×310	860×667×310
Διάμετρος Σωληνώσεων, Γραμμή υγρού αερίου	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Εύρος λειτουργίας °C	Ψύξη Θέρμανση	-15°C - +43°C -20°C - +24°C	-15°C - +43°C -20°C - +24°C	-15°C - +43°C -20°C - +24°C	-15°C - +43°C -20°C - +24°C
Μέγιστο μήκος ύψος σωληνώσεων	m	20 10	20 10	20 15	20 15
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		1,0mm ² X 5	1,0mm ² X 5	1,5mm ² X 5	2,5mm ² X 5

* MZ = Μέση Ζώνη, ΘΖ = Θερμή Ζώνη, Ψ. = Ψύξη, Θ. = Θέρμανση