Expert Smart

WîFi



SELF CLEAN

Διατήρηση υψηλής απόδοσης & καθαρού αέρα.

COMPACT DESIGN

Μικρή διάσταση για εξοινόμηση χώρου.

I FEEL

Χαμηλότερα κόστη λειτουργίας με την αυτόματη ρύθμιση της θερμοκρασίας του χώρου.

OUITE MODE

Ήσυχο περιβάλλον με την λειτουργία χαμηλού θορύβου.

Υψηλή Απόδοση. Εξοικονόμηση Χώρου.

Τα κλιματιστικά Expert Smart θα σας συναρπάσουν με τον συνδυασμό των απαράμιλλων χαρακτηριστικών τους. Προσφέρουν ιδανική θερμοκρασία χώρου, ποιοτικό αέρα και εξοικονόμηση στην κατανάλωση ενέργειας! Ακόμα, λόγω του compact σχεδιασμού τους, μπορούν να τοποθετηθούν σε μικρούς χώρους όπως, δωμάτια ή γραφεία, συνιστώντας μια όμορφη προσθήκη στον χώρο σας.



Movtáko		CF25YR1F	CF35YR1F	CF50XS1F	CF70BT1F
2.3%	Εσωτερική Μονάδα	CF25YR1FG	CF35YR1FG	CF50XS1FG	CF70BT1FG
Κωδικός	Εξωτερική Μονάδα	CF25YR1FW	CF35YR1FW	CF50XS1FW	CF708T1FW
Απόδοση ψύξης	W	2600 (1000-3000)	3490 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Απόδοση Θέρμανσης	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
SEER	Ψύξη	6,1	6,1	6,1	6,2
SCOP	Θέρμανση ΜΖ ΘΖ	4(5,1	4 5,1	4 5,1	4 (5,1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή κλάση	Θάρμανση ΜΖ ΘΖ	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
Κατανάλωση - ψύξη Θέρμανση	W	8551700	1140 1050	1540 (1550	2060 2150
Ηλεκτρική παροχή	V,Hz,Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph
Ρεύμα λειτουργίας (ονομ.)	Ψύξη (A) Θέρμανση (A)	3,9 3,1	514,7	6,917	9,2 9,6
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m²/h	550	550	880	1100
Στάθμη θορύβου ασωταρικής μονάδας - Ηχητική πίαση	dB (A) / May Elvay.	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A)	52	52	53	55
Διοστόσεις ΜχΥχΒ (mm)	Εσωτερική μονάδα	795×255×197	795×255×197	890×300×223	998×325×225
	Εξωτερική μονάδα	660×483×240	660×483×240	810x585x280	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 10	20 (15
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (όνω των Sm)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		1,0mm² x 5	1,0mm² x 5	1,5mm² x 5	2,5mm² x 5



UVC STERILIZATION

Υγιεινή ατμόσφαιρα με την εξουδετέρωση μικροοργανισμών μέσω της τεχνολογίας UVC.

4D AUTO SWING

Ομοιόμορφη θερμοκρασία δωματίου και μεγαλύτερη άνεση με την αυτόματη κίνηση των περσίδων.

4-IN-1 FILTERS

Τέσσερα επίπεδα φίλτρων για την αφαίρεση κάθε είδους σκόνης και οσμής ανανεώνοντας ευχάριστα τον αέρα.

SMART MODE

Διατήρηση της επιθυμητής θερμοκρασίας με την έξυπνη λειτουργία.

Σύγχρονο Design. Υγιεινή Ατμόσφαιρα.

Ανακαλύψτε τα υψηλής αισθητικής επιτοίχια κλιματιστικά Hi Comfort! Η NEA σειρά της Hisense είναι ο απόλυτος συνδυασμός design και καινοτομίας. Ο καλαίσθητος σχεδιασμός τους δένει αρμονικά με κάθε χώρο ενώ παράλληλα, το σύνολο των διαφορετικών λειτουργιών τους χαρίζει ένα υγιές και ενεργειακά αποδοτικό περιβάλλον!

Μοντέλο		KE25YR4E	KE35MR0E	KESOBSOE	KE708T2E
Κωδικός	Εσωτερική μονάδα	KE25YR4EG	KE35MR0EG	KE50BS0EG	KE70BT2EG
	Εξωτερική μονάδα	KE25YR4EW	KE35MRDEW	KE50BS0EW	KE70BT2EW
Απόδοση ψύξης	W	2600 (1006-3000)	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 ΜΖ ΘΖ	4 5,1	4 5,1	4,6 5,1	4 5,1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση ΜΖ 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	220-246V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Ρεύμα λειτουργίας (ανομ.)	Ψύξη (Α) (Θέρμανση (Α)	3,4 3,0	4,2 3,8	5,816,2	9,219,6
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m ^a 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) / Mey Eλαχ.	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 μονάδος - Ηχητική πίεση	dB(A)	51	52	56	56
Διαστάσεις ΜεΥκΒ (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 «Ο	Ψύξη Θέρμανση	-19'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 ύφος σωληνώσοων	m	20 10	20 10	20 15	20 15
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		1.0mm² X 5	1.0mm² X 5	1.5mm² X 5	2.5mm* X 5

^{*}ΜΖ = Μέση Ζώνη, ΘΖ = Θερμή Ζώνη , Ψ = Ψύξη, Θ. = Θέρμονση

Energy Pro



















HI-NANO sterilization

WI-FI Control

-20°C Low Ambient Heating (-20°C)

Model		QE25XV0E	QE35XV0E
Model name	Indoor Unit	QE25XV0EG	QE35XV0EG
Modername	Outdoor Unit	QE25XV0EW	QE35XV0EW
Model code	Indoor Unit	20003796	20003801
model code	Outdoor Unit	20003846	20003847
Cooling Capacity	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Rated Input-Cooling	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Rated Current Cooling	A	2.5	3.5
Heating Capacity	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Rated Input-Heating	W	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Rated Current Heating	A	3.2	4.3
Voltage, Frequency, Phase	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P
SEER	Cooling	8.8	8.5
SCOP	Heating	5.1	5.1
Energy Class	Cooling	A+++	A+++
Energy Class	Heating	A+++	A+++
Moisture Removal	L/hour	0.9	1.2
Air flow			
Air Circulation (H/HM/M/ML/L)	m³/h	620/590/560/520/480/440	660/630/600/570/520/470
Noise power/pressure			
Indoor Unit Noise Level - Sound Power	dB (A)	53	54
Indoor Unit Noise Level - Sound Pressure (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	38/36/34/31/29	39/37/34/32/29
Outdoor Unit Noise Level - Sound Power	dB (A)	60	61
Outdoor Unit Noise Level - Sound Pressure	dB (A)	50	50
Refrigerant			
Refrigerant	1	R32	R32
Refrigerant charge volume	g	860	860
Connecting Pipe Diameter			
Liquid Pipe	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Gas Pipe	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
Max length of pipe	m	15	15
Max height difference	m	10	10
Dimensions			
Net Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	835×305×198	835×305×198
Net Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	810×585×280	810×585×280
Net Weight - Indoor Unit	kg	10	10
Net Weight - Outdoor Unit	kg	33	33
Packing Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	950×320×320	950×320×320
Packing Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	940×630×385	940×630×385
Gross Weight - Indoor Unit	kg	12.5	12.5
Gross Welght - Outdoor Unit	kg	37	37
Loading Capacity (20'/40'/40'HC)	sets	86/180/210	86/180/210
Operating temperature			
Operating Temp Range	Cooling (°C) Heating (°C)	- 15 °C - 43 °C - 20 °C - 24 °C	- 15 °C - 43 °C - 20 °C - 24 °C
Useful area			
Max. useful area*	m²	14	24
* Usable area depends on the building insulation and pot	ential heat sources in the building	g.	

New Comfort

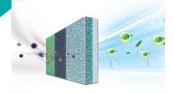
















Multi-layer Air Purifying Technology

Easy Installation

11mer

Model		DJ25VE0B	DJ35VE0B	DJ50XA0B	DJ70BB0C
Model name	Indoor Unit	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0CG
	Outdoor Unit	DJ25VE0BW	DJ35VE0BW	DJ50XA0BW	DJ70BB0CW
Model code	Indoor Unit	20002284	20000958	20002280	20002281
	Outdoor Unit	20002285	20000957	20002283	20002282
Cooling Capacity	W	2600 (800 - 3500)	3500 (1200 - 4100)	5000 (1000 - 6000)	7000 (2500 - 8000)
Rated Input-Cooling	W	735 (180 - 1500)	1000 (190 - 1500)	1540 (260 - 2300)	2230 (420 - 3000)
Rated Current Cooling	Α	3.3	4.4	6.8	9.9
Heating Capacity	W	2800 (800 - 3500)	4000 (1600 - 4300)	5600 (1600 - 6250)	7100 (2500 - 8500)
Rated Input-Heating	W	680 (180 - 1500)	1025 (190 - 1500)	1550 (350 - 2300)	2240 (420 - 3200)
Rated Current Heating	А	3.1	4.5	7	9.9
Voltage, Frequency, Phase	V - Hz - Ph	220 - 240V~50Hz~1P	220 - 240V~50Hz~1P	220 - 240V~50Hz~1P	220 - 240V~50Hz~1P
SEER	Cooling	6.1	6.1	6.1	6.3
SCOP	Heating	4	4	4	4
Energy Class	Cooling	A++	A++	A++	A++
Energy Class	Heating	A+	A+	A+	A+
Moisture Removal	L/hour	0.9	1.2	2	2.5
Air flow					
Air Circulation	m³/h	550	600	1000	1100
Noise power/pressure					
Indoor Unit Noise Level - Sound Pressure	dB(A)	56	56	60	63
Indoor Unit Noise Level - Sound Power	dB(A)	39/38/36/34/31/26	40/38/36/34/31/28	46/44/42/40/38/33	48/45/43/40/39/35
Outdoor Unit Noise Level - Sound Pressure	dB(A)	63	63	65	64
Outdoor Unit Noise Level - Sound Power	dB(A)	54	54	56	56
Refrigerant					
Refrigerant	/	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge volume	g	590	760	1200	1440
Connecting Pipe Diameter					
Liquid Pipe	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Gas Pipe	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Max length of pipe	m	15	15	15	15
Max height difference	m	10	10	10	10
Dimensions					
Net Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	815×270×212	815×270×212	915×315×235	1085×315×235
Net Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	715×240×482	715×240×482	810×585×280	860×667×310
Net Weight - Indoor Unit	kg	8.5	8.5	12	13
Net Weight - Outdoor Unit	kg	26	27	38	48
Packing Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	870×335×265	870×335×265	1000×390×315	1170×390×315
Packing Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	830×315×530	830x315x530	940×385×630	995×720×420
Gross Weight - Indoor Unit	kg	10.5	10.5	14	15.5
Gross Welght - Outdoor Unit	kg	29	30	42	52
Loading Capacity (20'/40'/40'HC)	sets	140/283/320	140/283/320	86/174/197	61/131/150
Operating temperature					
Operating Temp Range	Cooling (°C) Heating (°C)	- 15 °C - 43 °C - 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 43 °C - 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 43 °C - 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 43 °C - 15 °C - 24 °C
Useful area					
Max. useful area*		14	24	28	38
* Usable area depends on the building insulation and	d potential heat sour	ces in the building.			
187 CONTROL OF THE CO	and the second s				











Active Carbon Filter

8 °C Heating

Four Sleep Modes

Model		CD25YR03	CD35YR03	CD50X\$1A	CD70BT1A
Model name	Indoor Unit	CD25YR3CG	CD35YR3CG	CD50YR3CG	CD70YR3CG
	Outdoor Unit	CD25YR3FW	CD35YR3FW	CD50XS1FW	CD70BT1FW
Model code	Indoor Unit	20003055	20003056	20003057	20003058
	Outdoor Unit	20003870	20003871	20003872	20003873
Cooling Capacity	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Rated Input-Cooling	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Rated Current Cooling	Α	3.9	5	6.9	9.2
Heating Capacity	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Rated Input-Heating	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Rated Current Heating	A	3.1	4.7	7	9.3
Voltage, Frequency, Phase	V - Hz - Ph	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~1P	220-240V~50Hz~11
SEER	Cooling	6.1	6.1	6.1	6.2
SCOP	Heating	4	4	4	4
Energy Class	Cooling	A++	A++	A++	A++
Energy Class	Heating	A+	A+	A+	A+
Moisture Removal	L/hour	0.9	1.2	2	2.2
Air flow					
Air Circulation	m³/h	550	550	880	1100
Noise power/pressure					
Indoor Unit Noise Level - Sound Power	dB (A)	56	56	59	63
Indoor Unit Noise Level - Sound Pressure (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	39/37/35/33/30/28	39/38/36/34/31/28	45/44/42/40/38/33	46/44/43/40/39/3
Outdoor Unit Noise Level - Sound Power	dB (A)	62	62	63	64
Outdoor Unit Noise Level - Sound Pressure	dB (A)	51	52	55	56
Refrigerant					
Refrigerant	1	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge volume	g	460	580	1150	1300
Connecting Pipe Diameter					
Liquid Pipe	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Gas Pipe	inch (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Max length of pipe	m	15	15	20	20
Max height difference	m	8	8	15	15
Dimensions					
Net Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	790×255×203	790×255×203	890×300×227	998×325×232
Net Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	660×483×240	660×483×240	810x585x280	860×667×310
Net Weight - Indoor Unit	kg	7.1	7.1	10	11
Net Welght - Outdoor Unit	kg	21.7	22	34	42
Packing Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	850×320×260	850×320×260	960×365×300	1060×390×315
Packing Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	780×530×315	780×530×315	940×630×385	995×720×420
Gross Weight - Indoor Unit	kg	8.6	8.6	12	13.5
Gross Weight - Outdoor Unit	kg	25	25	38.5	46
Loading Capacity (20'/40'/40'HC) No Pipe	sets	158/316/348	158/316/348	88/182/208	66/136/157
Operating temperature					
Operating Temp Range	Cooling (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	Heating (°C)	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C	- 15 °C - 24 °C
Useful area					
Vlax. useful area*		14	24	28	38