

Expert Smart



SELF CLEAN

Διατήρηση υψηλής απόδοσης & καθαρού αέρα.

COMPACT DESIGN

Μικρή διάσταση για εξοικονόμηση χώρου.

I FEEL

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

QUITE MODE

Ήσυχο περιβάλλον με την λειτουργία χαμηλού θορύβου.

Υψηλή Απόδοση. Εξοικονόμηση Χώρου.

Τα κλιματιστικά Expert Smart θα σας συναρπάσουν με τον συνδυασμό των απaráμιλλων 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.



Μοντέλο		CF25YR1F	CF35YR1F	CF50XS1F	CF70BT1F
Κωδικός	Εσωτερική Μονάδα	CF25YR1FG	CF35YR1FG	CF50XS1FG	CF70BT1FG
	Εξωτερική Μονάδα	CF25YR1FW	CF35YR1FW	CF50XS1FW	CF70BT1FW
Απόδοση ψύξης	W	2600 (1000-3000)	3400 (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 MZ BZ	4 5,1	4 5,1	4 5,1	4 5,1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ BZ	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
Κατανάλωση - ψύξη / θέρμανση	W	855 / 700	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	5,1 4,7	6,9 7	9,2 9,6
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m³/h	550	550	880	1100
Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A) / Μεγ. - Ελαχ.	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A)	52	52	53	55
Διαστάσεις ΜxΏxΒ (mm)	Εσωτερική μονάδα	795x255x197	795x255x197	890x300x223	998x325x225
	Εξωτερική μονάδα	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
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 (δίνω των 5m)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		1,0mm² x 5	1,0mm² x 5	1,5mm² x 5	2,5mm² x 5

* MZ - Μέση Ζύξη, BZ - Θερμή Ζύξη, Ψ - Ψύξη, θ - Θέρμανση



Hi Comfort NEW

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.

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!

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.

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 (1600-7200)
Απόδοση θέρμανσης	W	2700 (1000-3000)	3300 (1000-4200)	5400 (1600-6200)	7100 (1800-7900)
SEER	Ψύξη	6,3	6,8	7,8	6,2
SCOP	Θέρμανση MZ θZ	4 5,1	4 5,1	4,6 5,1	4 5,1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ θZ	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)	m³/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 MxYxB (mm)	Εσωτερική μονάδα	835x256x195	835x256x195	933x300x216	1045x325x220
	Εξωτερική μονάδα	660x483x240	780x540x260	860x667x310	860x667x310
Διάμετρος σωληνώσεων, γραμμή υγρού αερίου	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 1/2
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 ψαλιδιού μέσου (άνω των 5m)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		1,0mm² X 5	1,0mm² X 5	1,5mm² X 5	2,5mm² X 5

* MZ - Μέση Ψύξη, θZ - Θερμή Ψύξη, Ψ - Ψύξη θ - θέρμανση

Energy Pro

R32

Full
DC
inverter

SCOP
5.1



H+NANO sterilization



Wi-Fi Control



-20°C Low Ambient Heating (-20°C)

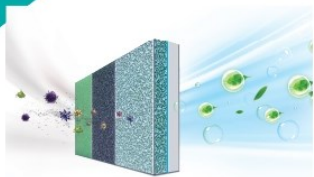
Model		QE25XV0E	QE35XV0E
Model name	Indoor Unit	QE25XV0EG	QE35XV0EG
	Outdoor Unit	QE25XV0EW	QE35XV0EW
Model code	Indoor Unit	20003796	20003801
	Outdoor Unit	20003846	20003847
Cooling Capacity	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
Rated Input-Cooling	W	535 (180-1050)	790 (180-900)
Rated Current Cooling	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	/	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)	835x305x198	835x305x198
Net Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	810x585x280	810x585x280
Net Weight - Indoor Unit	kg	10	10
Net Weight - Outdoor Unit	kg	33	33
Packing Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	950x320x320	950x320x320
Packing Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	940x630x385	940x630x385
Gross Weight - Indoor Unit	kg	12.5	12.5
Gross Weight - 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)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	Heating (°C)	- 20 °C - 24 °C	- 20 °C - 24 °C
Useful area			
Max. useful area*	m²	14	24

* Usable area depends on the building insulation and potential heat sources in the building.

New Comfort

R32

SCOP
4



Multi-Layer Air Purifying Technology



Easy Installation



Timer

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	A	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	A	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)	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Net Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	715x240x482	715x240x482	810x585x280	860x667x310
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)	870x335x265	870x335x265	1000x390x315	1170x390x315
Packing Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	830x315x530	830x315x530	940x385x630	995x720x420
Gross Weight - Indoor Unit	kg	10.5	10.5	14	15.5
Gross Weight - 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)	- 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					
Max. useful area*		14	24	28	38

* Usable area depends on the building insulation and potential heat sources in the building.

Eco Smart

R32

SCOP 4



Active Carbon Filter



8 °C Heating



Four Sleep Modes

Model		CD25YR03	CD35YR03	CD50XS1A	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	A	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~1P
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	46/44/43/40/39/35
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	/	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)	790x255x203	790x255x203	890x300x227	998x325x232
Net Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Net Weight - Indoor Unit	kg	7.1	7.1	10	11
Net Weight - Outdoor Unit	kg	21.7	22	34	42
Packing Dimensions - Indoor Unit	mm (WxHxD)	850x320x260	850x320x260	960x365x300	1060x390x315
Packing Dimensions - Outdoor Unit	mm (WxHxD)	780x530x315	780x530x315	940x630x385	995x720x420
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					
Max. useful area*		14	24	28	38

* Usable area depends on the building insulation and potential heat sources in the building.