

# Expert Smart

# Hisense

Brezhibno pametno upravljanje in čist pretok zraka

Optimalna porazdelitev zračnega toka nove klimatske naprave Expert Smart zagotavlja popolno temperaturo in vlažnost podnevi in ponoči. Tudi upravljanje naprave je preprosto in uporabniku prijazno prek mobilnega telefona in omrežja Wi-Fi.

A Adelsberg  
ENERGETSKI SISTEMI, Petelinje



Ohranjanje visoke učinkovitosti in čistega zraka

## Samodejno čiščenje

Z novo generacijo hidrofilne prevleke Hisense je mogoče z aluminijaste površine izmenjevalnika odstraniti nabrani prah, mikroorganizme in olje s pomočjo cikla zamrzovanja in odmrzovanja. Ob izklopu bo ventilator notranje enote deloval še 30 sekund, da se izmenjevalnik posuši.



Upravljanje od koderkoli in kadarkoli

## Upravljanje Wi-Fi

Svojo klimatsko napravo lahko kadar koli in kjer koli udobno upravljate v svojem domu in zunaj njega samo z napravo s sistemom Android ali iOS. Preprosto poskrbite za udobno bivalno okolje doma v vsakem trenutku.



Brezhiben pretok zraka

## **4D samodejno premikanje loput**

Daljinski upravljalnik meri sobno temperaturo in podatke posreduje enoti. Prek senzorja na brezžičnem daljinskem upravljalniku se v notranjo enoto ne prenaša le temperatura v prostoru, temveč tudi temperatura v okolini uporabnika.



Samodejno prilagajanje temperature

## **I Feel – Čutim**

Daljinski upravljalnik meri temperaturo v okolini uporabnika in podatke pošlje notranji enoti. Notranja enota prilagodi svoje nastavitev, da je temperatura okoli vas prijetna, kot ste si zamislili.



Zmanjšanje hrupa za vaše udobje

## **Tiki način**

Hrup se zmanjša na 19 dB (A), kar vam zagotavlja tiko in udobno okolje, v katerem se boste počutili kot na sprehodu po Luni.



Odlična kombinacija energetske učinkovitosti, funkcij in velikosti

## **Kompaktno oblikovanje**

Zaradi kompaktne zasnove klimatska naprava ne zavzema veliko dragocenega prostora in jo je mogoče prilagodljivo namestiti v različne prostore.



 19 dB(A)

 Ogljikov filter

 Enostavno vzdrževanje

 Ogrevanje na 8°C

 Samočiščenje v zaprtih prostorih

 1W v stanju pripravljenosti

 Antibakterijsko delovanje

 24 urni časovnik

 Zatemnitev

 Univerzalna enota

 Super Cool – Super hlajenje

 Varčni način delovanja

# Expert Smart



Model		CF25YRIF	CF35YRIF	CF50XS1F	CF70BTIF
Modelna oznaka	Notranja enota	CF25YRIFG	CF35YRIFG	CF50XS1FG	CF70BTIFG
	Zunanja enota	CF25YRIFW	CF35YRIFW	CF50XS1FW	CF70BTIFW
Šifra izdelka	Notranja enota	20009628	20009629	20009695	20009631
	Zunanja enota	20009647	20009648	20009649	20009650
Hladilna moč	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Poraba električne energije pri vhodnem hlajenju	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Poraba električne energije pri tokovnem hlajenju	A	3,9	5	6,9	9,2
Grelna moč	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Poraba električne energije pri vhodnem ogrevanju	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Delovni tok pri ogrevanju	A	3,1	4,7	7	9,6
Napetost / frekvenca / št. faz	V / Hz / f	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
SEER	Hlajenje	6,1	6,1	6,1	6,2
SCOP	Ogrevanje	4	4	4	4
Energijski razred	Hlajenje	A++	A++	A++	A++
Energijski razred	Ogrevanje	A+	A+	A+	A+
Kapaciteta razvlaževanja	l/uro	0,9	1,2	2,0	2,2
<b>Pretok zraka</b>					
Kroženje zraka	m <sup>3</sup> /h	550	550	880	1100
<b>Zvočna moč (zvočni tlak)</b>					
Zvočna moč - notranja enota	dB (A)	56	56	59	64
Zvočni tlak - notranja enota (H/HM/M/L/Tiho)	dB (A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32
Zvočna moč - zunanjena enota	dB (A)	62	62	63	65
Zvočni tlak - zunanjena enota	dB (A)	52	52	53	56
<b>Hladilni plin</b>					
Oznaka plina	/	R32	R32	R32	R32
Polnitvev	g	460	580	1150	1320
<b>Hladilniške povezave</b>					
Cev za tekočino	cole (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
Cev za plin	cole (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,87)
Maksimalna dolžina cevi	m	20	20	20	20
Maksimalna višinska razlika	m	10	10	15	15
<b>Dimenziije</b>					
Neto dimenziije - notranja enota	mm (šxvxg)	795×255×197	795×255×197	890×300×223	998×325×225
Neto dimenziije - zunanjena enota	mm (šxvxg)	660×483×240	660×483×240	810×585×280	860×667×310
Neto teža - notranja enota	kg	7,1	7,1	10	11,0
Neto teža - zunanjena enota	kg	21,7	22	34	41
Dimenziije pakiranja - notranja enota	mm (šxvxg)	850×320×260	850×320×260	960×365×300	1060×390×315
Dimenziije pakiranja - zunanjena enota	mm (šxvxg)	780×530×315	780×530×315	940×630×385	995×720×420
Bruto teža - notranja enota	kg	8,6	8,6	12	13,5
Bruto teža - zunanjena enota	kg	25	25	38,5	46
<b>Območje delovanja</b>					
Območje delovanja - zunanjaja temperatura °C	Hlajenje (°C)	-15 °C - 43 °C			
	Ogrevanje (°C)	-20 °C - 24 °C			



Slika je simbolična.

Pooblaščeni prodajalec in monter



**Adelsberg**  
ENERGETSKI SISTEMI, Petelinje