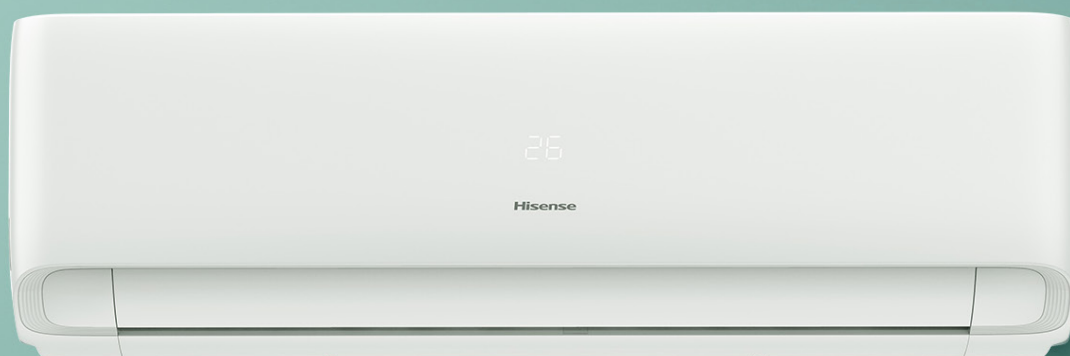


# Expert Comfort – KF

Enostaven nadzor  
nad vašim življenjem

# Hisense

# REAM



## 4D samodejno premikanje loput

S samodejnim premikanjem horizontalnih loput naprava zagotavlja **optimalno porazdelitev** in **pretok** hladnega ali toplega zraka skozi prostor **v vseh štirih smereh**. Hisense tehnologija za distribucijo zraka v zaprtih prostorih.



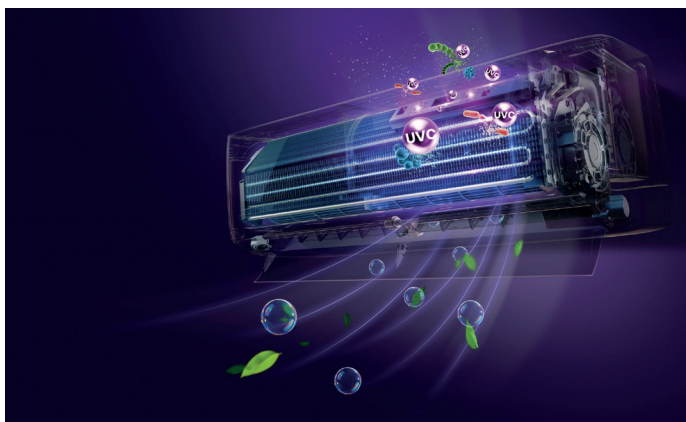
## Hotelski način

Zaklenite obseg izbranih temperatur, da preprečite nastavitve ekstremnih temperatur in prihranite do **70 %** pri stroških energije. Popolna rešitev za **hotele**, **počitniške najeme**, **obmorske hiše** in še več.



## HI-UVC sterilizacija

Vgrajen UVC sterilizacijski modul uporablja lastnosti ultravijolične valovne dolžine za **razgradnjo strukture bakterij in virusov** ter globinsko uničuje bakterije in viruse v klimatski napravi in zraku.



## Ogrevanje pri -20°C

Klimatska naprava lahko ogreva tudi pri zunanji temperaturi **-20°C**.



## 8°C ogrevanje

V izjemno hladnih vremenskih razmerah naš posebni način ogrevanja **preprečuje zamrzovanje vašega doma**, saj vzdržuje 8°C sobne temperature, ko ste dlje časa odsotni.



## Wi-Fi upravljanje

Svojo klimatsko napravo lahko **kadarkoli in kjerkoli** 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**.



 4D samodejno premikanje loput

 HI-UVC

 24 urni časovnik

 PCB z zaščito proti insekti

 Ogrevanje pri -20°C

 Enostavno vzdrževanje

 Hotelski način

 Hitro hlajenje

 8°C gretje

 Statistika porabe moči

 Statistika zmogljivosti

 ±0,1°C natančna kontrola temperature

 Pametni način

 Hi-Checker 3.0

 Wi-Fi upravljanje

 Zaščita proti plesni

 Notranje samočiščenje

 I Feel – čutim

 Univerzalna enota

 Nizka šumnost

## Expert Comfort – KF



Notranja enota



Zunanja enota

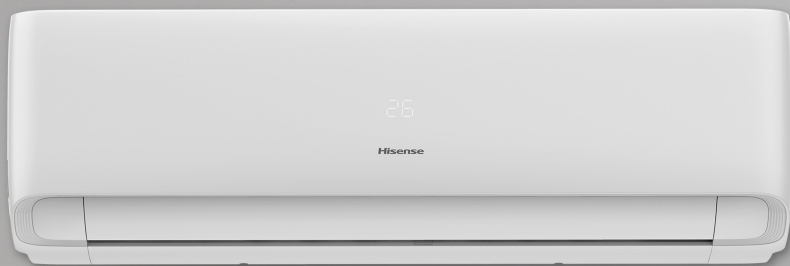


YXE-C01U1(E)  
žični upravljalnik



RZY1  
IR upravljalnik

Model	AST-12UW4RMRKF00B	
Modelna oznaka	Notranja enota	KF35MR0BG
	Zunanja enota	AS35MR0EW
Hladilna moč	W	3200
Povprečna grelna moč	W	2900
Grelna moč	W	2800
SEER	Hlajenje	6.4
SCOP	Povprečje ogrevanja	4
SCOP	Ogrevanje – toplo	5.1
Energijski razred	Hlajenje	A++
Energijski razred	Povprečje ogrevanja	A+
Energijski razred	Ogrevanje – toplo	A+++
Zmogljivost hlajenja	W	3200 (1000-4000)
Zmogljivost ogrevanja	W	3300 (1000-4200)
Vhodno hlajenje	W	970 (190-1600)
Vhodno ogrevanje	W	870 (190-1600)
Odstranjevanje vlage	L/H.r	1.2
Kroženje zraka v zaprtih prostorih	(H/H-M/M/ML/L)	550/500/450/410/370
Kroženje zraka na prostem	(m <sup>3</sup> /h)	2000
EER za hlajenje	W/W	3.30
COP za ogrevanje	W/W	3.80
Maksimalni tok	A	7
<b>Hladilno sredstvo</b>		<b>R32</b>
Prostornina polnjenja hladilnega sredstva	g	660
<b>Zvočna moč (zvočni tlak)</b>		
Zvočna moč – notranja enota	dB (A)	59
Zvočni tlak – notranja enota (H/HM/M/ML/L/Tiho)	dB (A)	40/37/34/32/30/24
Zvočna moč – zunanja enota	dB (A)	62
Zvočni tlak – zunanja enota	dB (A)	52
<b>Letna poraba energije</b>		
Letna poraba energije (hlajenje)	kWh/a	175
Letna poraba energije (ogrevanje)	topleje	769
	povprečje	1015
	hladneje	/
Zunanji osnovni grelec ohišja (OPT)	W	150
Napetost, frekvenca, faza	V	220-240V~, 50Hz, 1P
Nazivni tok	hlajenje (A)	4.5
	ogrevanje (A)	4.0
Vrsta kompresorja		rotacijski
Naprava za razširitev		kapilarna
Uparjalnik		Bakrena cev in aluminijasto okno
Kondenzator		Bakrena cev in aluminijasto okno
Tekočinska cev	inč	1/4
Plinska cev	inč	3/8
<b>Dimenzije in teža</b>		
Neto dimenzije – Š×V×G (mm)	notranja enota	829×256×200
	zunanja enota	780×540×260
Neto teža (kg)	notranja enota	7.7
	zunanja enota	25
Dimenzije pakiranja – Š×V×G (mm)	notranja enota	890×320×260
	zunanja enota	910×600×360
Bruto teža (kg)	notranja enota	9.5
	zunanja enota	28
Nosilna kapaciteta brez kompleta cevi (20°/40°/40°HC)		108/222/264
Testni standard		EN 14511, EN 14825, EN 12102
Odobritve		CE
Območje delovanja – zunanja temperatura (°C)	Hlajenje	-15°C – 43°C
	Ogrevanje	-20°C – 24°C
Največja dovoljena dolžina cevi ob pošiljanju	m	5
Omejitev dolžine cevi	m	20
Meja višinske razlike H	m	10
Zahtevana količina dodatnega hladilnega sredstva	g/m	20



Slika je simbolična.

# REAM

**URADNI DISTRIBUTER**

Ream d.o.o., Pod hrasti 29, 1218 Komenda

t: +386 1 563 70 57

info@ream.si

www.ream.si

Pooblaščen prodajalec in monter