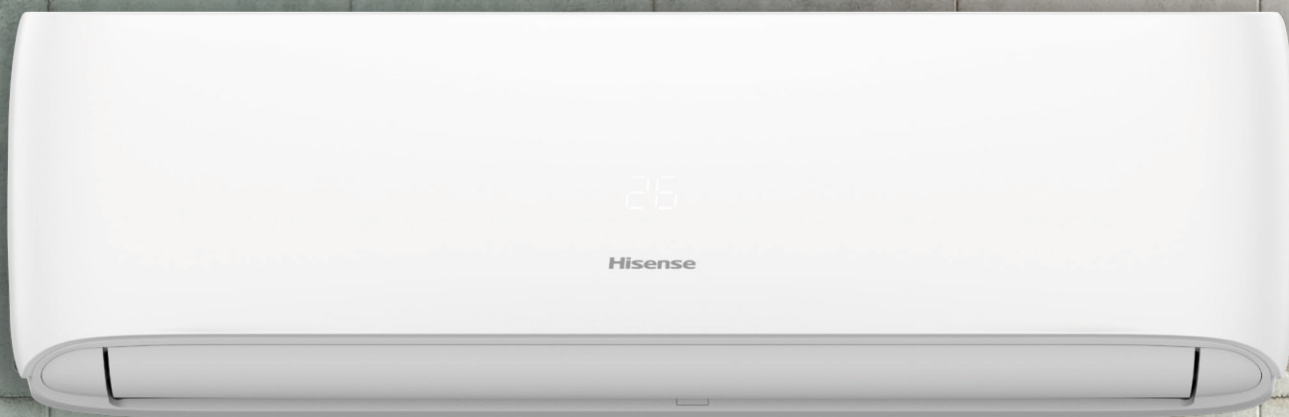


Expert Smart

Hisense

Удобно smart управление и чист въздух

5 години гаранция



Оптималното разпределение на въздухотока, което Expert Smart доставя, гарантира перфектна температура и влажност денем и нощем. Дори управлението на уреда е лесно и удобно през приложение и Wi-Fi.

Висока ефективност и чист въздух

Самопочистване

Благодарение на новото поколение филм с хидрофилно покритие от Hisense, натрупаните прах / микроорганизми / мазнини, биват премахнати от алуминиевата повърхност на изпарителя чрез процес на замразяване и размразяване. След изключване, вентилаторът на вътрешното тяло ще продължи да работи за 30 сек, за да изсуши изпарителя.



Управление от всяко място, по всяко време

Wi-Fi Управление

Управлявайте климатика по всяко време и от всяко място - от дома или извън него, използвайки единствено своето Android или iOS устройство. Подсигурете комфортна среда у дома, без значение къде се намирате.



19 dB(A)

Активен въгленов филтър

Лесна поддръжка

Отопление при -20 °C

Самопочистване на вътрешното тяло

1W Standby

Анти-бактериално покритие

Таймер 24h

Затъмняване

Универсално връзка

Супер охлаждане

Икономичен режим на работа

Спецификации



Модел		AS-09UW4RYRCF03	AS-12UW4RYRCF03	AST-18UW4RXSCF01	AST-24UW4RBTCF02
EU model		CF25YR1F	CF35YR1F	CF50XS1F	CF70BT1F
EU model вътрешно тяло		CF25YR1FG	CF35YR1FG	CF50XS1FG	CF70BT1FG
EU model външно тяло		CF25YR1FW	CF35YR1FW	CF50XS1FW	CF70BT1FW
EU model вътрешно тяло код		20009628	20009629	20009695	20009631
EU model външно тяло код		20009647	20009648	20009649	20009650
Тип		T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER
Характеристики					
Pdesign Капацитет на охлаждане	W	2600	3400	5000	6500
Pdesign Капацитет на отопление (средно)	W	2000	2700	4200	5300
SEER	Охлаждане	6,1	6,1	6,1	6,2
SCOP	Отопление (средно)	4	4	4	4
Енергиен клас	Охлаждане	A++	A++	A++	A++
Енергиен клас	Отопление (средно)	A+	A+	A+	A+
Капацитет на охлаждане	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Капацитет на отопление (средно)	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Номинална мощност - Охлаждане	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Номинална мощност - Отопление	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Pdesign Капацитет на отопление (силно)	W	2400	3200	4200	6300
SCOP	Отопление (силно)	5,1	5,1	5,1	5,1
Енергиен клас	Отопление (силно)	A+++	A+++	A+++	A+++
Изушаване	L/H.r	0,9	1,2	2,0	2,2
Капацитет на циркулация	m ³ /h	550	550	880	1100
EER Охлаждане	W/W	3,04	2,98	3,25	3,15
COP Отопление	W/W	3,85	3,62	3,61	3,30
Максимален номинален ток	A	7,5	8	12,3	15,2
Хладилен агент	-	R32	R32	R32	R32
Хладилен агент - заряд	g	460	580	1150	1320
Ниво на шум вътр. тяло - Звукова мощност	dB (A)	56	56	59	64
Ниво на шум вътр. тяло - Звуково налягане (Н/М-Н/М/М-Л/Л/Тих)	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
Ниво на шум вън. тяло - Звукова мощност	dB (A)	62	62	63	65
Ниво на шум вън. тяло - Звуково налягане	dB (A)	52	52	53	56
Годишна консумация на енергия (охл.)	kWh/a	149	195	287	367
Годишна консумация на енергия (отопление)	силно	659	878	1153	1729
	средно	700	945	1470	1908
	слабо	-	-	-	-
Захранване					
Волтаж, честота, брой фази	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Номинален ток	Охлаждане (A)	3,9	5	6,9	9,2
	Отопление (A)	3,1	4,7	7	9,6
Система					
Тип компресор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Модел на компресора		KSK89D59UEZC	KSK89D59UEZC	KTN150D42UFZB	D226RKQA8LV8GT
Компресор MFG		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Изпарител		Медна тръба и алуминиева перка	Медна тръба и алуминиева перка	Медна тръба и алуминиева перка	Медна тръба и алуминиева перка