

Uni HA

Hisense

Лесен монтаж, лесен живот

5 години гаранция

Енергиен клас A+++



Лесен монтаж - с разглобяема конструкция и удобни монтажни скоби – при окачване на климатика на стената остава достатъчно място за свързване на комбинираната газо-течна тръба, което значително улеснява монтажа и го прави по-бърз и удобен.



Патентована HI-NANO технология

Здравословни йони с висока концентрация ефективно премахват прах, вируси и потискат бактерии – включително 60,07% от PM2.5, 92,6% от H1N1 и 88,5% от E. coli за 2 часа, създавайки истински здравословна и качествена въздушна среда.



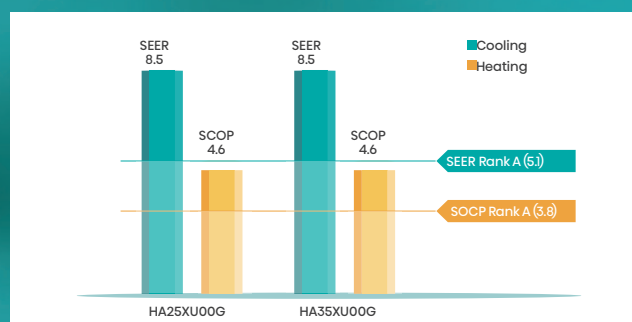
Статистика на мощност и капацитет

Приложението позволява лесно проследяване на консумацията на енергия и охлаждащата / отоплителната мощност на климатика (дневно, седмично, годишно).



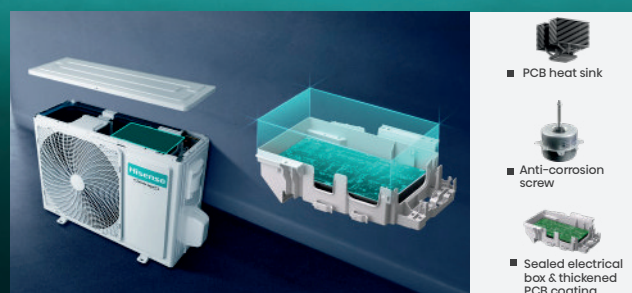
Висока енергийна ефективност

Експертната инверторна технология на Hisense прави уреда по-ефективен. Моделите HA с капацитет от 25 до 50 предлагат отлични охлаждащи и отоплителни възможности и са с най-високия клас енергийна ефективност – A+++ за SEER и SCOP.



Дизайн за стабилност на платката

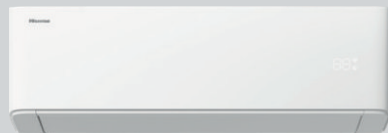
Увеличаване на дебелината на антикорозионното покритие на платката на външното тяло до 50 µm, използвайки антикорозионни винтове и ел. компоненти. Затворена ел. кутия предотвратява повреждането на външната платка от насекоми.



Uni HA (HA)

R32 **DC Inverter** **SEER A+++** **SCOP A++**

вътрешно тяло



външно тяло



YXE-C01U1(E)
(опционално)

RZY1



Лесна инсталация



Отопление при -22 °C



Патентована HI-NANO



Самочистване на вътрешното тяло



Лесно почистване



3-степенна антикорозионна защита



Лесна поддръжка



Статистика на мощността



Hi-Checker 3.0



TMS



Таймер 24h



1W Standby



Статистика на капацитета



WiFi контрол



Нагревател на външното тяло



Управление със защита от насекоми



Режим СЪН



Електронно TRV



Висока енергийна ефективност



19 dB(A)

Вътрешно тяло	Модел	HA25XU00G	HA35XU00G	HA50BP00G	HA70KW00G
Външно тяло	Модел	AS25XU0EW	AS35XU0EW	AS50BP0EW	AS70KW0EW
Модел		AST-09UW4RXUHA00	AST-12UW4RXUHA00	AST-18UW4RBPRA00	AST-24UW4RKWHA00
Pdesign Капацитет на охлаждане	W	2600	3500	5000	7000
Pdesign Капацитет на отопление (средно)	W	2200	2700	3900	5000
Pdesign Капацитет на отопление	W	2600	3500	5000	7200
SEER	Охлаждане	8.5	8.5	8.5	7.8
SCOP	Отопл.-умерен	4.6	4.6	4.6	4.6
SCOP	Отопл.-топъл	5.5	5.5	5.2	5.2
Енергиен клас	Охлаждане	A+++	A+++	A+++	A++
Енергиен клас	Отопл.-умерен	A++	A++	A++	A++
Енергиен клас	Отопл.-топъл	A+++	A+++	A+++	A+++
Капацитет на охлаждане	W	2600(800-3200)	3500(1000-4000)	5000(1500-6300)	7000 (1600-7800)
Капацитет на отопление	W	3000(800-3300)	3900(1000-4400)	5400(1600-6200)	6700 (1800-8000)
Консумирана мощност - Охлаждане	W	650(170-1400)	930(190-1500)	1220(260-1800)	2000(420-2760)
Консумирана мощност - Отопление	W	690(170-1500)	930(190-1600)	1380(320-1650)	1800(395-2850)
Изушаване	l/h	0.9	1.2	2.0	2.2
Капацитет на циркуляция	m³/h	680/620/560/500/450	680/620/560/500/450	950/830/760/710/650	1100/950/860/780/700
Капацитет на циркуляция (външно)	m³/h	2000	2200	2800	3200
EER Охлаждане	W/W	4.00	3.76	4.10	3.5
COP Отопление	W/W	4.35	4.19	3.91	3.72
Максимален номинален ток	A	6.5	7	12.3	15.3
Хладилен агент		R32	R32	R32	R32
Хладилен агент - заряд	g	500	630	1180	1750
Ниво на шум вътр. тяло - Звукова мощност	dB (A)	57	57	60	64
Ниво на шум вътр. тяло - Звуково налягане	dB (A)	40/37/35/33/31/25	41/38/35/33/31/26	44/42/39/37/35/31	47/42/40/38/36/32
Ниво на шум вън. тяло - Звукова мощност	dB (A)	64	64	64	69
Ниво на шум вън. тяло - Звуково налягане	dB (A)	54	55	55	59
Годишна консумация на енергия (охл.)	kWh/a	107	144	206	314
Годишна консумация на енергия (отопл.)	топъл климат	662	891	1346	1938
	умерен климат	670	822	1187	1522
Волтаж, честота, брой фази	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Номинален ток	Охл. (A)	2.9	4.2	5.4	8.9
	Отопл. (A)	3.1	4.2	6.2	8
Компресор тип		Роторен	Роторен	Роторен	Роторен
Регулиращ елемент		Електронно TRV	Електронно TRV	Електронно TRV	Електронно TRV
Изпарител		Медна тръба и алуминиеви ламели			
Кондензатор		Медна тръба и алуминиеви ламели			
Диам. на течна тръбна връзка	Inch	1/4	1/4	1/4	3/8
Диам. на газова тръбна връзка	Inch	3/8	3/8	1/2	5/8
Размери нето (ШxВxД)	Вътр. тяло	850×291×203	850×291×203	972×300×226	1070×322×232
	Вън. тяло	810×585×280	810×585×280	860×667×310	900×750×340
Тегло нето (кг)	Вътр. тяло	9.5	9.5	11.5	13.0
	Вън. тяло	28.5	29.5	38	49
Размери с опаковката (ШxВxД)	Вътр. тяло	910×360×265	910×360×265	1040×365×310	1150×390×310
	Вън. тяло	940×630×385	940×630×385	995×720×420	1060×820×450
Тегло бруто (кг)	Вътр. тяло	11.5	11.5	14	15.5
	Вън. тяло	31.5	32.5	43	54
Тест стандарт		EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102
Сертификат		CE	CE	CE	CE
Работен диапазон (°C)	Охл.	-15 C -45 C	-15 C -45 C	-15 C -45 C	-15 C -45 C
	Отопл.	-22 C -24 C	-22 C -24 C	-22 C -24 C	-22 C -24 C
Макс. допуст. дълж. на тръбата без дозаредане	m	5	5	5	5
Макс. дължина на тръбата	m	20	20	20	20
Макс. денивелация Н	m	10	10	15	15
Допълнително заредане с хл. агент	g/m	20	20	20	30