

Air Master

Teljes kényelem.
Intelligens gondoskodás.

Hisense

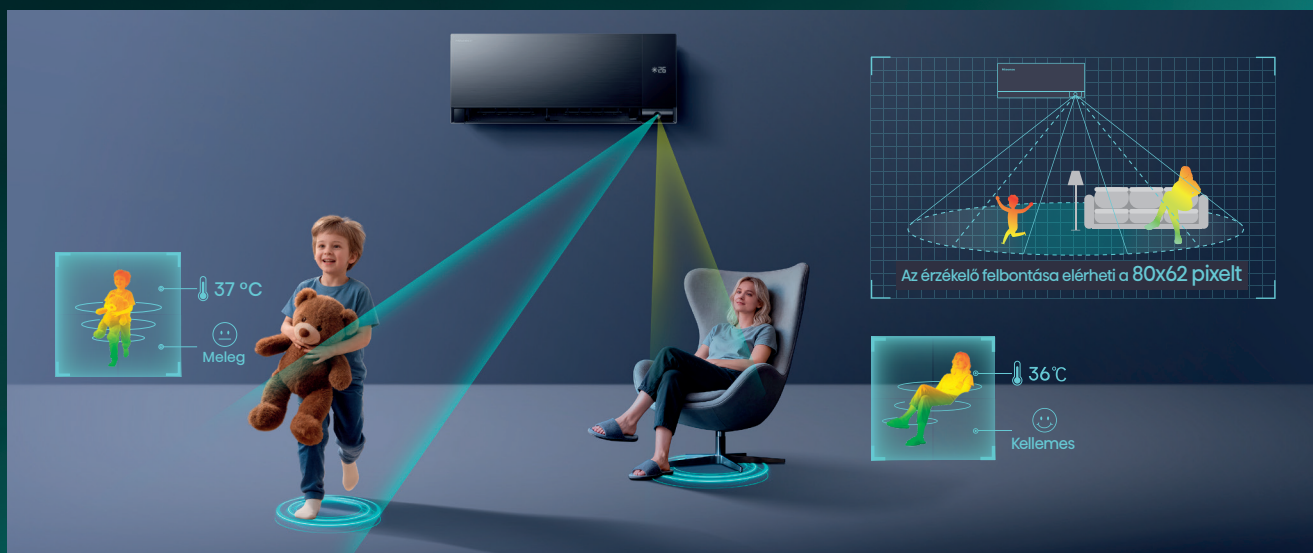


reddot winner 2025



Smart Eye Pro

A termikus infravörös érzékelő képes érzékelni az emberi test helyzetét és kényelmét. Ha alacsony hőmérsékletet érzékel, a légáramlás automatikusan beállítja és megnöveli a hőmérsékletet, hogy javítsa a komfort érzetünket. Az infravörös érzékelő felbontása elérheti a 80x62 pixelt, ami pontosabb pozicionálást és gyorsabb reagálást biztosít.



Hangalapú vezérlés

A mesterséges intelligencián alapuló hangvezérlő jellegzetes arckifejezéseket és hangokat használ a családtagok számára küldött emlékeztetőknél. Az online hangmodul 18 típusú hangutasítást támogat. A felhasználók hangutasításokkal állíthatják be a paramétereket, például a hőmérsékletet, a szélesebbéget és az üzemmódot.



Többirányú légáramlás

Az egyedi lamellák kialakítása 90 fokos mozgást tesz lehetővé, javítja a hőelosztást, optimalizálja a beltéri légáramlást minden irányban, és a levegőt a tér minden sarkába eljuttatja.



Kiemelkedő energiahatékonyság

A Hisense kimagasló inverter technológiája hatékonyabbá teszi a készüléket. A QK egyik fő jellemzője a kiváló hűtési/ fűtési teljesítmény, a 2,5 és 3,5 kW közötti teljesítményű modellek mindegyike elérte a „Rank A+++” besorolást a SEER és SCOP tekintetében.



Alacsony zajszint

A légáramlás és az akusztika elve alapján optimalizáltuk a belső légcsatorna szerkezetét, hogy a zajszintet akár 18dB(A) értékre csökkentjük.

Egyenlőtlen keresztáramlású ventilátor

Hatékonyan csökkenti a légáramlás rezonanciáját

18dB

Beltéri DC motor

Egy darabból álló, műanyag szigetelésű motor kiváló tömítési teljesítménnyel és alacsony zajszinttel

18dB

Csendes légcsatorna kialakítás

A. A fokozatos spirálak javítják a légellenállást és stabilan tartják a légáramlást.
B. A nagy rádián csigák nagy légmennyiséget és alacsony zajszintet érnek el.

18dB

Air Master (QK)

R32 DC Inverter SEER A+++ SCOP A+++ Multi
09/12/18 09/12

Beltéri egység



<Fehér>

<Fekete>

Kültéri egység



YXE-C01U(E)

RTY3

- Smart Eye Pro
- Kövess / kerülj el
- Coanda légáramlás hatás
- Többirányú légáramlás
- Hangsegéd alapú vezérlés
- Magas energiahatékonyság
- 18 dB(A)
- Könnyű telepítés Pro
- ECO energia-takarékos mód
- Egészséges áramlat
- Csendes kültéri egység
- Könnyű karbantartás
- Hi-Checker3.0
- Kültéri egység - korrozógátló kialakítás
- Teljesítmény-statisztikák
- Alsó E-fűtés
- HI-NANO
- Anti-bakteriális bevonat
- Fűtés -22 °C hőmérsékleten
- Wi-fi vezérlés

Beltéri egység	Modell	QK25WM0AG/QK25WM0BG	QK35WM0AG/QK35WM0BG	QK50FM0AG/QK50FM0BG
Kültéri egység	Modell	AS25WM0EW	AS35WM0EW	AS50FM0EW
Gyári modell		AST-09UW4RWMQK00	AST-12UW4RWMQK00	AST-18UW4RWMQK00
Pdesign hűtés	W	2600	3600	5000
Pdesign fűtési átlag	W	2400	2600	3900
Pdesign fűtési melegítés	W	2600	3500	5000
SEER	Hűtés	8.8	8.6	8.5
SCOP	Fűtés átlagos	5.1	5.1	4.6
Energiaosztály	Hűtés	A+++	A+++	A++
Energiaosztály	Fűtés átlagos	A+++	A+++	A++
Hűtési kapacitás	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)	5000 (1500-5800)
Fűtési kapacitás	W	3200 (1600-4200)	4000 (1600-4800)	5400 (1600-6000)
Teljesítmény felvétel – hűtés	W	540 (180-1050)	850 (180-900)	1300 (290-1650)
Teljesítmény felvétel – fűtés	W	790 (300-1250)	950 (300-1280)	1380 (350-1550)
Szárítás	l/h	0.9	1.2	2.0
Légkeringés (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	680/600/520/450/400/350	750/680/610/530/460/410	880/800/720/640/580/530
Légkeringetés (kültéri)	m ³ /h	2000	2200	2800
EER a hűtéshez	W/W	4.81	4.12	3.84
Fűtési COP	W/W	4.60	4.21	3.91
Max. áramerősség	A	7	7	13
Hűtőközeg		R32	R32	R32
Hűtőközeg töltési térfogata	g	880	880	980
Beltéri egység zajszintje – Hangteljesítmény	dB (A)	53	55	58
Beltéri egység zajszintje – Hangnyomás (H/HM/M/ML/L/Csendes)	dB (A)	38/35/34/31/29/25	38/36/33/32/30/25	44/42/39/37/35/31
Kültéri egység zajszintje – Hangteljesítmény	dB (A)	60	62	63
Kültéri egység zajszintje – Hangnyomás	dB (A)	51	53	54
Éves energiafogyasztás (hűtés)	kWh/a	103	141	206
Éves energiafogyasztás (fűtés)	átlagos	597	714	1187
Kültéri alap házfűtés (OPT)	W	150W	150W	200W
Feszültség, frekvencia, fázis	V	220-240 V-, 50Hz, 1F	220-240 V-, 50Hz, 1F	220-240 V-, 50Hz, 1F
Névleges áramerősség	Hűtés (A)	2.8	3.9	5.76
	Fűtés (A)	3.5	4.5	6.12
Kompresszor típusa		Rotary	Forgó	Forgó
Adagoló típusa		Expanziós szelep	Expanziós szelep	Expanziós szelep
Párolagató		Rézcső és alumíniumborda	Rézcső és alumíniumborda	Rézcső és alumíniumborda
Kondenzátor		Rézcső és alumíniumborda	Rézcső és alumíniumborda	Rézcső és alumíniumborda
Folyadékcső	hüvelyk	1/4	1/4	1/4
Gázcső	hüvelyk	3/8	3/8	1/2
Nettó méretek Szé × Ma × Mé (mm)	Beltéri egység	830 × 310 × 215	830×310×215	830×310×215
	Kültéri egység	785 × 540 × 260	785×540×260	860×635×310
Nettó tömeg (kg)	Beltéri egység	10	10	11
	Kültéri egység	33	33	38
Csomagolási méretek Szé × Ma × Mé (mm)	Beltéri egység	900 × 380 × 285	900×380×285	900×380×285
	Kültéri egység	910 × 600 × 360	910×600×360	995×705×420
Bruttó tömeg (kg)	Beltéri egység	12.5	12.5	13
	Kültéri egység	37	37	42
Terhelhetőség (20°/40°/40°C)		106/206/234	106/206/234	72/144/168
Vizsgálati szabvány		EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102
Tanúsítványok		CE	CE	CE
Működési hőmérséklet-tartomány (°C)	Hűtés	-15 °C – 50 °C	-15 °C – 50 °C	-15 °C – 50 °C
	Fűtés	-22 °C – 24 °C	-22 °C – 24 °C	-22 °C – 24 °C
Gyári hűtőközeg töltet maximális szerelési távolsága	m	5	5	5
Maximális csövezési távolság	m	20	20	20
Maximális szintkülönbség	m	10	10	15
További hűtőközeg rátöltés mennyisége 5 m-en felül	g/m	20	20	20

Megjegyzés: A termék kialakítása és specifikációja előzetes értesítés nélkül módosításra kerülhet. © 2025 Hisense Co. Ltd. Minden jog fenntartva. A Hisense vagy a Hisense és annak együttműködő partnerei által közösen kiadott összes mű szerzői joga a Hisense tulajdonában van, és a szerzői jogi jogszabályok által az ország, valamint a nemzetközi egyezmények által biztosított védelemre jogosult. A fenti, szerzői jogi védelemben részesíthető tartalmak bármilyen előzetes írásbeli engedély nélküli felhasználása esetén a Hisense fenntart valamennyi jogot, hogy jogi eljárást indíthasson, valamint, hogy az alkalmazandó törvények szerint rendelkezésre álló bármely jogával vagy egyéb jogorvoslat lehetőségével élhessen. Bármely kifejezés, szlogen, szimbólum vagy grafika (védjegy, logó), amely meglátványosított a Hisense által kínált termékeket vagy szolgáltatásokat, védjegytalálmán alatt áll. A fenti védjegy jogosultak felhasználása sértheti a Hisense védjegyjogát bármely lehetséges jogsértő tevékenység esetén. A Hisense fenntart valamennyi jogot, hogy jogi eljárást indíthasson, valamint, hogy az alkalmazandó törvények szerint rendelkezésre álló bármely jogával vagy egyéb jogorvoslat lehetőségével élhessen. A katalógusban szereplő termékek színei némileg eltérhetnek a valóságtól. A termékek és technikai paraméterek előzetes jelzés nélkül megváltoztatásának jogát fenntartjuk. Az esetlegesen előforduló nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. A katalógusban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, azok a gyártó információi alapján, annak jóváhagyásával szerepelnek.

Az ön viszonteladó partnerének neve: