

Max Comfort

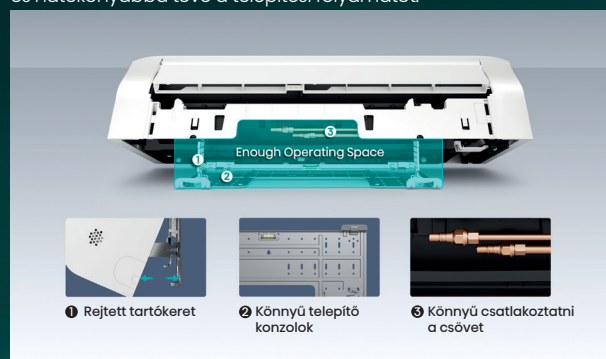
A maximális kényelemhez igazítva.

Hisense



Easy Installation Pro

Az innovatív, leválasztható szerkezeti kialakítás és a könnyen felszerelhető tartókonzolok lehetővé teszik, hogy a falra rögzített készülék mögött elegendő szerelési tér álljon rendelkezésre. Ez megkönnyíti a gáz- és folyadékcsövek csatlakoztatását, jelentősen felgyorsítva és hatékonyabbá téve a telepítési folyamatot.



Wi-Fi vezérlés

A klíma vezérlése okostelefonnal Wi-Fi-n keresztül. Lépj be az alkalmazás menüjébe, válassz a légkondicionáló lehetőséget, majd állítsd be az üzemmód hőmérsékletét, a légáramlást stb.



HI-UVC Sterilizálás (Opcionális)

A készülék beépített UVC sterilizáló modulral rendelkezik, amely az ultraibolya hullámhosszainak segítségével a légkondicionálóban és a levegőben található baktériumokat és vírusokat elpusztítja.



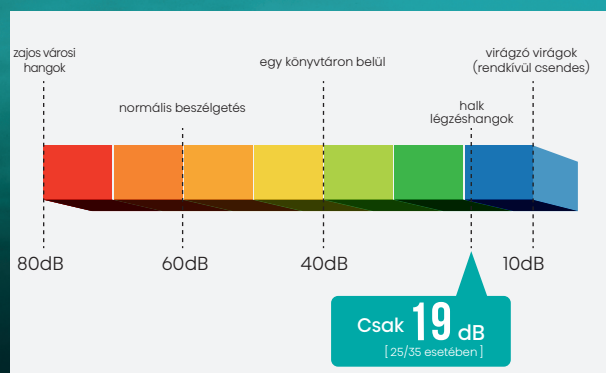
Hi-checker 3.0

A készülék a Hi-checker 3.0-hoz csatlakoztatható a termék jellemzőinek figyelemmel kíséréséhez és a különböző működési paraméterek nyomkövetéséhez.



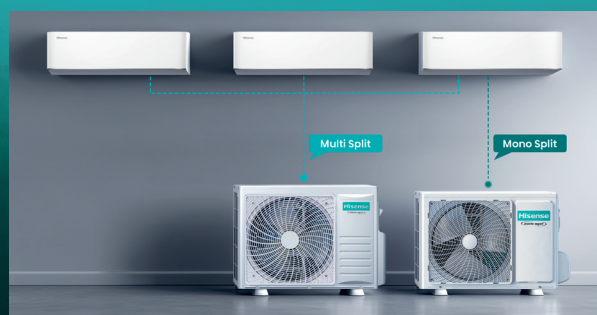
Alacsony zajszint (19 dB)

A légáramlás és az akusztika elve alapján optimalizáltuk a belső légcsatorna szerkezetét, hogy a zajszintet akár 19dB(A) értékre csökkentjük.



Univerzális egység

A beltéri egység önálló (single) és multi rendszerekhez egyaránt alkalmazható, szabadon párosítható kivitelének köszönhetően. Ez rugalmas felhasználást tesz lehetővé, és jelentős előnyt biztosít a beszállítók számára a hatékonyabb készletgazdálkodásban.



Max Comfort (HC)

R32 DC Inverter SEER A++ SCOP A+ Multi

Beltéri egység



<Fehér>

Kültéri egység



YXE-C01U(E)

RZY1



Könnyű telepítés Pro



Könnyen tisztítható



Wi-fi vezérlés



Teljesítmény statisztika



Kapacitási statisztika



NYÁK rovarvédelemmel



Hi-checker 3.0



3 szintű korrózióvédelem



Hotel menü



Hi-UVC (opcionális)



24 órás időzítő



Standby - 1 hét



Könnyű karbantartás



Fűtés -22°C hőmérsékleten



Univerzális egység



Kültéri egység - korróziógátló kialakítás



Beltéri egység - öntisztító



Alvó üzemmód



19 dB(A)



Alsó E-filter

Beltéri egység	Modell	HC20LC00G	HC25YC00G	HC35WU00G	HC50XP00G	HC70FW00G
Kültéri egység	Modell	AC20LC0EW	AC25YC0EW	AC35WU0EW	AC50XP0EW	AC70FW0EW
Gyári modell		AST-07UW4R1CHC00	AST-09UW4R4YCHC04E	AST-12UW4R4WUHC00	AST-18UW4R4XPHC00	AST-24UW4R4FWHC00
Pdesign hűtés	W	2200	2600	3500	5000	6500
Pdesign fűtési átlag	W	1800	2200	3200	4600	5300
Pdesign fűtési melegítés	W	2000	2600	3000	4600	5800
SEER	Hűtés	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
SCOP	Fűtés átlagos	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
Energiaosztály	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++
Energiaosztály	Fűtés átlagos	A+	A+	A+	A+	A+
Hűtési kapacitás	W	2200 (800-2500)	2600 (1000-3500)	3500 (200-4100)	5000 (1000-6000)	6500 (2000-7500)
Fűtési kapacitás	W	2400 (800-2600)	2700 (1000-3500)	3800 (1400-4300)	5600 (1600-6250)	6800 (2000-7800)
Teljesítmény felvétel - hűtés	W	610 (160-1200)	765 (190-1500)	1060 (200-1400)	1470 (260-2300)	2070 (600-2750)
Teljesítmény felvétel - fűtés	W	600 (160-1300)	675 (190-1500)	1000 (200-1400)	1470 (350-2300)	1890 (500-2700)
Szárítás	l/h	0.6	0.9	1.2	1.8	2.2
Légkeringés (H/HM/M/ML/L)	m ³ /h	500/450/410/370/330	550/500/450/410/370	580/520/460/430/400	1000/860/780/730/660	1100/950/860/780/700
Légkeringetés (kültéri)	m ³ /h	1500	1500	2000	2200	2800
EER a hűtéshez	W/W	3.6	3.4	3.3	3.4	3.1
Fűtési COP	W/W	4.0	4.0	3.8	3.8	3.6
Max. áramerősség	A	6	6.5	7	12.3	14.8
Hűtőközeg		R32	R32	R32	R32	R32
Hűtőközeg töltési térfogata	g	450	480	700	800	1100
Beltéri egység zajszintje - Hangteljesítmény	dB (A)	55	57	58	61	65
Beltéri egység zajszintje - Hangnyomás (H/HM/M/ML/L/Csendes)	dB (A)	38/35/32/30/28/24	40/37/34/32/29/24	40/37/35/34/32/26	44/42/40/37/36/31	47/44/41/39/36/32
Kültéri egység zajszintje - Hangteljesítmény	dB (A)	63	62	65	63	69
Kültéri egység zajszintje - Hangnyomás	dB (A)	52	51	53	56	57
Éves energiafogyasztás (hűtés)	kWh/a	122	145	194	278	361
Éves energiafogyasztás (fűtés)	átlagos	615	751	1093	1571	1810
Kültéri alap házfűtés (OPT)	W	180W	180W	150W	150W	200W
Feszültség, frekvencia, fázis	V	220-240V~, 50Hz, 1F	220-240V~, 50Hz, 1F	220-240V~, 50Hz, 1F	220-240V~, 50Hz, 1F	220-240V~, 50Hz, 1F
Névleges áramerősség	Hűtés (A)	2.8	3.5	4.8	6.6	9.7
	Fűtés (A)	2.7	3	4.6	6.6	9
Kompresszor típusa		Forgó	Forgó	Forgó	Forgó	Forgó
Adagoló típusa		Kapilláris	Kapilláris	Kapilláris	Kapilláris	Expanziós szelep
Párolgató		Rézcső és alumínium-borda-ablak típus	Rézcső és alumínium-borda-ablak típus	Rézcső és alumínium-borda-ablak típus	Rézcső és alumínium-borda-ablak típus	Rézcső és alumínium-borda-ablak típus
Kondenzátor		Rézcső és alumínium-borda-hullámos típus	Rézcső és alumínium-borda-hullámos típus	Rézcső és alumínium-borda-hullámos típus	Rézcső és alumínium-borda-hullámos típus	Rézcső és alumínium-borda-hullámos típus
Folyadékcső	hüvelyk	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Gázcső	hüvelyk	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Nettó méretek Szé × Ma × Mé (mm)	Beltéri egység	812 × 270 × 204	812 × 270 × 204	859 × 291 × 203	972 × 300 × 228	1086 × 320 × 232
	Kültéri egység	660 × 483 × 240	660 × 483 × 240	785 × 540 × 260	810 × 585 × 280	860 × 649 × 310
Nettó tömeg (kg)	Beltéri egység	8.3	8.3	9	11.5	13
	Kültéri egység	20	21.5	24.5	30	41
Csomagolási méretek Szé × Ma × Mé (mm)	Beltéri egység	870 × 335 × 265	870 × 335 × 265	910 × 360 × 265	1040 × 365 × 310	1150 × 390 × 310
	Kültéri egység	780 × 530 × 315	780 × 530 × 315	910 × 600 × 360	940 × 630 × 385	995 × 705 × 420
Bruttó tömeg (kg)	Beltéri egység	9.9	9.9	11	14	15.5
	Kültéri egység	22	24	27.5	34	44.5
Terhelhetőség (20/40/40°C)		144/290/346	144/290/346	108/210/254	84/176/202	64/134/154
Vizsgálati szabvány		EN 1451, EN 14825, EN 12102	EN 1451, EN 14825, EN 12102	EN 1451, EN 14825, EN 12102	EN 1451, EN 14825, EN 12102	EN 1451, EN 14825, EN 12102
Tanúsítványok		CE	CE	CE	CE	CE
Működési hőmérséklet-tartomány (°C)	Hűtés	-15 °C - 50 °C	-15 °C - 50 °C	-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	-22 °C - 24 °C	-22 °C - 24 °C
Gyári hűtőközeg töltet maximális szerelési távolsága	m	5	5	5	5	5
Maximális csövezési távolság	m	20	20	20	20	20
Maximális szintkülönbség	m	10	10	10	15	15
További hűtőközeg rátlétés mennyisége 5 m-en felül	g/m	20	20	20	20	30

Megjegyzés: Az adatok E-heater (elektromos fűtőtesttel) ellátott kültéri egységekre vonatkoznak.

Az ön viszonteladó partnerének neve:

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 nélkül felhasználása esetén a Hisense fenntart valamennyi jogot, hogy jogi eljárást indíthasson, valamint, hogy az alkalmazandó törvények szerint rendelkezésre álló bármely joggal vagy egyéb jogorvoslat lehetőségével élhessen. Bármely kifejezés, szlogen, szimbólum vagy grafika (védjegy, logó), amely megkülönbözteti a Hisense által kínált termékeket vagy szolgáltatásokat, védjegyoltalom alatt áll. A fenti védjegy jogosulatlan 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 joggal 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.