



Hisense

Klímák minden igényre!

ENERGY PRO

Professzionális megoldás hűtésre, fűtésre



Környezetbarát hűtőközeg



Full DC Inverter



Wifi - okos otthon integráció



18db superhalk mód



Széles légterelés



Szuper hűtés/fűtés funkció



Okos funkció



LED kijelző (sötétíthető)



8°C temperálás



iFeel funkció



Fűtés mínusz 20°C-ig



4 féle alvásprogram



24 óras időzítés



MI-vezérelt komfort üzemmód



Kültéri fűtőszál



4 in 1 szűrő



Teljes öntisztítás

Hisense modell		AST-09UW4RXVQE00	AST-12UW4RXVQE00
EU típusszám		QE25XU00	QE35XU00
Típus		T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER
Teljesítmény			
Teljesítmény (hűtés)	W	2600	3500
Teljesítmény (fűtés)	W	2400	2600
SEER	hűtés	8,7	8,7
SCOP	fűtés	5,1	5,1
Energiaosztály	hűtés	A+++	A+++
Energiaosztály	fűtés	A+++	A+++
Száritás	l/óra	0,9	1,2
Légszállítás	m3/h	650	650
Hűtőközeg típusa		R32	R32
Beltéri egység hangnyomása	dB (A)	38/.../28	38/.../28
Beltéri egység hangnyomása - szuper csendes üzemmód	dB (A)	18	18
Kültéri egység hangnyomása	dB (A)	50	51
Elektromos jellemzők			
Feszültség, frekvencia, fázis	V/Hz	220-240V-,50Hz,1f	220-240V-,50Hz,1f
Teljesítmény felvétel (hűtés)	W	550(400-750)	820(440-1450)
Teljesítmény felvétel (fűtés)	W	760(440-840)	960(460-1500)
Maximális áramfelvétel	A	8	8,5
Áramfelvétel - hűtés	A	2,4	3,6
Áramfelvétel - fűtés	A	3,3	4,2
Kedvezményes tarifa		H és GEO	H és GEO
Funkciók, tulajdonságok			
Kijelző a beltéri egységen		kikapcsolható LED	kikapcsolható LED
WiFi modul / mobil app		opcionális	opcionális
Mesterséges intelligenciával vezérelt komfort mód		igen	igen
Kültéri és beltéri egység automatikus tisztítása		igen	igen
Elektromos fűtőszál kültéri egységben		igen	igen
I Feel üzemmód		igen	igen
8 °C-os temperálás		igen	igen
Egyebek			
Méretetek: szélesség x magasság x mélység (mm)	beltéri egység	835×305×198	907×270×210
	kültéri egység	815×585×280	815×585×280
Tömeg (kg)	beltéri egység	13	13
	kültéri egység	36	37
Működési hőmérséklet tartomány	hűtés	-15°C-+43°C	-15°C-+43°C
	fűtés	-20°C-+24°C	-20°C-+24°C



Hisense
Klímák minden igényre!

ECO SMART

Okos megoldás hűtésre, fűtésre



Környezetbarát hűtőközeg



Full DC Inverter



Wifi - okos otthon integráció



Okos funkció



LED kijelző (sötétíthető)



Szuper hűtés/fűtés funkció



iFeel funkció



Fűtés mínusz 15°C-ig



8°C temperálás



4 féle alvásprogram



24 órás időzítés



4 in 1 szűrő



Öntisztítás

Hisense modell		AS-09UR4RYRCA01	AS-12UR4RYRCA01	AS-18UR4RXSCA01	AS-24UR4RBTC A01
EU típusszám		CA25YR01	CA35YR01	CA50XS01	CA70BT01
Típus		T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER	T1, H/P, INVERTER
Teljesítmény					
Teljesítmény (hűtés)	W	2600	3400	5000	6500
Teljesítmény (fűtés)	W	2000	2700	4200	5450
SEER	hűtés	6,1	6,1	6,1	6,2
SCOP	fűtés	4	4	4	4
Energiaosztály	hűtés	A++	A++	A++	A++
Energiaosztály	fűtés	A+	A+	A+	A+
Száritás	l/óra	0,9	1,2	2,0	2,2
Légszállítás	m3/h	550	580	880	1100
Hűtőközeg típusa		R32	R32	R32	R32
Beltéri egység hangnyomása	dB (A)	38/.../28	39/.../28	46/.../33	48/.../35
Beltéri egység hangnyomása - szuper csendes üzemmód	dB (A)	19	19	21	21
Kültéri egység max. hangnyomása	dB (A)	54	54	56	56
Elektromos jellemzők					
Feszültség, frekvencia, fázis	V/Hz	220-240V-,50Hz,1f	220-240V-,50Hz,1f	220-240V-,50Hz,1f	220-240V-,50Hz,1f
Teljesítmény felvétel (hűtés)	W	855(190-1500)	1152(190-1600)	1540(260-2300)	2060(420-2760)
Teljesítmény felvétel (fűtés)	W	700(190-1500)	1070(190-1600)	1550(350-2300)	2100(395-2700)
Maximális áramfelvétel	A	7,5	8	12,3	15,2
Áramfelvétel - hűtés	A	3,9	5	6,8	9,2
Áramfelvétel - fűtés	A	3,1	4,8	7	9,3
Kedvezményes tarifa		H	H	H	H+GEO
Funkciók, tulajdonságok					
Kijelző a beltéri egységen		kikapcsolható LED	kikapcsolható LED	kikapcsolható LED	kikapcsolható LED
WiFi modul / mobil app		opcionális	opcionális	opcionális	opcionális
I Feel üzemmód		igen	igen	igen	igen
8 °C-os temperálás		igen	igen	igen	igen
Egyebek					
Méretek: szélesség x magasság x mélység (mm)	beltéri egység	790×255×200	790×255×200	890×300×220	998×325×225
	kültéri egység	660×483×240	660×483×240	810×585×280	860×667×310
Tömeg (kg)	beltéri egység	7,5	7,5	11	13,0
	kültéri egység	22	24	36,5	48,0
Működési hőmérséklet tartomány	hűtés	-15°C-+43°C	-15°C-+43°C	-15°C-+43°C	-15°C-+43°C
	fűtés	-15°C-+24°C	-15°C-+24°C	-15°C-+24°C	-15°C-+24°C