

KLIMA UREĐAJI HISENSE

MARVELO Klasični klima uređaji

MODEL		AS-12HR4SVDDK1	AS-18HR4SXADK	AS-24HR4SFBDK
Btu		12,000	18,000	24,000
Rashladna snaga	W	3200	5800	7000
Grejna snaga	W	3200	5800	7000
Ulazna snaga-Hlađenje	W	998	1650	2000
Ulazna snaga-Grejanje	W	885	1585	1800
Protok vazduha (Unu.jed.)	m3/h	500	950	1200
Protok vazduha (Spolj.jed.)	m3/h	1800	2700	2800
EER	/	3.21	3.52	3.21
COP	/	3.62	3.66	3.89
Energetski razred	Hlađenje	A	A	A
Energetski razred	Grejanje	A	A	A
Rashladni fluid		R410A	R410A	R410A
Punjenje	Kg	0.71	1.46	1.58
Nivo buke unutrašnje jedinice	Najveća (dB (A))	39	43	45
	Najmanja (dB (A))	34	38	42
Nivo buke spoljašnje jedinice	dB (A)	55	54	55
Napon, Frekvencija, Faza	V-Hz-Ph	220-240V~50Hz,1Ph	220-240V~50Hz,1Ph	220-240V~50Hz,1Ph
Maksimalna dužina cevi	m	15	15	15
Maksimalna visinska razlika	m	5	5	5
Cev za tečnost	inch	1/4	3/8	3/8
Cev za gas	inch	1/2	5/8	5/8
Neto dimenzije ŠxVxD (mm)	Unutrašnja jedinica	745x270x212	915x315x235	915x315x235
	Spoljašnja jedinica	715x240x482	810x585x280	860x650x310
Neto težina (Kg)	Unutrašnja jedinica	8	12.5	14.5
	Spoljašnja jedinica	26	40.5	47
Dimenzija ambalaže (bruto) ŠxVxD(mm)	Unutrašnja jedinica	800x335x265	1000x390x315	1000x390x315
	Spoljašnja jedinica	830x315x530	940x630x385	995x730x445
Bruto težina (Kg)	Unutrašnja jedinica	9.5	15.5	17
	Spoljašnja jedinica	28.5	45	51
Korisna površina*	m2	16-27	25-42	35-51

* Upotrebijiva površina zavisi od izolacije objekta i od potencijalnih izvora toplote u prostoru

NOBLE PLUS DC INVERTER klima uređaji

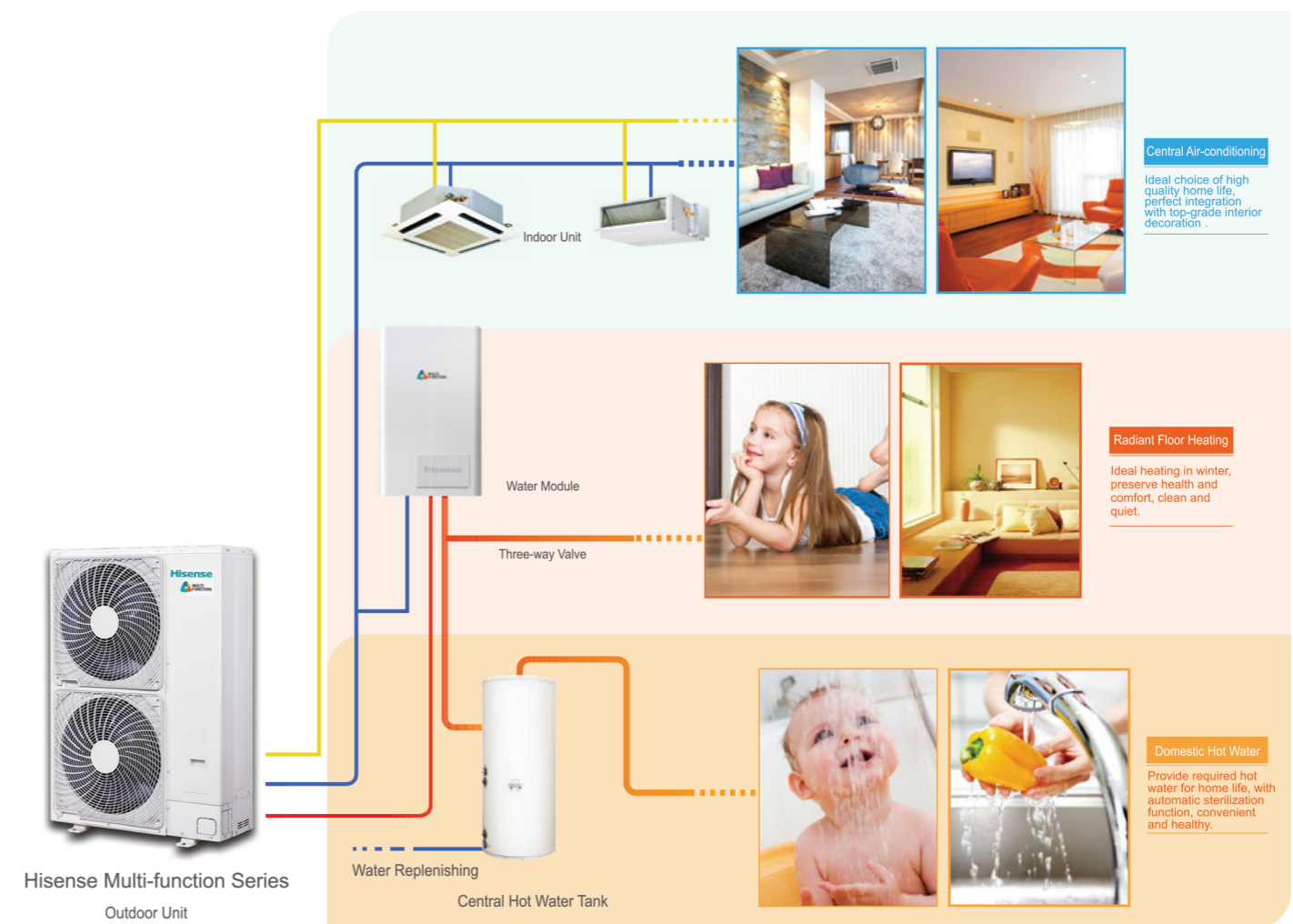
MODEL		AST-12UW4RVEDB00	AST-18UW4RXADB00	AST-24UW4RBBDB00
Btu		12,000	18,000	24,000
Energetski razred	Hlađenje	A++	A++	A++
Energetski razred	Grejanje	A+	A+	A+
Rashladna snaga	W	3500	5000	7000
Grejna snaga	W	4000	5600	7100
Ulazna snaga-Hlađenje	W	1000	1540	2230
Ulazna snaga-Grejanje	W	1025	1550	2240
Protok vazduha	m3/h	600	1000	1100
EER	W/W	3.50	3.25	3.14
COP	W/W	3.90	3.62	3.17
Rashladni fluid		R32	R32	R32
Punjenje	kg	0.76	1.2	1.44
Buka unutrašnje jedinice (maks./sred./min)	dB (A)	40/36/28	44/38/33	48/40/35
Buka spoljašnje jedinice	dB (A)	54	56	56
Napon, Frekvencija, Faza	V-Hz-Ph	220-240V~50Hz,1Ph	220-240V~50Hz,1Ph	220-240V~50Hz,1Ph
Cev za tečnost	inch	1/4	1/4	3/8
Cev za gas	inch	3/8	1/2	5/8
Neto dimenzije ŠxVxD (mm)	Unutrašnja jedinica	835x280x220	934x325x244	1100x325x244
	Spoljašnja jedinica	715x240x482	810x585x280	860x667x310
Neto težina (Kg)	Unutrašnja jedinica	8.5	12	14.5
	Spoljašnja jedinica	27	38	48
Dimenzija ambalaže (bruto) (ŠxVxD (mm))	Unutrašnja jedinica	870x335x265	1000x390x315	1170x390x315
	Spoljašnja jedinica	830x315x530	940x385x630	995x720x420
Bruto težina (Kg)	Unutrašnja jedinica	11	14	17
	Spoljašnja jedinica	30	42	52
Temperaturni raspon rada spolj.temperatura	Hlađenje	-20°C-43°C	-20°C-43°C	-20°C-43°C
	Grejanje	-20°C-24°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C
Korisna površina*	m2	35	50	62

* Upotrebijiva površina zavisi od izolacije objekta i od potencijalnih izvora toplote u prostoru



MULTIFUNKCIONALNI SISTEMI TOPLOTNIH PUMPI

Hisense multifunkcionalni VRF sistem predstavlja inteligentno ekološko rešenje pogodno za kuće i sastoji se od tzv. 3u1 sistema - centralne klimatizacije, podnog grejanja i sanitarne tople vode. Koristeći visoko efikasnu tehnologiju DC invertera, kao i tehnologije toplotnih pumpi i rekuperacije toplote, stvaramo sebi moderan i komforan ugođaj. Korišćenjem tehnologije rekuperacije toplote, u režimu hlađenja objekta dobijamo besplatnu pripremu sanitarne tople vode.











Hisense Multi-function Series Outdoor Unit

Water Replenishing Central Hot Water Tank

MULTI-FUNCTION Serija	Temperaturni opseg rada	Hlađenje	-5°C -43°C
		Grejanje	-23°C -15°C
Nominalna snaga	Hlađenje	11.2-15.5 kW	
	Grejanje	12.5-18 kW	

VRF SISTEMI

HISENSE-HITACHI, jedan od svetskih lidera u proizvodnji VRF sistema, poseduje široku gamu spoljnih jedinica, prilagođenih svim, pa i najzahtevnijim, korisnicima i njihovim potrebama. Konstantnim unapređenjima i inovacijama odgovara se na svakodnevne zahteve tržišta u pogledu efikasnosti, tehničkih karakteristika i radnih parametara.

Hi-FLEXi S serija		Temperaturni opseg rada	Hlađenje	-5°C-52°C
			Grejanje	-25°C -16.5°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	22.4-320 kW
			Grejanje	25-360 kW
Hi-FLEXi G+ serija		Temperaturni opseg rada	Hlađenje	-5°C -52°C
			Grejanje	-20°C -16.5°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	22.4-246 kW
			Grejanje	25-276 kW
Hi-FLEXi G serija		Temperaturni opseg rada	Hlađenje	-5°C -52°C
			Grejanje	-23°C -19°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	22.4-150 kW
			Grejanje	25-165 kW
Hi-FLEXi X serija		Temperaturni opseg rada	Hlađenje	-5°C -52°C
			Grejanje	-20°C -15°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	22.4-180 kW
			Grejanje	25-200 kW
Hi-FLEXi R serija		Temperaturni opseg rada	Hlađenje	-5°C -48°C
			Grejanje	-20°C -15.5°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	22.4-150 kW
			Grejanje	25-165 kW
Hi-FLEXi C serija		Nominalna snaga	Hlađenje	-5°C -48°C
			Grejanje	-20°C -15°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	22.4-33.5 kW
			Grejanje	25-37.5 kW
Hi-Smart L serija		Temperaturni opseg rada	Hlađenje	-5°C -52°C
			Grejanje	-20°C -15.5°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	11.2-15.5 kW
			Grejanje	12.5-18 kW
Hi-Smart E serija		Temperaturni opseg rada	Hlađenje	10°C -43°C
			Grejanje	-15°C -15°C
		Nominalna snaga	Hlađenje	8-12.5 kW
			Grejanje	9.5-14 kW

UNUTRAŠNJE JEDINICE VRF SISTEMA I KONTROLERI





HISENSE-HITACHI u ponudi ima i veliki izbor unutrašnjih jedinica, koje po tehničkim karakteristikama, dijapazonu kapaciteta i dizajnu mogu da zadovolje potrebe svih objekata i instalacija.

HP	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	3.3	4.0	5.0	6.0	8	10
kBtu/h	5	7	9	12	14	17	18	22	24	27	30	38	48	54	76	96
KASETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA SA 1-SMERNIM		●	●	●	●		●		●							
KASETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA SA 2-SMERNIM IZDUVAVANJEM		●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	
KASETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA SA 4-SMERNIM IZDUVAVANJEM			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
KASETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA SA 4-SMERNIM IZDUVAVANJEM COMPACT	●	●	●	●	●											
KANALSKA UNUTRAŠNJA JEDINICA ESP – HIGH		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KANALSKA UNUTRAŠNJA JEDINICA ESP – LOW		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KANALSKA UNUTRAŠNJA JEDINICA ESP – LOW HIGH	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
KANALSKA UNUTRAŠNJA JEDINICA ESP – SLIM LOW HIGH		●	●	●	●											
KANALSKA UNUTRAŠNJA JEDINICA ESP – DC LOW HIGH		●	●	●	●	●	●	●	●							
KANALSKA UNUTRAŠNJA JEDINICA ESP – DC LOW HIGH						●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ZIDNA UNUTRAŠNJA JEDINICA		●	●	●	●	●	●	●	●							
PARAPETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA			●	●		●		●	●							

DODATNA OPREMA

HISENSE-HITACHI u ponudi ima i svu potrebnu dodatnu opremu kojom se omogućava jednostavno korišćenje VRF sistema od strane krajnjeg korisnika.

Tip	Žičani kontroler				Bežični kontroler	
	Model	HYXE-F01H	HYXE-J01H	HYXE-M01H	HYXE-S01H	HYE-L01
Slika						
Tip	Kontroler na panelu			Centralni kontroler	Kontroler ON/OFF	
	Model	HYRE-V02H	HYRE-T02H	HYRE-X01H	HYJM-S01H	HYJ-J01H
Slika				