

Pribor

Pribor	Model	Funkcija	Kompatibilnost
Senzor temperature vode	HTS-E1000A1	Senzor temperature vode u cevovodu, rezervoaru i hidrauličnim komponentama.	Serija Hi-Therma
Trokraki ventil	HESE-3W25A	Ventil za preusmeravanje na drugi tok vode za drugu operaciju	Serija Hi-Therma
Adapter Hi-Mit II	HCCS-H64H2C1M#01	Pametna aplikacija Hi-Mit II	Serija Hi-Therma
Toplotni rezervoar	HDHW-T-200L30HE HDHW-T-300L30HE	Rezervoar sanitарne tople vode (DHW)	Serija Hi-Therma
Senzor sobne temperature	HCT-S01E	Zidni senzor sobne temperature povezan sa sistemom toplotne pumpe.	Serija Hi-Therma
Žičani daljinski upravljač	HSXE-VC04	Sobni termostat za regulaciju temperature, povezan sa sistemom toplotne pumpe.	Serija Hi-Therma
Drugi senzor spoljašnje temperature	HC-T-01M	Detekcija spoljašnje temperature drugim senzorom	Serija Hi-Therma
Elektronska anoda	HOPT-EAT01	Zaštita unutrašnjeg rezervoara grejača vode, povećanje njegove otpornosti na koroziju i produžavanje njegovog veka trajanja.	Hi-Therma Integra
Upravljač na dodir u boji	HSXM-FE01	Upravljač na dodir za kontrolu sobne temperature i podešavanje režima rada u komunikaciji sa sistemom toplotne pumpe.	Hi-Therma Integra & Split (samo za 10~16kW)

Hisense

Qingdao Hisense HVAC Equipment Co., Ltd.
Hisense Tower, Qingdao, Kina

 <http://www.hisensehvac.com>

 hhexport@hisense.com

 Hisense HVAC

 Hisense HVAC

 Hisense HVAC



HCAC-LL-ATWESP202304

★ Dizajn i specifikacije mogu biti izmenjeni bez prethodnog obaveštenja. Slike i šeme su date samo informativno i mogu biti izmenjene bez prethodnog obaveštenja. Sva prava zadržana od strane kompanije Qingdao Hisense HVAC Equipment Co.,Ltd.

Hisense

TOPLITNA PUMPA VAZDUH-VODA

Hi-Therma



reddot winner 2022



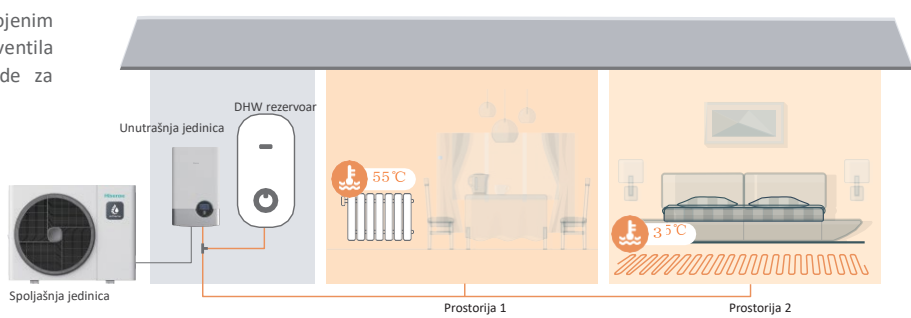
reddot winner 2022

Serija Hi-Therma predstavlja moderan sistem grejanja i hlađenja koji je 2022. dobio nagradu Reddot za minimalistički, a opet sofisticirani dizajn. Odlikuju ga prave linije i klasična kombinacija bele i sive boje, tako da upotpunjuje svaki stil unutrašnjeg uređenja, ostvarujući savršeni spoj forme i funkcije.



Dva odvojena ciklusa temperature

Moguće je postići dve temperaturne zone sa odvojenim grejnim ciklusima pomoću kompleta mešajućih ventila čime se obezbeđuje različita temperatura vode za podno grejanje i radijatore.



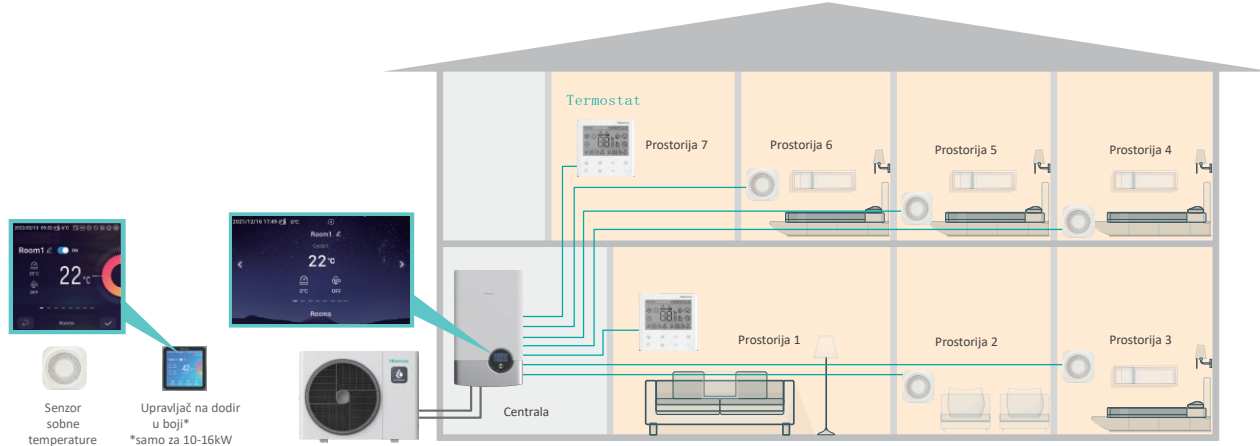
Visoka ocena energetske efikasnosti A+++

Hi-Therma predstavlja najbolje i efikasno rešenje za grejanje i snabdevanje domaćinstva topлом vodom. Ima najvišu ocenu energetske efikasnosti A+++ u niskotemperaturem rezimima i ocenu A++ u uslovima srednje polazne temperature vode, omogućavajući vam uštedu na računima za struju tako što smanjuje potrošnju električne energije i uticaj na životnu sredinu.



Do 7 prostorija sa posebnom regulacijom temperature

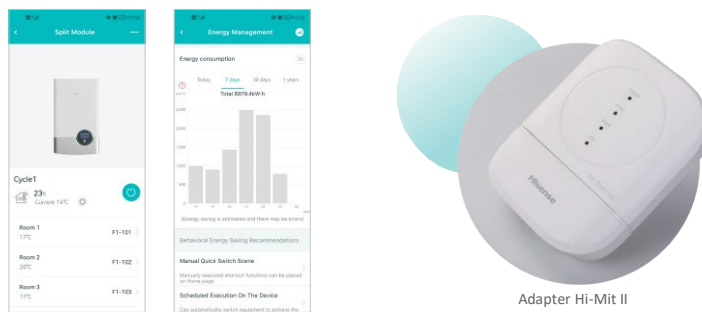
U okviru jednog sistema Hi-Therma može se zasebno regulisati temperatura i do sedam prostorija ugradnjom senzora temperature ili sobnih termostata u prostorijama tako da se mogu zadovoljiti različite potrebe korisnika.



*Napomena: u sistemu Hi-Therma mogu se povezati do 2 sobna termostata i maks. 6 zidnih senzora temperature.

Upravljanje putem pametne aplikacije

Putem pametne aplikacije korisnici mogu jednostavno pristupiti sistemu Hi-Therma i podešiti sobnu temperaturu u svakom trenutku i sa bilo kog mesta.

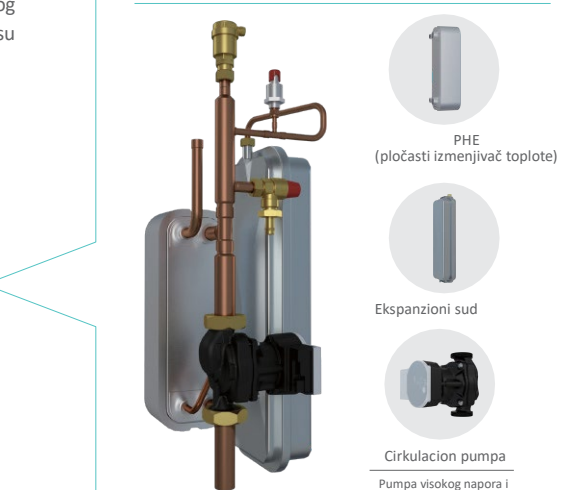


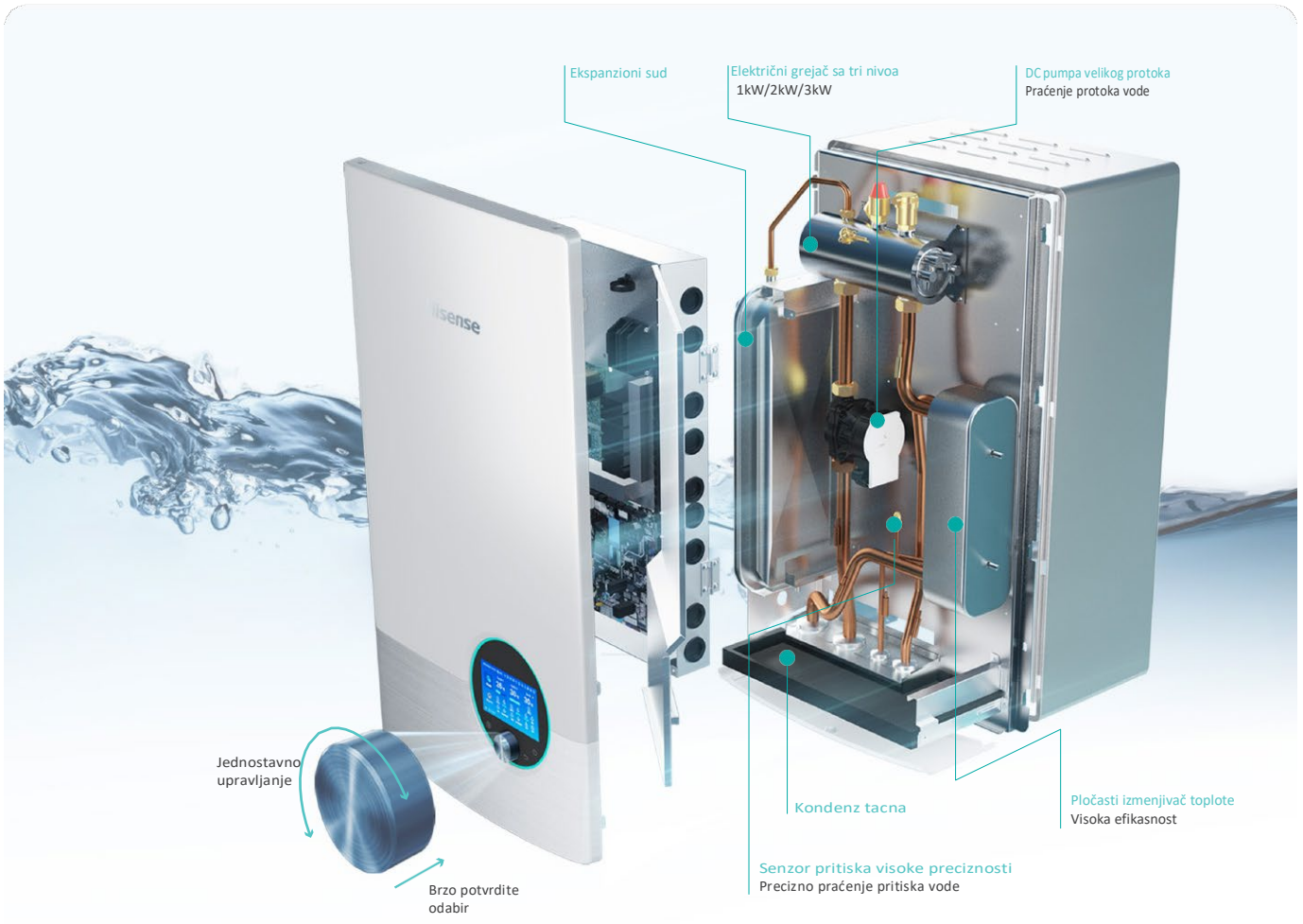
Jednostavnija ugradnja

Hi-Therma Monobloc jedinica sa dizajnom „sve u jednom“ omogućava jednostavnu ugradnju bez dodatnih freonskih instalacija i dopune rashladnog sredstva. Jedino je potrebno povezivanje sa hidrauličkim sistemom zbog čega su instalaterski radovi na lokaciji mnogo jednostavniji.



Komponente monobloka na strani vode





Upravljač na dodir u boji *

Sa lakoćom pristupe i podešite važne postavke vašeg uređaja putem upravljača na dodir u boji i omogućite precizna podešavanja temperature i režima u samo nekoliko dodira.

HSXM-FEO1

- ◆ Prefinjeni i elegantni dizajn
- ◆ Kompaktan, veličine 90x90 mm
- ◆ Intuitivno upravljanje na dodir

*Napomena: opcionalno kod sistema Hi-therma Integra i Split 10~16kW.

Centralizovano upravljanje različitim ciklusima

Posebno upravljanje za svaku prostoriju

Klikni interfejs

Brzi prelazak sa jednog na drugi interfejs se jednostavno obavlja prevlačenjem prsta u levo i udesno preko ekrana.

Konfiguracija jednim klikom

Sa lakoćom konfigurišite uređaj pomoću nove funkcije „Konfiguracija jednim klikom“ koja vam omogućava brzo podešavanje u samo 3 jednostavna koraka i pruža vam mogućnost da unapred definišete 6 scenarija radi maksimalne udobnosti i jednostavnosti.*

*Napomena: podržava samo do 6 unapred sačuvanih scenarija.



Moderan upravljač unutrašnje jedinice

Odlično iskustvo interakcije čoveka i kompjutera

Unutrašnja jedinica ima ugrađen veliki žičani upravljač sa ekranom u boji kojim se lako rukuje putem obrtnog dugmeta i tastera, a svi vodeni krugovi (zone) i podešavanja za svaku prostoriju se mogu posebno konfigurisati. Glavni interfejs intuitivno daje prikaz podešavanja svakog vodenog kruga (zone) i trenutnu temperaturu vode u realnom vremenu. LED indikator oko žičanog upravljača intuitivno može da prikaže trenutni režim rada.



Prikaz potrošje energije

Podaci o potrošnji energije se lako mogu videti, uključujući godišnju, mesečnu i dnevnu potrošnju, što korisnicima pomaže da efektivno upravljaju potrošnjom energije.

LED indikator

Indikator u boji prikazuje status sistema u realnom vremenu.

Plava: režim hlađenja ili režim odmrzavanja.

Žuta: režim grejanja.

Narandžasta: režim sanitarnе tople vode.

Crvena: greška



Brzi pristup

Brzi pristup često korišćenim podešavanjima, uključujući šest elemenata – zaključavanje, elektro dogrevanje sanitarnе tople vode, odmor, režim tihog rada, automatsko grejanje, noćni režim. Sve ove funkcije se mogu aktivirati prema potrebama korisnika.

Lako upravljanje preko okretnog dugmeta

Svim funkcijama se može jednostavno pristupiti preko okretnog dugmeta.

Ekran u boji velike rezolucije

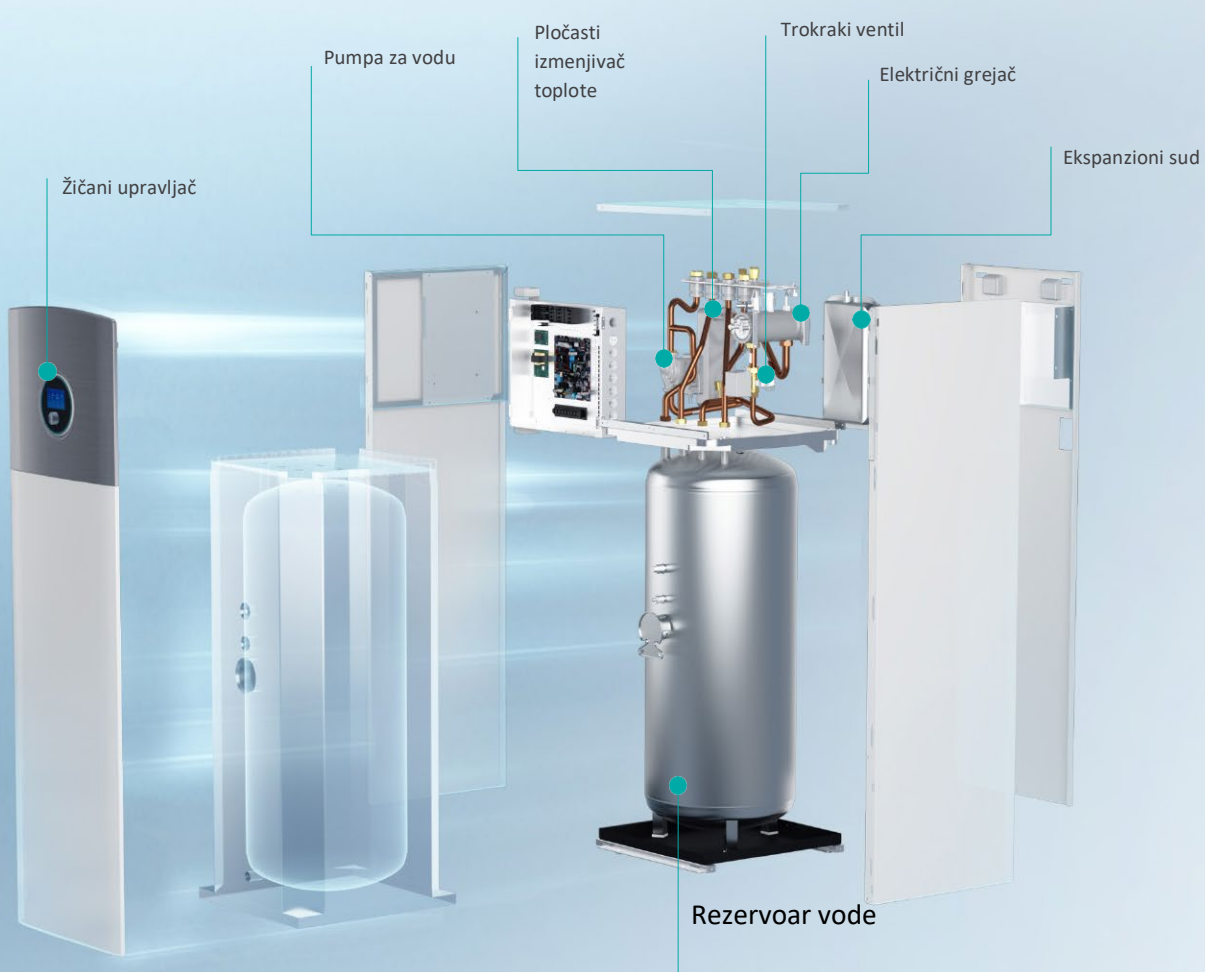
HD ekran u boji pruža izvanredan i jasan prikaz parametara, omogućavajući odlično iskustvo korisnika.

Odgovarajuće zone interfejsa

Postoje četiri funkcionalne zone, Ciklus 1, Ciklus 2, DHW, SWP. Svaka zona ima intuitivni prikaz parametara koje je lako proveriti i podešiti.

Efikasnost pločastog izmenjivača topline i zaštita od smrzavanja

Hi-therma Integra poseduje napredne komponente uključujući pločasti izmenjivač topline visoke efikasnosti, DC pumpu velikog protoka, električni grejač sa tri nivoa i rezervoar vode zapremine, čime se obezbeđuje da ugradnja na lokaciji bude jednostavna i eliminišu problemi u vezi sa zaledjivanjem vode.



Rezervoar vode od nerđajućeg čelika vrhunskog kvaliteta

Izrađen od materijala DUPLEX 2205 kojim se obezbeđuje visokokvalitetna voda uz minimalne troškove održavanja, rezervoar vode takođe poseduje standardne funkcije električnog grejanja i funkciju sterilizacije vode kojima se odvojeno može upravljati.

U područjima sa nekvalitetnom vodom, opcionala elektronska anoda obezbeđuje dodatni nivo zaštite povećavajući otpornost na koroziju i produžavajući vek trajanja rezervoara.

Visoka efikasnost

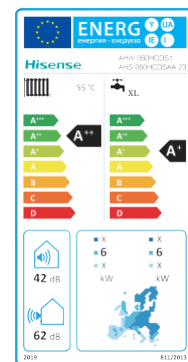
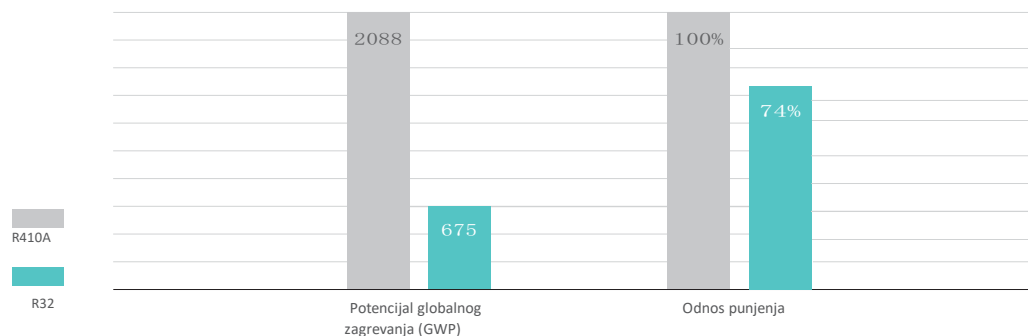
A+++ *¹ **A+** *²

Ekološko rashladno sredstvo R32

Rashladno sredstvo R32 ispunjava zahteve Uredbe EU 517/2014 o fluorovanim gasovima. Sistem toplotne pumpe Hi-Therma proizvođača Hisense koristi isključivo rashladno sredstvo R32, koje predstavlja dobro rešenje za postizanje evropskih ciljeva za emisiju CO₂.

Karakteristike

- ◆ Nema potencijal oštećenja ozonskog omotača (ODP)
- ◆ Nizak potencijal globalnog zagrevanja (GWP)
- ◆ Manja količina punjenja za isti kapacitet
- ◆ Jednokomponentno rashladno sredstvo, jednostavno za rukovanje i reciklažu



Napomene: 1. *¹ Sezonski koeficijent učinka (SCOP) do 5,00 (primena u uslovima prosečne klime/niske temperature) : A+++, SCOP do 3,42 (primena u uslovima prosečne klime/srednje temperature) : A++

*² Efikasnost tople sanitarnе воде η=135%, profil XL: A+

2. U skladu sa Uredbom (EU) br. 811/2013, (EU) br. 813/2013, (EU) br. 814/2013

Ušteda prostora

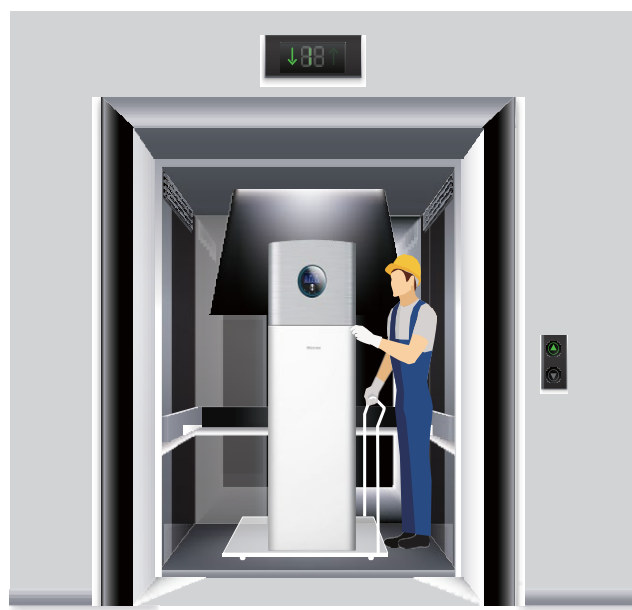
Integracija rezervoara za vodu i upravljačkih komponenti vam može uštedeti i do 30% prostora u vašem domu ili objektu, omogućavajući vam da taj prostor iskoristite za druge stvari.

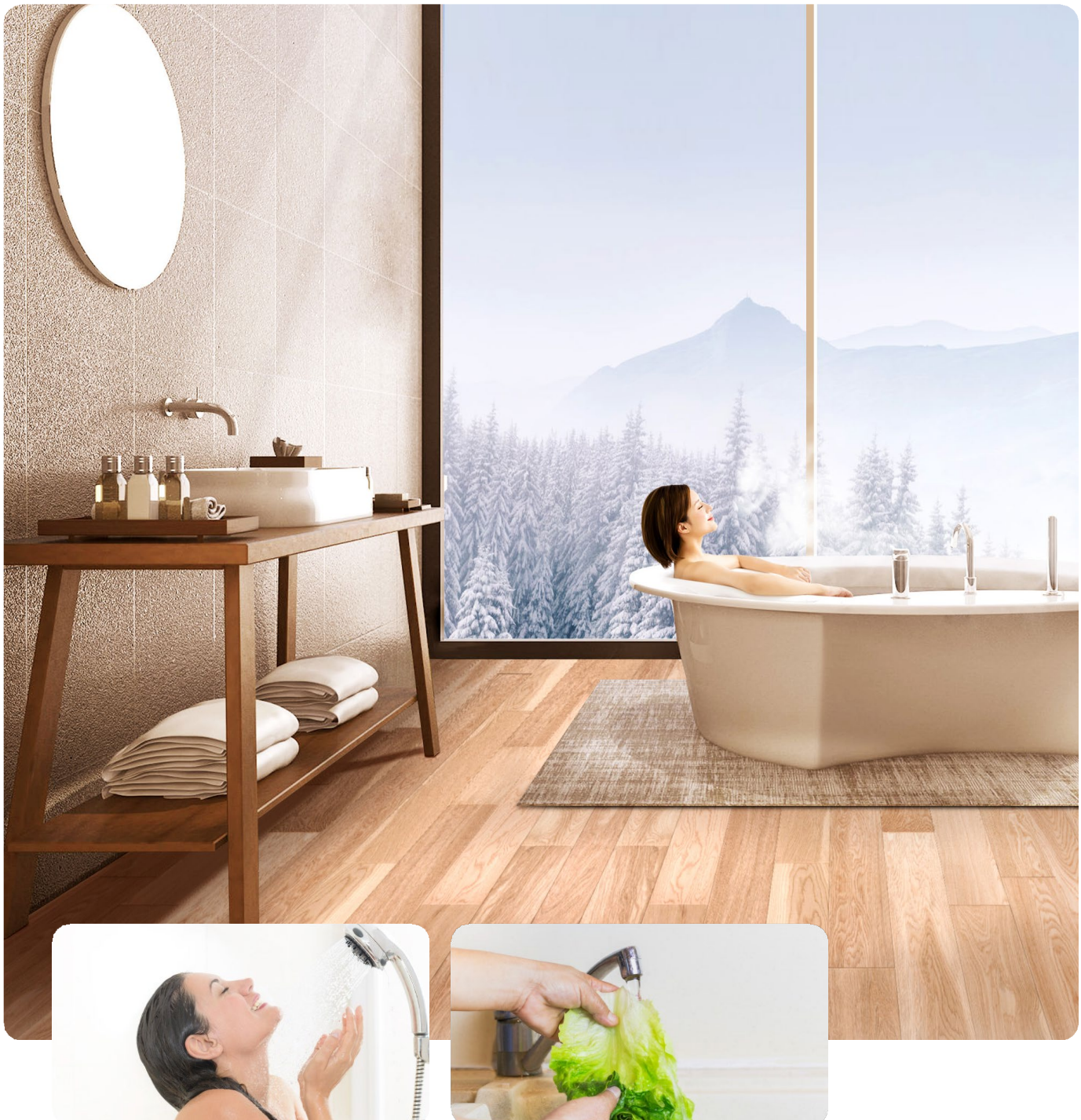


Napomene: *U poređenju sa Hi-Therma Split + rezervoar tople sanitartne vode zapremine 230 l.

Lak transport

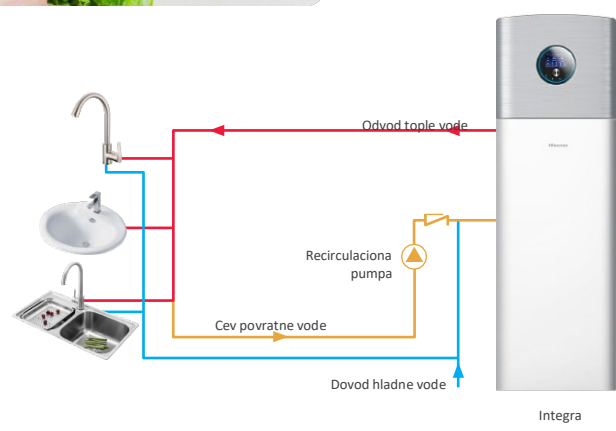
Zbog toga što je posebno dizajniran da ima dimenzije koje se svuda uklapaju, njegov transport ili pomeranje je lako i jednostavno. Postavite ga gde god želite bez ikakvih problema.





Stalno topla voda

Uz cevovod sa cirkulacionom pumpom, sistem Integra dovodi hladnu vodu do grejača, stvarajući konstantan protok toplote u cevovodu i tako obezbeđuje stalno toplu vodu. Nema čekanja da se voda zagreje. Cela vaša kuća ili objekat će stalno imati toplu vodu zadate temperature koju odmah možete koristiti.



Visoka efikasnost i odličan učinak

Ekološko rashladno sredstvo R32	Energetska efikasnost A+++	Povezivanje sa izvorom topline drugih proizvođača	Stabilan rad na do -25°C	Temp. sanitarne tople vode 75°C	Maks. temp. izlazne tople vode 65°C	Povezivanje na pametnu mrežu i omogućen PV	DC pumpa visoke efikasnosti

Jednostavna upotreba

Nagrada Reddot za dizajn	Dva odvojena temperaturna kruga	Posebna regulacija temperature do 7 prostorija	Bešumni rad	Noći režim rada	Centralizovano i pojedinačno upravljanje	Sušenje ravnajućeg sloja	Grejanje bazena	Prikaz potrošnje energije

Pametni softver

Upravljanje putem pametne aplikacije	Intuitivni interfejs parametara	Pametni predlozi

Jednostavna ugradnja i održavanje

Hi-Checker	Praćenje pritiska i protoka vode	Duža instalacija

Pregled proizvoda

Hi-Therma	Serijski broj	Maks. temp. izlazne vode	Napajanje	Kapacitet
R32	Split	60°C	AC1Φ, 220~240V/50Hz	4,4 kW
				6,0 kW
				8,0 kW
	Split	65°C	AC1Φ, 220~240V/50Hz (AC 3Φ, 380-415V/50Hz)	10,0 kW
				12,0 kW
				14,0 kW
				16,0 kW
	Monoblok	60°C	AC1Φ, 220~240V/50Hz	4,4 kW
				8,0 kW
	Monoblok	65°C	AC1Φ, 220~240V/50Hz (AC 3Φ, 380-415V/50Hz)	10,0 kW
				12,0 kW
				14,0 kW
				16,0 kW
	Integra	60°C	AC1Φ, 220~240V/50Hz	4,4 kW
				6,0 kW
				8,0 kW
	Integra	65°C	AC1Φ, 220~240V/50Hz (AC 3Φ, 380-415V/50Hz)	10,0 kW
				12,0 kW
				14,0 kW
				16,0 kW

Specifikacija

Split (4~8kW)



041-KO21

HP		2.0		2.5		3.0	
Model	Spoljašnja jedinica		AHW-044HCD51		AHW-060HCD51		AHW-080HCD51
Nominalno grejanje ^{*1}	Napajanje			AC 1Φ, 220~240V/50Hz			
Nominalno grejanje ^{*1}	OAT (suvog/vlažnog termometra) 7/6°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Kapacitet (min/nom/maks.)	kW	1,85 / 4,40 / 7,00	1,95 / 6,00 / 8,90	2,10/ 8,00 / 11,0
		COP (nom/maks.)	-		5,10/5,00	5,00/4,64	4,90/4,31
	OAT (suvog/vlažnog termometra) 2/1°C	IWT/OWT 47 / 55°C	Kapacitet	kW	6,00	7,50	9,00
		COP	-		2,90	2,96	2,75
	OAT (suvog/vlažnog termometra) -7/-8°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Kapacitet	kW	6,10	7,20	8,50
		COP	-		3,93	3,34	3,38
		IWT/OWT 47 / 55°C	Kapacitet	kW	5,20	6,60	7,20
		COP	-		2,27	2,32	2,15
Nominalno hlađenje ^{*1}	OAT (suvog termometra) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Kapacitet	kW	5,00	5,90	7,30
		EER	-		2,51	2,38	2,56
	IWT/OWT 23 / 18°C	Nominalni kapacitet	kW		4,20	5,10	6,40
		EER	-		1,83	1,81	1,82
Sezonski učinak ^{*2}	Izlaz vode 35°C	SCOP	-		5,00	4,93	4,92
		Sezonska efikasnost grejanja (η _g)	%		197	194	194
		Ocena energetske efikasnosti	-		A+++	A+++	A+++
	Izlaz vode 55°C	SCOP	-		3,23	3,33	3,42
		Sezonska efikasnost grejanja (η _g)	%		126	130	134
		Ocena energetske efikasnosti	-		A++	A++	A++
	Izlaz vode 18°C	SEER	-		8,87	8,73	8,54
		Sezonska efikasnost hlađenja (η _c)	%		352	346	339
		SEER	-		5,75	5,85	5,73
	Izlaz vode 7°C	Sezonska efikasnost hlađenja (η _c)	%		227	231	226
Zvučni pritisak ^{*3}	Normalni režim (grejanje/hlađenje)	dB(A)		47/47	48/47	50/47	
	Režim bešumnog rada (grejanje/hlađenje)	dB(A)		39/39	42/42	43/43	
	Noćni režim (grejanje/hlađenje)	dB(A)		35/35	38/38	39/39	
Zvučna snaga	Normalni režim (grejanje/hlađenje)	dB(A)		61/61	62/61	64/61	
Ventilator	Broj ventilatora kondenzatora	—		1	1	1	
	Brzina protoka vazduha	m ³ /h		2700	2700	2700	
	Preporučeni osigurač	A		16	16	20	
Spoljašnje dimenzije	Visina×Širina×Dubina	mm		750×900×340			
Dimenzije pakovanja	Visina×Širina×Dubina	mm		807×1022×445			
Masa (neto/bruto)		kg	48,5/52,5		48,5/52,5	49,0/53,5	
Rashladni sistem	Kompresor	Tip	—	Rotacioni			
	Freon	Tip	—	R32			
		Punjene pre isporuke	kg	0,98	0,98	1,05	
	Cevi	Cevi za gas	mm(in.)	Φ12,7(1/2)	Φ12,7(1/2)	Φ15,88(5/8)	
		Cevi za tečnosti	mm	Φ6,35(1/4)	Φ6,35(1/4)	Φ6,35(1/4)	
	Min. dužina cevovoda	m		4			
	Maks. dužina unapred napunjenoj cevovoda	m		8			
	Maks. dužina cevovoda	m		40	40	45	
	Razlika u visini unutr. i spolj. jedinice	Spoljašnja jedinica je viša	m	30	30	30	
		Unutrašnja jedinica je viša	m	20	20	20	
Opseg rada	Grejanje	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	-25~35			
		Temperatura vode na izlazu	°C	15~60			
	Topla sanit. voda	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	-25~40			
		Temperatura vode u rezervoaru	°C	30~55(75 ⁴)			
	Hlađenje	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	5~46			
		Temperatura vode na izlazu	°C	5~22			
	Unutrašnja jedinica			AHM-044HCD5AA	AHM-060HCD5AA	AHM-080HCD5AA	
Napajanje		—		AC 1Φ, 220~240V/50Hz			
Protok vode	IWT: 30°C / OWT: 35°C Δt: 5°C	m ³ /h	1,21	1,53	1,90		
	IWT: 47°C / OWT: 55°C Δt: 8°C	m ³ /h	0,65	0,81	0,97		
Min. protok vode		m ³ /h	0,50	0,60	0,60	0,60	
DC pumpa za vodu	Napor pumpa	m	6,2	4,7	3,2		
	Maks. napor	m		7,6			
	Maks. protok vode	m ³ /h		3,5			
	Klasa energetske efikasnosti	—		A			
	Brzina	—		Inverter			
	Maks. ulazna snaga	W		50			
	Električni grejač vode (3 stepena)	kW		1/2/3			
Zaporni ventil sa filterom	Materijal	—		Mesing			
	Prečnik	in.		1"			
	Mrežasti filter	—		50			
	Tipski filter	—		Samočisteći (sa povratnim milazom)			
	Sigurnosni ventil	bar		3			
	Zaporni ventil	—		Isporučuje se 2 kom.			
	Zvučni pritisak	dB(A)	28	28	28	28	
	Zvučna snaga	dB(A)	42	42	42	42	
	Preporučeni osigurač	A		20(40) ⁵			
Spoljašnje dimenzije (sa priključnicama)	Visina×Širina×Dubina	mm		890×520×320			
Dimenzije pakovanja	Visina×Širina×Dubina	mm		419×1160×650			
Masa (neto/bruto)		kg	41,5/48,5	41,5/48,5	41,5/48,5	42,5/49,5	
Freonska instalacija	Tip priključka	—		Tehnika konusnog spoja			
	Cev za gasnu fazu	mm(in.)	Φ12,7(1/2)	Φ12,7(1/2)	Φ12,7(1/2)	Φ15,88(5/8)	
	Cev za tečnu fazu	mm(in.)	Φ6,35(1/4)	Φ6,35(1/4)	Φ6,35(1/4)	Φ6,35(1/4)	
Voden deo instalacije	Tip priključka	—		Navojni			
	Zaporni ventil	in.		G1 ⁺ G1 ⁺ (ženski)			
	Prečnik dovodne cеви	in.		G1 ⁺ (muški)			
	Prečnih odvodne cеви	in.		G1 ⁺ (muški)			

NAPOMENE:

*1: Nominalni učinak grejanja/hlađenja pri maksimalnom opterećenju u skladu sa standardom EN 14511. Dužina cevi 7,5 m; razlika u visini spoljašnje i unutrašnje jedinice je 0 m; performanse grejanja su integrisane (uključujući cikluse odmrzavanja).

*2: Prema standardu EN14825. Klimska zona PROSEČNA. Skala energetske efikasnosti od A+++ do D.

*3: Gore navedene vrednosti buke su izmerene u anehogenom komoru bez reflektovanog eh-a, tako da se uticaj reflektovanog eh-a mora uzeti u obzir na licu mesta.

*4: Kada je električni grejač sanitarne vode ugrađen u rezervoar sanitare vode, temperatura može dostići 75°C.

*5: Vrednost važi kada električni grejač radi.

OT: spoljašnja temperatura vazduha; IWT: temperatura ulazne vode; OWT: temperatura izlazne vode

Specifikacija



Monobloc (4~8kW)

Model					AHZ-044HCDS1	AHZ-080HCDS1
Napajanje					220-240V ~50Hz	
Grejanje ^{*1}	OAT (suvo/glažnog termometra) 7/6°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Kapacitet (min/nom/maks.)	kW	1,85 / 4,40 / 7,00	2,10 / 8,00 / 11,0
			Koefficijent učinka (nom.)	-	5,10	4,90
		IWT/OWT 47 / 55°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	4,40 / 6,00	8,00 / 9,00
			COP (nom.)	-	3,00	2,80
	OAT (suvo/glažnog termometra) -7/-8°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	4,40 / 5,00	5,80 / 7,30
			COP (nom.)	-	3,26	3,14
		IWT/OWT 47 / 55°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	4,00 / 4,20	5,00 / 6,40
			COP (nom.)	-	1,97	1,94
Hlađenje ^{*1}	OAT (suvo/glažnog termometra) 35/ °C	IWT/OWT 12 / 7°C	Nominalni kapacitet	kW	4,40	6,50
			EER	-	4,00	3,35
		IWT/OWT 23 / 18°C	Nominalni kapacitet	kW	5,60	7,00
			EER	-	5,60	5,10
Sezonski učinak ^{*2}	Izlaz vode 35°C	SCOP		-	5,17	5,00
		Sezonska efikasnost grejanja (ηs)		%	204	197
		Ocena energetske efikasnosti		-	A+++	A+++
		SCOP		-	3,47	3,50
	Izlaz vode 55°C	Sezonska efikasnost grejanja (ηs)		%	136	137
		Ocena energetske efikasnosti		-	A++	A++
		Normalni režim (grejanje/hlađenje)		dB(A)	47/47	50/47
		Režim bešumnog rada (grejanje/hlađenje)		dB(A)	40/40	43/43
Zvučni pritisak ^{*3}	Noćni režim (grejanje/hlađenje)		dB(A)	36/36	39/39	
Zvučna snaga	Normalni režim (grejanje/hlađenje)		dB(A)	61/61	64/61	
Ventilator	Broj ventilatora kondenzatora		-	1	1	
	Brzina protoka vazduha		m³/h	2700	2700	
Maks. radna struja		A	10,53	17,53		
Preporučeni osigurač		A	16	20		
Spoljašnje dimenzije	Visina×širina×dubina		mm	815×1270×340	815×1270×340	
Dimenzije pakovanja	Visina×širina×dubina		mm	890×1400×440	890×1400×440	
Neto masa		kg	88	88		
Bruto masa		kg	104	105		
Rashladni sistem	Kompresor	Tip	-	Rotacioni		
	Freon	Tip	-	R32		
		Punjene pre isporuke	kg	1,17	1,21	
Opseg rada	Grejanje	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	-25~35		
		Temperatura vode na izlazu	°C	15~60		
	Topla sanit. voda	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	-25~40		
		Temperatura vode u rezervoaru	°C	30~55(75 ^{*4})		
	Hlađenje	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	5~46		
		Temperatura vode na izlazu	°C	5~22		
Nominalni protok vode	IWT: 30°C / OWT: 35°C ΔT: 5°C		m³/h	0,77	1,38	
Min. protok vode		m³/h	0,50	0,60		
DC pumpa za vodu	Maks. napor		m	9		
	Maks. protok vode		m³/h	4,5		
	Brzina		-	Inverter		
	Maks. ulazna snaga		W	87		
Električni grejač vode		kW	Spoljašnji (opcionalno)			
Sigurnosni ventil		bar	3			
Zaporni ventil		-	Isporučuju se 2 kom.			
Voden deo instalacije	Tip priključka		-	Navojni		
	Zaporni ventil		in.	G 1" G 1"(ženski)		
	Prečnik dovodne cevi		in.	G 1"(ženski)		
	Prečnik odvodne cevi		in.	G 1"(ženski)		

NAPOMENE:

*1: Nominalni učinak grejanja/hlađenja pri maksimalnom opterećenju u skladu sa standardom EN 14511.

Dužina cevi 7,5 m; razlika u visini spoljašnje i unutrašnje jedinice je 0 m; performanse grejanja su integrisane (uključujući cikluse odmrzavanja).

*2: Prema standardu EN14825. Klimatska zona PROSEČNA. Skala energetske efikasnosti od A+++ do D.

*3: Gorenavedene vrednosti buke su izmerene u anehogenom komoru bez reflektovanog eha, tako da se uticaj reflektovanog eha mora uzeti u obzir na licu mesta.

*4: Kada je električni grejač sanitarne vode ugrađen u rezervoar sanitarnе vode, temperatura može dostići 75°C.

OAT: spoljašnja temperatura vazduha; IWT: temperatura ulazne vode; OWT: temperatura izlazne vode

Specifikacija

Integra (4~8kW)

Karakteristike:



Model				AHS-044HCDSAA-23 + AHW-044HCDS1	AHS-060HCDSAA-23 + AHW-060HCDS1	AHS-080HCDSAA-23 + AHW-080HCDS1	
OAT(suvog/vlažnog termometra)				Unit			
Grejanje	7/6°C	30/35°C	Kapacitet (min/nom/maks.)	kW	1,85 / 4,40 / 7,00	1,95 / 6,00 / 8,90	
		COP (nom.)	-		5,10	5,00	
		47/55°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	4,40 / 6,00	6,00 / 7,50	
		COP (nom.)	-		3,00	3,05	
Grejanje	-7/-8°C	30/35°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	4,40 / 5,00	5,30 / 5,90	
		COP (nom.)	-		3,26	3,16	
		47/55°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	4,00 / 4,20	4,70 / 5,10	
		COP (nom.)	-		1,97	2,04	
Hlađenje	35/ -°C	12/7°C	Nominalni kapacitet	kW	4,40	5,00	
		EER	-		3,90	3,70	
		23/18°C	Nominalni kapacitet	kW	5,60	6,00	
		EER	-		5,60	5,60	
Zvučni pritisak spoljašnje jedinice u normalnom režimu (grejanje/hlađenje)				dB(A)	47/47	48/47	
Zvučna snaga spoljašnje jedinice u normalnom režimu (grejanje/hlađenje)				dB(A)	61/61	62/61	
Izlaz vode 35°C				SCOP	-	4,93	
				Sezonska efikasnost grejanja (ηs)	-	197	
				Ocena energetske efikasnosti	-	A+++	
Izlaz vode 55°C				SCOP	-	3,23	
				Sezonska efikasnost grejanja (ηs)	-	126	
				Ocena energetske efikasnosti	-	A++	
Klasa energetske efikasnosti za sanitarnu toplu vodu				-	A+	A+	
Efikasnost η sanitarne tople vode				-	135%	135%	
Spoljašnja jedinica	Spoljašnje dimenzije	Visina×širina×dubina	mm	750x900x340	750x900x340	750x900x340	
	Dimenzije pakovanja	Visina×širina×dubina	mm	807x1022x445	807x1022x445	807x1022x445	
	Neto masa	kg	kg	48,5	48,5	49,0	
	Bruto masa	kg	kg	52,5	52,5	53,5	

Integra karakteristike:

Model		AHS-044HCDSAA-23	AHS-060HCDSAA-23	AHS-080HCDSAA-23
Zapremina rezervoara vode	L	230	230	230
Materijal rezervoara vode	-		DUPLEX 2205	
Napajanje	-		AC 1Φ, 220~240V/50Hz	
Dimenzije	Visina×širina×dubina	mm	1885x595x625	1885x595x625
Dimenzije pakovanja	Visina×širina×dubina	mm	2070x700x710	2070x700x710
Neto masa	kg	124,5	124,5	125,0
Bruto masa	kg	145,0	145,0	145,5
Protok vode	m³/h	0,76	1,03	1,38
Tip pumpe za vodu	-		DC Inverter	
Statički pritisak pri nominalnom protoku (standardni/režim visoke otpornosti)	mwc	7,0/9,0	7,0/9,0	8,0/9,0
Raspoloživ napor pumpe (standardni/režim visoke otpornosti)	mwc	5,5/8,0	4,5/7,1	3,0/6,0
E-grejač za grejanje	kW	1+1+1	1+1+1	1+1+1
Nivo zvučne snage	dB(A)	42	42	42
Opseg rada (grejanje)	Spoljašnja temperatura vazduha	°C(DB)	-25~35	
	Temperatura vode na izlazu	°C	15~60*	
Opseg rada (hlađenje)	Spoljašnja temperatura vazduha	°C(DB)	5~46	
	Temperatura vode na izlazu	°C	5~22	
Opseg rada (sanitarna topla voda)	Spoljašnja temperatura vazduha	°C(DB)	-25~40	
	Temperatura vode u rezervoaru	°C	30~55(75*)	
Priključak cevi za grejanje prostora	Precnik dovodne cevi	mm (in.)	G1"(ženski)	
	Precnik odvodne cevi	mm (in.)	G1"(ženski)	
Priključak cevi za sanitarnu toplu vodu	Precnik dovodne cevi	mm (in.)	G3/4"(ženski)	
	Precnik odvodne cevi	mm (in.)	G3/4"(ženski)	
Freonska instalacija	Tip priključka	-	Tehnika konusnog spoja	
	Cev za tečnu fazu	mm (in.)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")
	Cev za gasnu fazu	mm (in.)	Φ12,70 (1/2")	Φ15,88 (5/8")

Specifikacija

Split (10~16kW)

Pregled



Spoljašnja jedinica	Napajanje	AC 1Φ, 220~240V/50Hz		—	AHW-100HCD51	AHW-120HCD51	AHW-140HCD51	AHW-160HCD51
		AC 3Φ, 380-415V/50Hz			AHW-100HED51	AHW-120HED51	AHW-140HED51	AHW-160HED51
Nominalno grejanje ^{*1}	OAT (suvog/vlažnog termometra) 7/6°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Kapacitet	kW	10	12	14	16
		COP	-	—	5,10	4,95	4,80	4,60
		IWT/OWT 47 / 55°C	Kapacitet	kW	10,0	12,0	14,0	15,5
	OAT (suvog/vlažnog termometra) -7/-8°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Kapacitet	kW	9,50	10,80	13,50	14,00
		COP	-	—	3,10	3,00	2,85	2,80
		IWT/OWT 47 / 55°C	Kapacitet	kW	8,0	8,5	10,0	11,0
Nominalno hlađenje ^{*1}	OAT (suvog termometra) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	8,5 / 9,9	10,0 / 11,5	11,0 / 13,0	13,0 / 14,0
		EER (nom.)	-	—	3,00	2,85	2,85	2,70
	IWT/OWT 23 / 18°C	IWT/OWT 23 / 18°C	Kapacitet (nom/maks.)	kW	9,0 / 10,8	11,0 / 13,0	14,0 / 14,8	15,5 / 16,0
		EER (nom.)	-	—	4,5	4,1	4,2	3,9
Sezonski učinak ^{*2}	Izlaz vode 35°C	SCOP	-	—	4,8	4,7	4,6	4,5
		Sezonska efikasnost grejanja (ηs)	%	—	188	185	180	177
		Ocena energetske efikasnosti	-	—	A+++	A+++	A+++	A+++
	Izlaz vode 55°C	SCOP	-	—	3,4	3,35	3,3	3,3
		Sezonska efikasnost grejanja (ηs)	%	—	133	130	128	127
		Ocena energetske efikasnosti	-	—	A++	A++	A++	A++
Zvučni pritisak ^{*3}	Normalni režim	dB(A)	—	—	47	50	50	54
	Bežsumni režim	dB(A)	—	—	43	46	46	48
	Noćni režim	dB(A)	—	—	42	42	44	44
Zvučna snaga	Normalni režim	dB(A)	—	—	61	64	64	67
Ventilator	Broj ventilatora kondenzatora	—	—	—	1	1	1	1
Spoljašnje dimenzije	Visina×Širina×Dubina	mm	—	—	840×1100×390			
Dimenzije pakovanja	Visina×Širina×Dubina	mm	—	—	1000×1185×532			
Masa (neto/bruto)		kg	—	73,5/88,0	73,5/88,0	91,5/105,5	91,5/105,5	91,5/105,5
Rashladni sistem	Kompressor	Tip	—	—	Rotacioni			
	Freon	Tip	—	—	R32			
	Punjjenje pre isporuke	kg	—	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7
	Cevovod	Cev za gasnu fazu	mm(in.)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
		Cev za tečnu fazu	mm	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
		Min. dužina cevovoda	m	—	—	4	—	—
		Maks. dužina unapred napunjenoj cevovoda	m	—	—	15	—	—
		Maks. dužina cevovoda	m	—	—	50	—	—
	Razlika u visini unutr. i spolj. jedinice	Spoljašnja jedinica je viša	m	30	30	30	30	30
		Unutrašnja jedinica je viša	m	20	20	20	20	20
Opseg rada	Grejanje	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	—	-25~35			
		Temperatura vode na izlazu	°C	—	20~65			
	Topla sanit. voda	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	—	-25~43			
		Temperatura vode u rezervoaru	°C	—	30~60 (75 ^a)			
	Hlađenje	Spoljašnja temperatura vazduha	°C (DB)	—	5~46			
		Temperatura vode na izlazu	°C	—	5~22			
Unutrašnja jedinica	Napajanje	AC 1Φ, 220~240V/50Hz,	—	AHM-100HCD5AA	AHM-120HCD5AA	AHM-140HCD5AA	AHM-160HCD5AA	
		AC 3Φ, 380-415V/50Hz	—	AHM-100HED5AA	AHM-120HED5AA	AHM-140HED5AA	AHM-160HED5AA	
Protok vode	IWT: 30°C / OWT: 35°C Δt: 5°C	m ³ /h	1,72	—	2,06	2,40	2,76	
	IWT: 47°C / OWT: 55°C Δt: 8°C	m ³ /h	1,07	—	1,29	1,50	1,71	
	Min. protok vode	m ³ /h	0,8	—	0,9	1,1	1,2	
DC pumpa za vodu	Maks. napor	m	—	—	12	—	—	—
	Maks. protok vode	m ³ /h	—	—	5,6	—	—	—
	Brzina	—	—	—	Inverter	—	—	—
Zaporni ventil sa filterom	Maks. ulazna snaga	W	—	—	180	—	—	—
	Električni grejač za vodu (3 stepena)	kW	—	—	2/4/6	—	—	—
	Prečnik	in.	—	—	G1"	—	—	—
Sigurnosni ventil	Mrežasti filter	—	—	—	50	—	—	—
	—	bar	—	—	3	—	—	—
	—	—	—	—	Isporučuju se 2 kom.			
Zvučni pritisak ^{*3}	Zaporni ventil	—	—	—	—	—	—	—
	Zvučni pritisak	dB(A)	30	—	30	30	30	30
	Zvučna snaga	dB(A)	44	—	44	44	44	44
Spoljašnje dimenzije (sa priključcima)	Visina×Širina×Dubina	mm	—	—	890×520×320			
Dimenzije pakovanja	Visina×Širina×Dubina	mm	—	—	419×1160×650			
Masa (neto/bruto)		kg	47/52	—	47/52	49/54	49/54	49/54
Freonska instalacija	Tip priključka	—	—	—	Tehnika konusnog spoja			
	Cev za gasnu fazu	mm(in.)	15,88 (5/8)	—	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Cev za tečnu fazu	mm(in.)	9,53 (3/8)	—	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
Voden deo instalacije	Tip priključka	—	—	—	Navojni			
	Zaporni ventili	in.	—	—	—	G1" - G1"(ženski)	—	—
	Prečnik dovodne celi	in.	—	—	—	G1"(muški)	—	—
	Prečnik odvodne celi	in.	—	—	—	G1"(muški)	—	—

NAPOMENE:

*1: Nominalni učinak grejanja/hlađenja pri maksimalnom opterećenju u skladu sa standardom EN 14511. Dužina cevi 7,5 m; razlika u visini spoljašnje i unutrašnje jedinice je 0 m; performanse grejanja su integrisane (uključujući cikluse odmrzavanja).

*2: Prema standardu EN14825. Klimska zona PROSEČNA. Skala energetske efikasnosti od A++ do D.

*3: Gore navedene vrednosti buke su izmerene u anehogenoj komori bez reflektovanog eha, tako da se uticaj reflektovanog eha mora uzeti u obzir na licu mesta.

*4: Kada je električni grejač sanitarne vode ugrađen u rezervoar sanitarnе vode, temperatura može dostići 75°C.

OAT: spoljašnja temperatura vazduha; IWT: temperatura ulazne vode; OWT: temperatura izlazne vode

Specifikacija

Monobloc (10~16kW)

Pregled



Model	Napajanje	AC 1Φ, 220~240V/50Hz		—	AHZ-100HCD51	AHZ-120HCD51	AHZ-140HCD51	AHZ-160HCD51			
		AC 3Φ, 380-415V/50Hz			AHZ-100HED51	AHZ-120HED51	AHZ-140HED51	AHZ-160HED51			
OAT (suvog/vlažnog termometra)		IWT / OWT	—	Jed. mere	—	—	—	—			
Grejanje ^{*1}	7/6°C	30 / 35 °C	Kapacitet (nom.)	kW	10	12	14	16			
			COP (nom.)	—	5,1	4,95	4,8	4,6			
		47 / 55 °C	Kapacitet (nom.)	kW	10	12	14	15,5			
			COP (nom.)	—	3,1	3,05	3,05	2,95			
	-7 / -8°C	30 / 35 °C	Kapacitet (nom.)	kW	9,50	10,80	13,50	14,00			
			COP (nom.)	—	3,10	3,00	2,85	2,80			
		47 / 55 °C	Kapacitet (nom.)	kW	8	8,5	10	11			
			COP (nom.)	—	2,15	2,1	2,05	2			
Hladienje ^{*1}	35°C	12 / 7 °C	Kapacitet (nom.)	kW	8,5	10	11	13			
			EER	—	3	2,85	2,85	2,7			
		23 / 18 °C	Kapacitet (nom.)	kW	9	11	14	15,5			
			EER	—	4,5	4,1	4,2	3,9			
Izlaz vode 35°C	SCOP			—	4,8	4,7	4,6	4,5			
	Sezonska efikasnost grejanja (ηs)			%	188	185	180	177			
	Ocena energetske efikasnosti			—	A+++	A+++	A+++	A+++			
Izlaz vode 55°C	SCOP			—	3,4	3,35	3,3	3,3			
	Sezonska efikasnost grejanja (ηs)			%	133	130	128	127			
	Ocena energetske efikasnosti			—	A++	A++	A++	A++			
Opseg rada (grejanje prostora)	Spoljašnja temperatura vazduha		°C (dB)	-25~35							
	Temperatura vode na izlazu		°C	20~65							
Opseg rada (hladienje prostora)	Spoljašnja temperatura vazduha		°C (dB)	5~46							
	Temperatura vode na izlazu		°C	5~22							
Opseg rada (sanitarna topla voda)	Spoljašnja temperatura vazduha		°C (dB)	-25~43							
	Temperatura vode u rezervoaru		°C	30~60(75 ^{*4})							
Nivo zvučnog pritiska			dB(A)	47	50	50	54				
Nivo zvučne snage			dB(A)	61	63	64	67				
Nivo zvučnog pritiska (bešumni režim)			dB(A)	43	46	46	48				
Nivo zvučnog pritiska (noćni režim)			dB(A)	42	42	44	44				
Spoljašnje dimenzije	Visina		mm	840	840	840	840				
	Širina		mm	1376	1376	1376	1376				
	Dubina		mm	390	390	390	390				
Priključak cevi za grejanje prostora	Prečnik dovodne cevi		in.	G 1"(ženski)							
	Prečnik odvodne cevi		in.	G 1"(ženski)							

NAPOMENE:

*1: Nominalni učinak grejanja/hladienja pri maksimalnom opterećenju u skladu sa standardom EN 14511.

Dužina cevi 7,5 m; razlika u visini spoljašnje i unutrašnje jedinice je 0 m; performanse grejanja su integrisane (uključujući cikluse odmrzavanja).

*2: Prema standardu EN14825. Klimatska zona PROSEĆNA. Skala energetske efikasnosti od A+++ do D.

*3: Gore navedene vrednosti buke su izmerene u anehogenoj komori bez reflektovanog eha, tako da se uticaj reflektovanog eha mora uzeti u obzir na licu mesta.

*4: Kada je električni grejač sanitarne vode ugrađen u rezervoar sanitarne vode, temperatura može dostići 75°C.

OAT: spoljašnja temperatura vazduha; IWT: temperatura ulazne vode; OWT: temperatura izlazne vode

Specifikacija

Integra (10~16kW)

[Pregled](#)

Karakteristike



Model				AHS-100HCDSAA-23 + AHW-100HCDS1	AHS-120HCDSAA-23 + AHW-120HCDS1	AHS-140HCDSAA-23 + AHW-140HCDS1	AHS-160HCDSAA-23 + AHW-160HCDS1	
Napajanje				AC 1Φ, 220~240V/50Hz				
Model				AHS-100HEDSAA-23 + AHW-100HEDS1	AHS-120HEDSAA-23 + AHW-120HEDS1	AHS-140HEDSAA-23 + AHW-140HEDS1	AHS-160HEDSAA-23 + AHW-160HEDS1	
Napajanje				AC 3Φ, 380-415V/50Hz				
OAT (suvog/vlažnog termometra)	IWT / OWT	-	Jed. mere					
Grejanje	7/6°C	30/35°C	Kapacitet (nom.)	kW	10	12	14	16
		COP (nom.)	-		5,1	4,95	4,8	4,6
	-7/-8°C	47/55°C	Kapacitet (nom.)	kW	10	12	14	15,5
		COP (nom.)	-		3,1	3,05	3,05	2,95
Hlađenje	35/-7°C	30/35°C	Kapacitet (nom.)	kW	9,50	10,80	13,50	14,00
		COP (nom.)	-		3,10	3,00	2,85	2,80
	23/18°C	47/55°C	Kapacitet (nom.)	kW	8	8,5	10	11
		COP (nom.)	-		2,15	2,1	2,05	2
Izlaz vode 35°C	12/7°C	Kapacitet (nom.)	kW	8,5	10	11	13	
		EER	-		3	2,85	2,85	2,7
	23/18°C	Kapacitet (nom.)	kW	9	11	14	15,5	
		EER	-		4,5	4,1	4,2	3,9
Izlaz vode 55°C	SCOP			-	4,8	4,7	4,6	4,5
	Sezonska efikasnost grejanja (ηs)			%	188	185	180	177
	Ocena energetske efikasnosti			-	A+++	A+++	A+++	A+++
	SCOP			-	3,4	3,35	3,3	3,3
Klasa energetske efikasnosti za toplu sanitarnu vodu	Sezonska efikasnost grejanja (ηs)			%	133	130	128	127
	Ocena energetske efikasnosti			-	A++	A++	A++	A++
	SCOP za sanit. toplu vodu	Profil opterećenja L	-		A+	A+	A+	A+
	SCOP za sanit. toplu vodu	Profil opterećenja L	-		~3,0	~3,0	~2,9	~2,9
Spojašnje dimenzije spolj. jedinice	Visina×širina×dubina	mm	840×1100×390	840×1100×390	840×1100×390	840×1100×390	840×1100×390	

Integra specifikacija

Model		AHS-100HCDSAA-23	AHS-120HCDSAA-23	AHS-140HCDSAA-23	AHS-160HCDSAA-23	
Napajanje		AC 1Φ, 220~240V/50Hz				
Model		AHS-100HEDSAA-23	AHS-120HEDSAA-23	AHS-140HEDSAA-23	AHS-160HEDSAA-23	
Napajanje		AC 3Φ, 380-415V/50Hz				
Zapremina rezervoara vode	L	230	230	230	230	
Materijal rezervoara vode	-	DUPLEX 2205	DUPLEX 2205	DUPLEX 2205	DUPLEX 2205	
Dimenzije	Visina×širina×dubina	mm	1885×590×625	1885×590×625	1885×590×625	
E-grejač za grejanje	kw	2+2+2	2+2+2	2+2+2	2+2+2	
Nivo zvučne snage	dB(A)	42	42	42	42	
Opseg rada (grejanje)	Spojašnja temperatura vazduha	°C (dB)	-25~35			
	Temperatura vode na izlazu	°C	20~65			
Opseg rada (hlađenje)	Spojašnja temperatura vazduha	°C (dB)	5~46			
	Temperatura vode na izlazu	°C	5~22			
Opseg rada (sanitarna topla voda)	Spojašnja temperatura vazduha	°C (dB)	-25~43			
	Temperatura vode u rezervoaru	°C	30~60(75*)			
Priključak cevi za grejanje prostora	Prečnik dovodne cevi	in.	G 1" (ženski)			
	Prečnik odvodne cevi	in.	G 1" (ženski)			
Priključak za cevi za sanitarnu toplu vodu	Prečnik dovodne cevi	in.	G 3/4" (ženski)			
	Prečnik odvodne cevi	in.	G 3/4" (ženski)			
Freonska instalacija	Tip priključka	-	Tehnika konusnog spoja	Tehnika konusnog spoja	Tehnika konusnog spoja	Tehnika konusnog spoja
	Cev za tečnu fazu	mm (in.)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Cev za gasnu fazu	mm (in.)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)