



## Visokotemperaturni sistem s toplotno črpalko – ogreje vodo do 80°C

### Daikin Altherma HT

Sistem za visokotemperaturno ogrevanje prostorov in sanitarne vode Daikin Altherma HT je prvi visokotemperaturni sistem s toplotno črpalko, ki lahko učinkovito nadomesti tradicionalne ogrevalne sisteme na fosilna goriva, brez zamenjave obstoječih radiatorjev in brez uporabe dodatnih električnih grelcev tudi pri najnižjih temperaturah.

Sistem v deljeni izvedbi je sestavljen iz notranje in zunanje enote. Notranja enota sprejema toploto prek zunanje enote in jo dodatno poveča, kar omogoča segrevanje vode do 80°C brez pomoči električnega grelca. Tehnologija s kaskadnima kompresorjema, ki sta vgrajena v zunanjji in notranji enoti je edinstven Daikinov pristop k toplotnim črpalkam, ki zagotavlja optimalno udobje celo pri najnižjih zunanjih temperaturah.



# Visokotemperaturno ogrevanje in priprava tople sanitarne vode s toplotno črpalko

## Daikin Altherma HT

### ZUNANJA ENOTA

Zunanja enota izloča toploto iz zunanjega okoliškega zraka. Toplota se nato prenese v notranjo enoto prek hladilne napeljave.

### NOTRANJA ENOTA

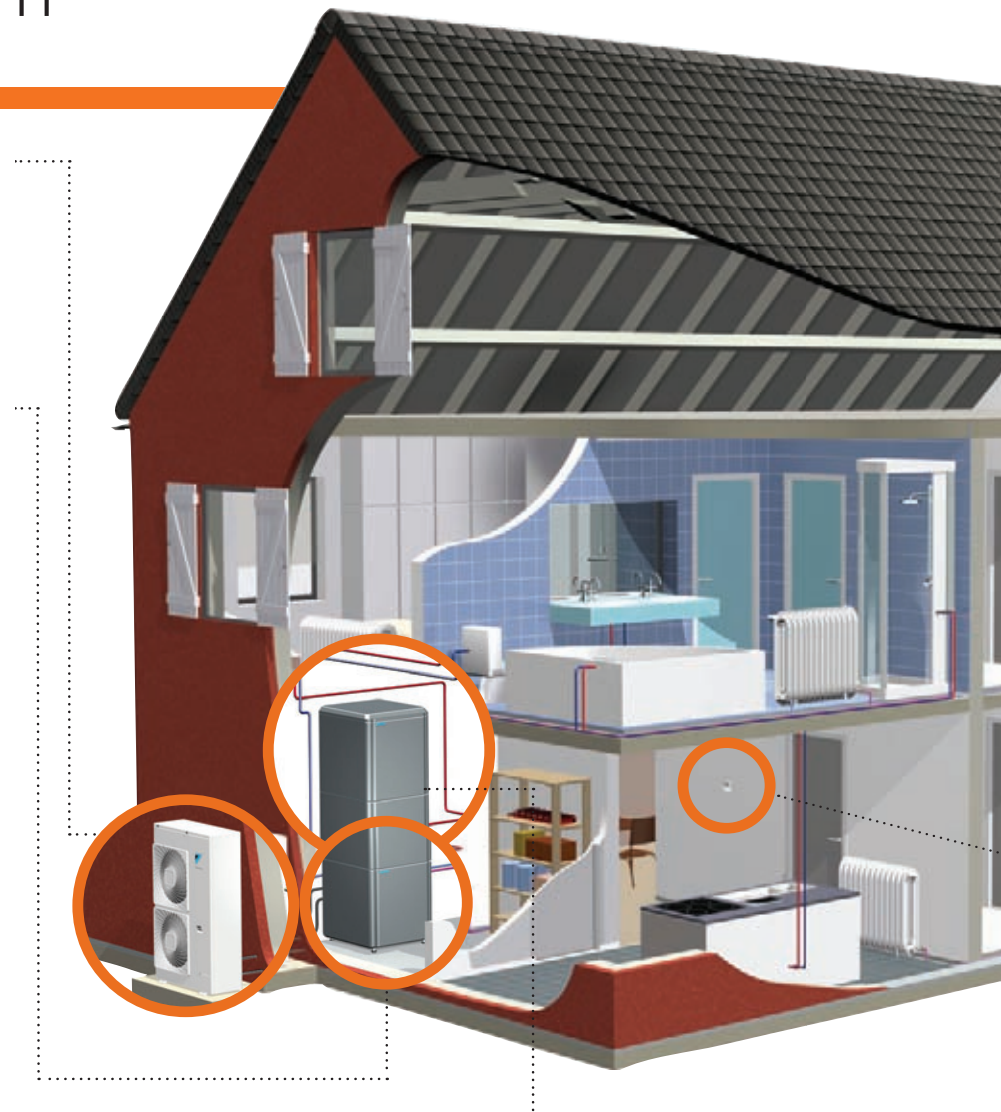
Notranja enota je srce sistema Daikin Altherma HT sprejema toploto iz zunanjega enote in jo dodatno poveča.

Vse že znane in preizkušene prednosti sistema Daikin Altherma™ so nadgrajene z dvojnim zaporedno vezanim inverterskim kompresorskim sistemom, ki omogoča učinkovito delovanje tudi pri izjemno nizkih zunanjih temperaturah (meja delovanja je -25°C) in pripravo vode do 80°C. V primerjavi s klasičnimi topotnimi črpalkami ohranja pri nizkih zunanjih temperaturah tudi bistveno večjo moč, zato ni zahtevana uporaba dodatnega električnega grelca.

Na notranjo vodno enoto z dodatnim invertersko krmiljenim kompresorjem in dvema izmenjevalnikoma lahko postavimo rezervoar za toplo sanitarno vodo in tako zmanjšamo potreben prostor za vgradnjo.

### HIŠNI REZERVOAR ZA TOPLO VODO

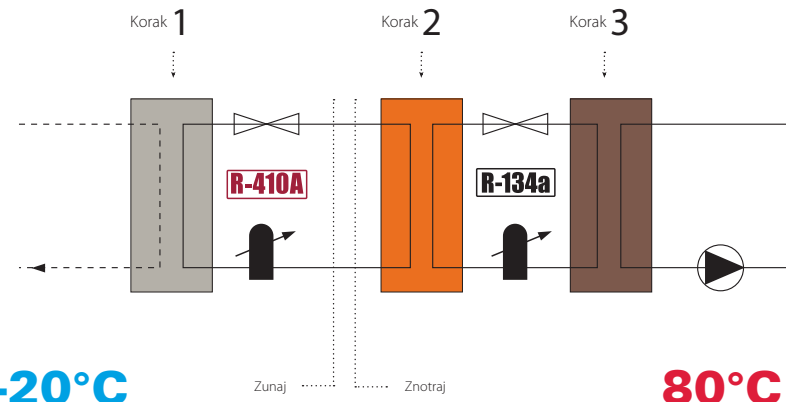
Visoka temperatura vode sistema Daikin Altherma HT je idealna za pripravo sanitarno tople vode, ne da bi pri tem potrebovali dodatni električni gredal. Hitro gretje tople vode pomeni, da so potrebeni manjši rezervoarji za vodo. Za družino s štirimi člani je standardni rezervoar (EKHTS200AC) najboljša rešitev. Če pa potrebujete več tople vode, so na voljo tudi večji rezervoarji.

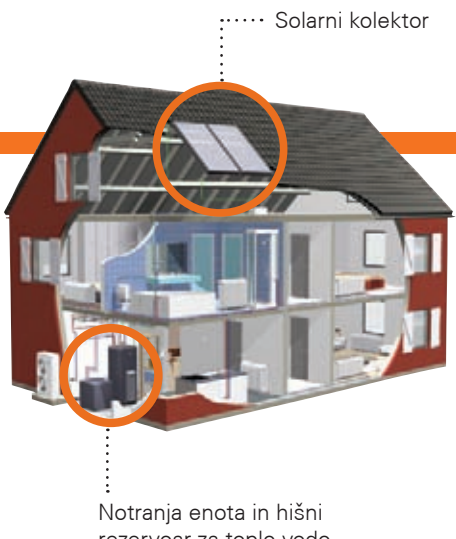


### Visoka zmogljivost v 3 korakih:

1. Zunanja enota izloča toploto iz zunanjega okoliškega zraka. Toplota se nato prenese v notranjo enoto prek hladilnega sredstva R-410a.
2. Notranja enota prejme toploto in še bolj poveča temperaturo s hladilnim sredstvom R-134a.
3. Toplota se prenese iz napeljave hladilnega sredstva R-134a na vodno napeljavico. Zaradi enkratne kaskadne vezave kompresorjev je mogoče doseči temperaturo vode do 80°C brez dodatnega električnega grelca.

### Dva invertersko krmiljena kompresorja





### GRETJE IN TOPLA VODA S SONČNO ENERGIJO

Visokotemperaturni sistem Daikin Altherma HT lahko opcijsko uporablja sončno energijo za proizvodnjo tople vode.

Če solarna energija ni takoj potrebna, lahko namenski rezervoar za toplo vodo (EKHWP) shranjuje velike količine segrete vode tudi za cel dan in jo kasneje porabi za toplo vodo ali gretje.

### PREGLEDEN DALJINSKI UPRAVLJALNIK

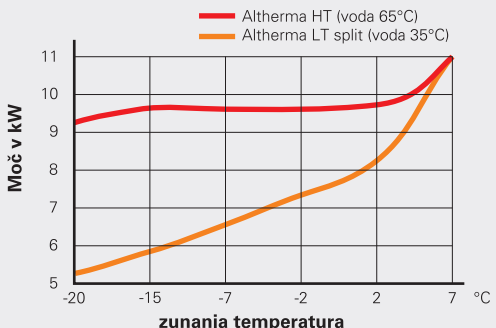
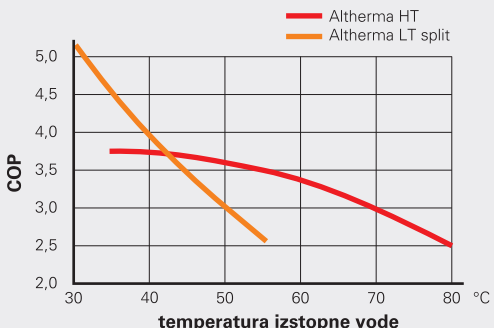
Z udaljinskim upravljalnikom za Daikin Althermo HT lahko hitro, preprosto in priročno prilagajate idealno temperaturo. To omogoča natančnejše merjenje in lahko regulira vašo raven udobja še bolj optimalno in energetsko učinkovito.



### Primerjava med nizkotemperaturno TČ Daikin Altherma LT in visokotemperaturno TČ Daikin Altherma HT

Primerjava izkoristka glede na spremjanje temperature izstopne vode, vrednosti COP za modele 11kW (3-fazno) pri zunanjih temperaturah 7°C.

Primerjava maksimalne moči (z upoštevanjem odtaljevanjem) glede na spremjanje zunanjih temperatur za modele 11kW (3-fazno).



## ZUNANJE ENOTE



Zunanje enote			ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1
Grelja kapaciteta	Nom.	kW	11 (1) 11 (2) 11 (3)	14 (1) 14 (2) 14 (3)	16 (1) 16 (2) 16 (3)	11 (1) 11 (2) 11 (3)	14 (1) 14 (2) 14 (3)	16 (1) 16 (2) 16 (3)
Vhodna moč	Gretje	Nom.	kW	3,57 (1) 4,40 (2) 2,61 (3)	4,66 (1) 5,65 (2) 3,55 (3)	5,57 (1) 6,65 (2) 4,31 (3)	3,57 (1) 4,40 (2) 2,61 (3)	4,66 (1) 5,65 (2) 3,55 (3)
COP				3,08 (1) 2,50 (2) 4,22 (3)	3,00 (1) 2,48 (2) 3,94 (3)	2,88 (1) 2,41 (2) 3,72 (3)	3,08 (1) 2,50 (2) 4,22 (3)	3,00 (1) 2,48 (2) 3,94 (3)
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			1.345x900x320		
Teža	Enota		kg			120		
Območje delovanja	Gretje	Min.-Maks.	°CWB			-25~20		
	Gospodinjska vroča voda	Min.-Maks.	°CDB			-25~35		
Hladilno sredstvo	Tip					R-410A		
	Polnjenje		kg			4,5		
Raven zvočne moči	Gretje	Nom.	dBA	68	69	71	68	69
Raven zvočnega tlaka	Gretje	Nom.	dBA	52	53	55	52	53
Napajanje	Naziv / Faza / Frekvenca / Napetost	Hz/V		V1 / 1~/50 / 220-440			Y1 / 3~/50 / 380-415	
Tok	Priporočene varovalke	A		25			16	

## NOTRANJE ENOTE



Notranje enote			EKHBRD011ACV1	EKHBRD014ACV1	EKHBRD016ACV1	EKHBRD011ACY1	EKHBRD014ACY1	EKHBRD016ACY1
Ohišje	Barva					Kovinsko siva		
	Material					Pločevina s predhodnim premazom		
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm			705x600x695		
Teža	Enota		kg		144,25			147,25
Območje delovanja	Gretje	Okolje Min.-Maks. °C				-25~20		
		Stran vode Min.-Maks. °C				25~80		
	Gospodinjska vroča voda	Okolje Min.-Maks. °CDB				-25~35		
		Stran vode Min.-Maks. °C				25~80		
Hladilno sredstvo	Tip					R-134a		
	Polnjenje		kg			3,2		
Raven zvočnega tlaka	Nom.	dBA		43 (1) 46 (2)	45 (1) 46 (2)	46 (1) 46 (2)	43 (1) 46 (2)	45 (1) 46 (2)
	Nočni tihni način Raven 1	dBA		40 (1)	43 (1)	45 (1)	40 (1)	43 (1)
Napajanje	Naziv				V1			Y1
	Faza				1~			3~
	Frekvenca	Hz				50		
	Napetost	V			220-240			380-415
Tok	Priporočene varovalke	A		25			16	

(1) EW 55°C; LW 65°C; Dt 10°C; pogoji v okolici: 7°CDB/6°CWB | (2) EW 70°C; LW 80°C; Dt 10°C; pogoji v okolici: 7°CDB/6°CWB | (3) EW 30°C; LW 35°C; Dt 5°C; pogoji v okolici: 7°CDB/6°CWB

## REZERVOAR ZA TOPLO VODO



Rezervoar za gospodinjsko vročo vodo			EKHTS200AC	EKHTS260AC
Ohišje	Barva			Kovinsko siva
	Material			Pocinkano jeklo (predhodno premazana pločevina)
Mere	Enota	Višina x Vgradnja na notranjo enoto x Širina x Globina	mm	1.335x2.010x600x695
Teža	Enota	Prazen	kg	70
Toplotni izmenjevalnik	Količina			1
	Cevni material			Dupleksno jeklo (EN 1.4162)
	Čelno področje	m²		1,56
	Volumen notranje tuljave	l		7,5
Rezervoar	Volumen vode	l	200	260
	Material			Nerjaveče jeklo (DIN 1.4521)
	Najvišja temperaturo vode	°C		75

Visototemperaturne enote Daikin Altherma HT niso vključene v program certifikacije Eurovent.

Uvoz in distribucija:

**Airabela d.o.o.**

Šmartinska cesta 58

1000 Ljubljana

tel. 082053025

info@airabela.si

www.airabela.si

**airabela**  
trgovina in storitve d.o.o.