

DAIKIN
altherma

LEPOTICA,
KI POGREJE
VSAK DOM.



airabela
Lepota je v zraku

KATALOG DAIKIN ALTHERMA 3

Daikin Altherma 3 R-32 s tehnologijo Bluevolution

Zakaj izbrati toplotno črpalko Daikin Altherma 3?

Tehnologija Bluevolution kombinira izredno učinkovite kompresorje, ki jih je razvilo podjetje Daikin, s hladilnim sredstvom prihodnosti: R32.



Edinstveno
na trgu

Daikin Altherma 3
ponuja širok nabor izdelkov za
prilagajanje potrebam strank

- **Najboljše sezonske učinkovitosti** zagotavljajo izjemne prihranke pri obratovalnih stroških.
- Odlična rešitev tako za **novogradnje** kot tudi za obstoječe objekte ter stanovanja.
- Izhodna temperatura vode lahko znaša do 65°C, tako da je to **odlična izbira za adaptacije**.

Visoka zmogljivost

- › Toplotna črpalka Daikin Altherma 3 zagotavlja izhodno temperaturo vode do 65°C z visoko učinkovitostjo, zato je primerna tako za radiatorje kot tudi za talno ogrevanje, pri tem pa ohranja svojo znano odpornost proti nizkim temperaturam do -25°C, kar omogoča zanesljivo delovanje tudi v najhladnejših obdobjih.
- › Optimalna kombinacija tehnologije Bluevolution zagotavlja največjo mogočo zmogljivost:
 - » razred sezonske učinkovitosti do A+++,
 - » učinkovito ogrevanje z vrednostjo COP kar 5,1 (pri 7°C/35°C),
 - » učinkovita proizvodnja gospodinjske tople vode z vrednostjo COP 3,3 (EN16147),
- › Na voljo z močmi 4kW, 6kW in 8kW.

Preprosta vgradnja

- › Ob dobavi je že pripravljena za delovanje: vsi ključni hidravlični elementi so tovarniško že vgrajeni.
- › Nova zasnova omogoča celotno servisiranje s sprednje strani, vse cevne napeljave pa so dostopne z vrha enote.
- › Sodobna in elegantna oblika.
- › Zunanja enota je preizkušena in napolnjena s hladilnim sredstvom, kar skrajša vgradnjo.

Preprost zagon

- › Vgrajen barvni prikazovalnik visoke ločljivosti.
- › Hitri zagon v največ 9 preprostih korakih.
- › Možna je konfiguracija enote na daljavo s pošiljanjem nastavitvev v enoto tudi po vgradnji.

Preprosto upravljanje

- › Kombinacija nastavitvev vremenskega vodenja Daikin Altherma in inverterskih kompresorjev zagotavlja največjo mogočo učinkovitost delovanja nove toplotne črpalke Daikin Altherma 3 pri vsaki zunanji temperaturi, tako da je vedno zagotovljena stalna temperatura prostorov.
- › Uporabniški vmesnik Madoka omogoča intuitiven nadzor delovanja toplotne črpalke in upravljanje temperature prostora. Povezljivost z mobilno aplikacijo Madoka Assistant omogoča dostop do naprednih nastavitvev za prihranek energije.
- › Temperaturo svojega doma lahko upravljate kjer koli in kadar koli z aplikacijo Daikin Online Controller. S spletnim krmilnikom (opsijsko) lahko udobje svojega doma prilagodite svojim željam. Serijo Daikin Altherma 3 je mogoče v celoti integrirati z drugimi sistemi za upravljanje doma.



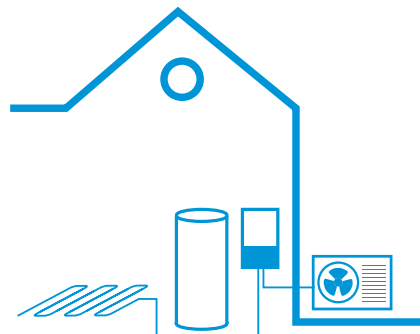
Upravljanje
z aplikacijo



Uporabniški
vmesnik
Madoka



Za pokritje vseh možnih načinov uporabe so toplotne črpalke Daikin Altherma 3 na voljo z **dvema različnima notranjima enotama**:



Samostoječa enota z vgrajenim rezervoarjem za toplo vodo

Majhna velikost, vendar zagotovljeno 100-odstotno udobje

- › Vsi sestavni deli in priključki so tovarniško vgrajeni
- › Zelo majhen tloris vgradnje, le 600mm x 600mm
- › Minimalna potrebna električna moč z vedno razpoložljivo toplo vodo
- › Na voljo so namenski dvoconski modeli:
 - ista notranja enota samodejno regulira dve temperaturni območji
- › Sodobna in elegantna oblika je na voljo v beli in srebrnosivi barvi

Stenska enota

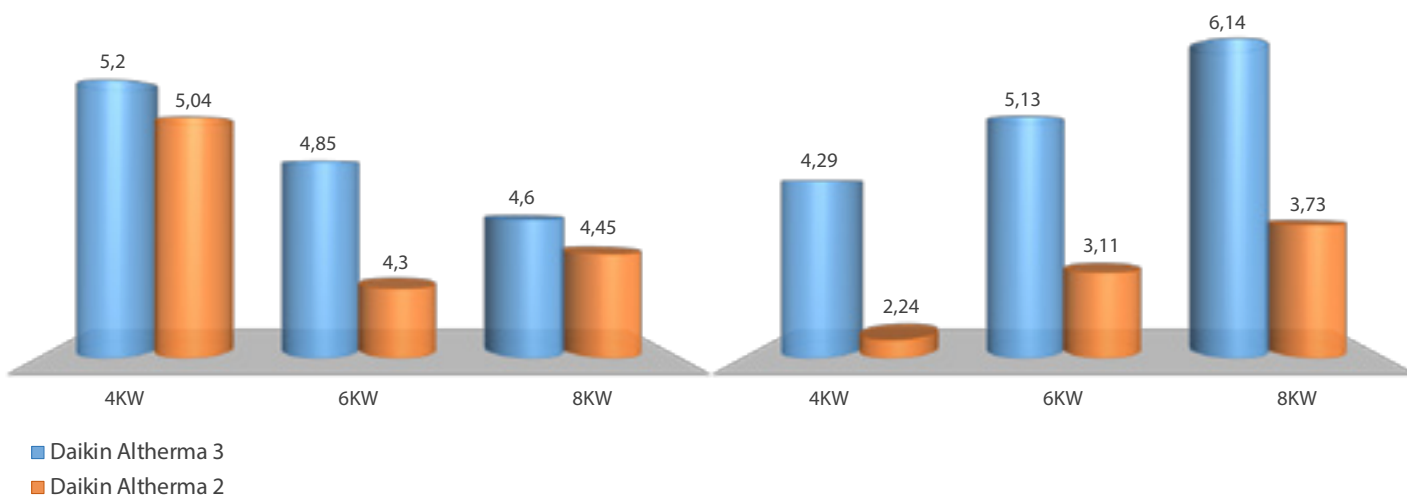
Velika prilagodljivost pri vgradnji

- › Kompaktna enota z majhnim prostorom potrebnim za vgradnjo (ob straneh dodaten prostor skorajda ni potreben)
- › Mogoča kombinacija z ločenim rezervoarjem za toplo vodo do 500 litrov, z ali brez solarne podpore
- › Elegantna sodobna zasnova

Primerjava toplotnih črpalk Daikin Altherma 2 in Daikin Altherma 3

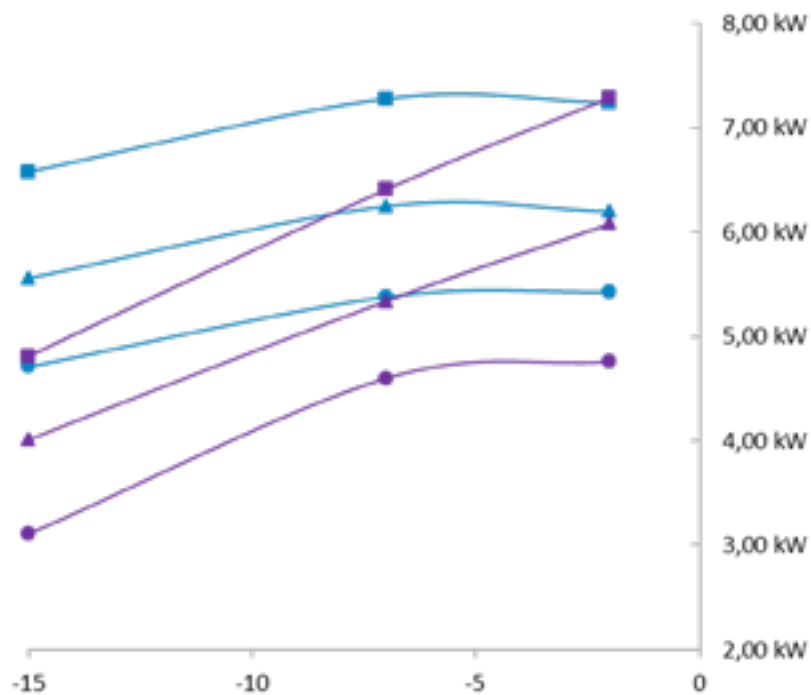
Učinkovitost (COP 7°C / 35°C)

Moč enote (kW pri -20°C / 35°C)

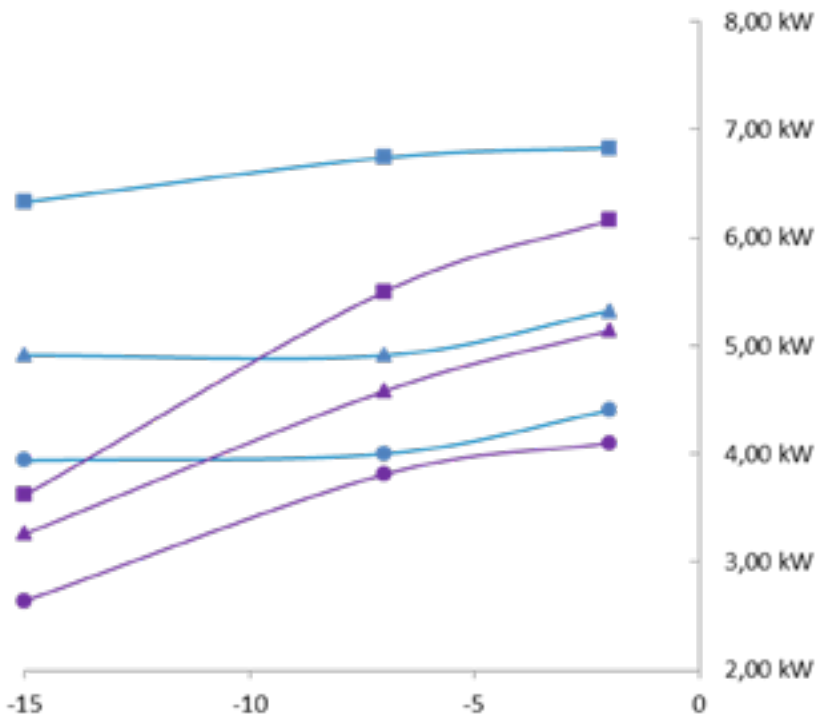


Primerjava delovanja toplotne črpalke Daikin Altherma 3 različnih kW moči

35°C ogrevalne vode



55°C ogrevalne vode



- Daikin Altherma 3 (4kW)
- ▲ Daikin Altherma 3 (6kW)
- Daikin Altherma 3 (8kW)
- Daikin Altherma 2 (4kW)
- ▲ Daikin Altherma 2 (6kW)
- Daikin Altherma 2 (8kW)



Samostoječa enota z vgrajenim rezervoarjem tople sanitarne vode



Zakaj izbrati samostoječo enoto Daikin z vgrajenim rezervoarjem tople vode?

Samostoječa toplotna črpalka Daikin Altherma 3 je idealen sistem za **ogrevanje, hlajenje ter pripravo tople sanitarne vode**.

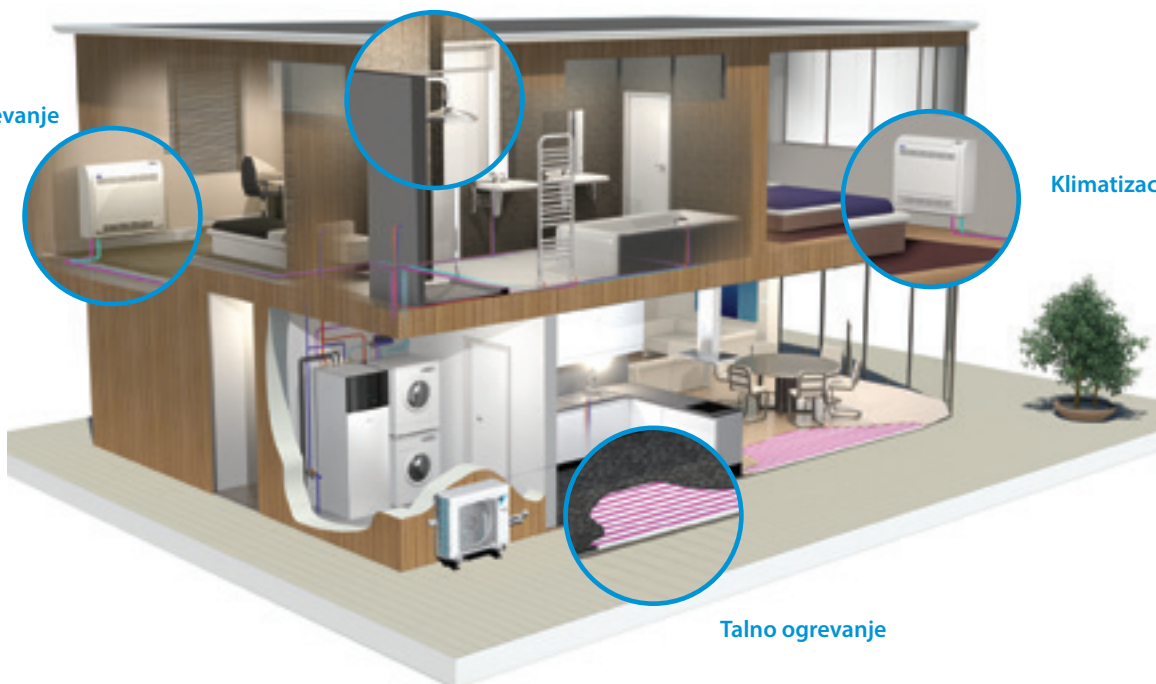
Gospodinjska topla voda

Sistem »vse v enem« prihrani prostor in čas pri vgradnji:

- › Kombinirana rezervoar za toplo sanitarno vodo iz nerjavečega jekla s prostornino 180 ali 230l in toplotna črpalka v eni enoti zagotavljata hitrejšo vgradnjo kot pri tradicionalnih sistemih.
- › Ker so vgrajeni vsi hidravlični sestavni deli, ni treba vgrajevati delov drugih ponudnikov.
- › Za preprostejši dostop so tiskano vezje in hidravlični sestavni deli vgrajeni spredaj.
- › Majhen tloris vgradnje, le 600 x 600 mm.
- › Možnost integriranega pomožnega grelnika moči 2kW, 4kW, 6kW oziroma 3kW, 6kW, 9kW.
- › Na voljo so namenski dvoobmočni modeli, s katerimi lahko za optimalen izkoristek prostora v enem sistemu z dvema območjema, združite talno ogrevanje in radiatorje.

Gospodinjska topla voda

Ogrevanje



Klimatizacija

Talno ogrevanje

Zasnova »vse v enem«

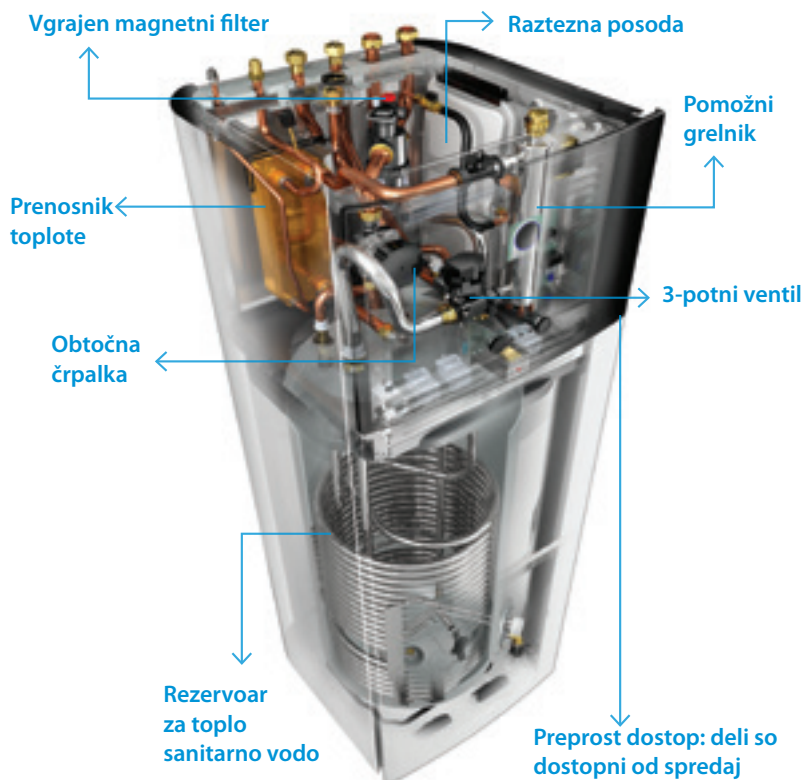
Zmanjša tloris in višino inštalacije

V primerjavi s tradicionalno deljeno izvedbo s stensko notranjo enoto in ločenim rezervoarjem za toplo vodo integrirana notranja enota bistveno zmanjša potrebo po prostoru za vgradnjo.

Tloris integrirane notranje enote znaša le 600mm x 600mm, kar je podobno kot druge gospodinjske naprave.

Vgradna višina znaša 1,65 m za rezervoar prostornine 180l in 1,85m za rezervoar prostornine 230l, tako da je potrebna vgradna višina manjša od 2m.

Majhno velikost integrirane notranje enote še dodatno poudarjata elegantno oblikovanje in sodoben videz, ki se lepo ujmeta z drugimi gospodinjskimi napravami.



Napredna enota MMI



Oko Daikin

Intuitivno oko Daikin vam prikazuje stanje sistema v realnem času.

Modra barva pomeni popolno delovanje! Če se oko obarva rdeče, je prišlo do napake.

Hitra konfiguracija

Sistem lahko z novo enoto MMI konfigurirate v manj kot 10 korakih. Z izvajanjem preizkusnih ciklov lahko celo preverite pripravljenost enote za uporabo!

Preprosto upravljanje

Izredno hitro upravljanje z novo enoto MMI. Uporaba je izredno preprosta, le nekaj tipk in 2 vrtljiva gumba za premikanje preko nastavitvev.

Čudovito oblikovanje

Barvni prikazovalnik z visokim kontrastom zagotavlja čudovite in hkrati praktične vizualizacije, ki vam kot inštalaterju ali serviserju resnično pomagajo.

Integrirana notranja enota



Stenska enota

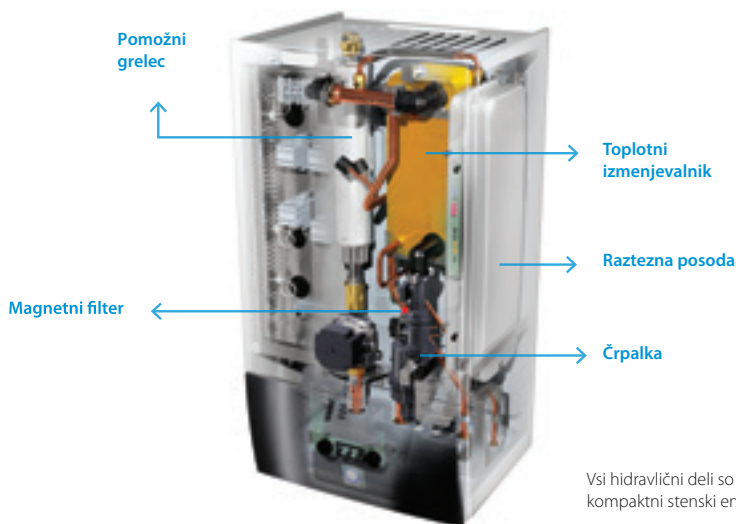


Zakaj izbrati stensko enoto Daikin?

Deljena stenska toplotna črpalka Daikin Altherma 3 ponuja zelo prilagodljivo ogrevanje in hlajenje za hitro ter preprosto vgradnjo z dodatnim priključkom za toplo vodo.

Velika prilagodljivost pri vgradnji in priključitvi tople vode

- › Ker so vgrajeni vsi hidravlični sestavni deli, dodatni deli drugih ponudnikov niso potrebni.
- › Za preprost dostop so tiskano vezje in hidravlični sestavni deli vgrajeni spredaj.
- › Majhne mere omogočajo majhen prostor vgradnje, saj ob straneh ni treba skoraj nič dodatnega prostora.
- › Elegantno oblikovanje enote se lepo ujame z drugimi gospodinjskimi napravami.
- › Možna je kombinacija z že obstoječim primernim rezervoarjem za toplo sanitarno vodo.



Vsi hidravlični deli so vključeni v kompaktni stenski enoti





Integrirana nízkotemperaturna samostoječa toplotna črpalka Daikin Altherma 3

Samostoječa toplotna črpalka zrak-voda za ogrevanje, hlajenje in toplo vodo, idealna za nizkoenergijske hiše

- › Kombinirana grelnik za toplo vodo iz nerjavečega jekla s prostornino 180 ali 230 l in toplotna črpalka za preprosto vgradnjo
- › Ker so vgrajeni vsi hidravlični sestavni deli, ni treba vgrajevati delov drugih ponudnikov
- › Za preprost dostop so tiskano vezje in hidravlični sestavni deli vgrajeni spredaj
- › Majhen tloris vgradnje, le 600 x 600 mm
- › Možnost integriranega pomožnega grelnika moči 3, 6 ali 9 kW
- › Zunanja enota črpa toploto iz zunanjega zraka tudi pri -25 °C



(3)



Podatki o učinkovitosti				EHVH / EHVX + ERGA		04S18D3V(G)/D6V(G) + 04DV	04S23D3V(G)/D6V(G) + 04DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV
Grelna kapaciteta	Nazivno			kW		4,30 (1) / 4,20 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Vhodna moč	Ogrevanje	Nazivno		kW		0,850 (1) / 1,16 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)	
Hladilna kapaciteta	Nazivno			kW		5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno		kW		0,940 (1) / 1,14 (2)		1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP						5,10 (1) / 3,62 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER						5,94 (1) / 3,84 (2)		5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 55 °C	Splošno	SCOP			3,26				3,32	
			η _s (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)			127				130	
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP			4,48		A++		4,47	
			η _s (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)			176				179	
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov							A+++ (3)				
Segrevanje gospodinjske tople vode	Splošno	Deklarirani profil obremenitve		L	XL	L	XL	L	XL	L	XL
		Povprečno podnebje		Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje vode		127	134	127	134	127	134
Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje vode							A+				

Notranja enota			EHVH / EHVX	04S18D3V(G)/D6V(G)	04S23D3V(G)/D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Ohišje	Barva			Bela + črna					
	Material			Umetna masa/pločevina					
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Teža	Enota		kg	131	139	131	139	131	139
Rezervoar	Prostornina vode		l	180	230	180	230	180	230
	Najvišja temperatura vode		°C	60					
	Največji tlak vode		bar	10					
Območje delovanja	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°C					
			Vodna stran	Od najmanj do največ	°C				
	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB					
			Vodna stran	Od najmanj do največ	°C				
	Gospodinjska topla voda	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB					
			Vodna stran	Največ	°C				
Raven zvočne moči	Nazivno		dBA	42					
Raven zvočnega tlaka	Nazivno		dBA	28					

Zunanja enota			ERGA	04DV	06DV	08DV
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	740x884x388		
Teža	Enota		kg	58,5		
Kompresor	Količina			1		
	Tip			Hermetično zatesnjeni nihajni kompresor		
Območje delovanja	Hlajenje	Od najmanj do največ	°CDB	10-43		
		Gospodinjska topla voda	Od najmanj do največ	°CDB	-25~-35	
Hladilno sredstvo	Tip			R-32		
	GWP			675,0		
	Polnitev		kg	1,50		
Raven zvočne moči	Ogrevanje	Nazivno	dBA	58	60	62
	Hlajenje	Nazivno	dBA	61		62
Raven zvočnega tlaka	Ogrevanje	Nazivno	dBA	44	47	49
	Hlajenje	Nazivno	dBA	48	49	50
Napajanje	Ime/faze/frekvenca/napetost		Hz/V	V3/1N~/50/230		
Tok	Priporočene varovalke		A	25		

(1) Hlajenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); ogrevanje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C). (2) Hlajenje Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); ogrevanje Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C). (3) Skladno z uredbo EU 811/2013, postavitev nalepke za 2019, razredi od G do A+++.

Integrirana nizkotemperaturna dvoobmočna deljena toplotna črpalka Daikin Altherma 3

Samostoječa integrirana enota z dvoobmočnim nadzorom temperature

- › Kombinirana grelnik za toplo vodo iz nerjavečega jekla s prostornino 180 ali 230 l in toplotna črpalka za preprosto vgradnjo
- › Ker so vgrajeni vsi hidravlični sestavni deli, ni treba vgrajevati delov drugih ponudnikov
- › Za preprost dostop so tiskano vezje in hidravlični sestavni deli vgrajeni spredaj
- › Majhen tloris vgradnje, le 600 x 600 mm
- › Možnost integriranega pomožnega grelnika moči 6 ali 9 kW
- › Zunanja enota črpa toploto iz zunanjega zraka tudi pri -25 °C



(3)

Podatki o učinkovitosti				EHVZ + ERGA		04S18D6V(G) + 04DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV
Grelna kapaciteta	Nazivno			kW		4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Vhodna moč	Ogrevanje	Nazivno		kW		0,850 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)	
COP						5,10 (1) / 3,62 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 55 °C	Splošno	SCOP			3,26				3,32
			ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)	%		127				130
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov					A++				
	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP			4,48	4,47			
ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)			%		176				179	
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov					A+++ (3)					
Segrevanje gospodinjske tople vode	Splošno	Deklarirani profil obremenitve				L	XL		L	XL
		Povprečno podnebje	ηwh (učinkovitost ogrevanja vode)	%		127	134		127	134
		Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje vode					A+			
Notranja enota				EHVZ		04S18D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Ohišje	Barva					Bela + črna				
	Materiale					Umetna masa/pločevina				
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm		1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	
Teža	Enota			kg		136	144	136	144	
Rezervoar	Prostornina vode		l		180		230	180	230	
	Najvišja temperatura vode		°C		60					
	Največji tlak vode		bar		10					
	Zaščita pred korozijo				Fosfatiranje					
Območje delovanja	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°C		5~30				
			Vodna stran	Od najmanj do največ	°C		15~65			
	Gospodinjska topla voda	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB		5~35				
			Vodna stran	Največ	°C		60			
Raven zvočne moči	Nazivno			dBA		42				
Raven zvočnega tlaka	Nazivno			dBA		28				
Zunanja enota				ERGA		04DV	06DV	08DV		
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm		740x884x388				
Teža	Enota			kg		58,5				
Kompresor	Količina					1				
	Tip					Hermetično zatesnjeni nihajni kompresor				
Območje delovanja	Hlajenje	Gospodinjska topla voda	Od najmanj do največ	°CDB		10~43				
			Od najmanj do največ	°CDB		-25~35				
Hladilno sredstvo	Tip					R-32				
	GWP					675,0				
	Polnitev			kg		1,50				
	Krmiljenje					Ekspanzijski ventil				
Raven zvočne moči	Ogrevanje	Nazivno			dBA		58	60	62	
	Hlajenje	Nazivno			dBA		61	62		
Raven zvočnega tlaka	Ogrevanje	Nazivno			dBA		44	47	49	
	Hlajenje	Nazivno			dBA		48	49	50	
Napajanje	Ime/faze/frekvenca/napetost		Hz/V		V3/1N~/50/230					
Tok	Priporočene varovalke		A		25					

(1) Hlajenje Ta 35 °C – LWE 18 °C (DT = 5 °C); ogrevanje Ta DB/WB 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (DT = 5 °C). (2) Hlajenje Ta 35 °C – LWE 7 °C (DT = 5 °C); ogrevanje Ta DB/WB 7 °C/6 °C – LWC 45 °C (DT = 5 °C). (3) Skladno z uredbo EU 811/2013, postavitev nalepke za 2019, razredi od G do A+++.



Stenska nizkotemperaturna deljena toplotna črpalka Daikin Altherma 3

Stenska toplotna črpalka zrak-voda, ki je idealna za nizkoenergijske hiše

- › Ker so vgrajeni vsi hidravlični sestavni deli, ni treba vgrajevati delov drugih ponudnikov
- › Za preprost dostop so tiskano vezje in hidravlični sestavni deli vgrajeni spredaj
- › Majhne mere omogočajo majhen prostor vgradnje, saj ob straneh ni treba skoraj nič dodatnega prostora.
- › Elegantno oblikovanje enote se lepo ujame z drugimi gospodinjskimi napravami.
- › Kombinirajte jo z grelnikom iz nerjavečega jekla ali zalogovnikom ECH2O
- › Zunanja enota črpa toploto iz zunanjega zraka tudi pri -25 °C



A+++ (3) 65 °C R-32

Podatki o učinkovitosti		EHBH / EHBX + ERGA		04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV	
Grelna kapaciteta	Nazivno	kW		4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)		
Vhodna moč	Ogrevanje	Nazivno	Nazivno	kW		0,850 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		
Hladilna kapaciteta	Nazivno	kW		5,56 (1) / 4,37 (2)	5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)		
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	Nazivno	kW		0,940 (1) / 1,14 (2)	1,06 (1) / 1,33 (2)		
COP				5,10 (1) / 3,62 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)		5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 55 °C	Splošno	SCOP	-		3,26		3,32	
			ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)			127		130	
				Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov					
				A++					
Ogrevanje prostorov	Povprečno podnebje, odvod vode pri 35 °C	Splošno	SCOP	4,48		4,47		4,56	
			ηs (sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov)			176		179	
				Razred sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov					
				A+++ (3)					
Notranja enota		EHBH / EHBX		04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W	
Ohišje	Barva	Bela + črna							
	Material	Umetna masa, pločevina							
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm					
Teža	Enota			kg					
Območje delovanja	Ogrevanje	Vodna stran	Od najmanj do največ	°C					
			Od najmanj do največ	15 ~65					
Območje delovanja	Gospodinjska topla voda	Vodna stran	Od najmanj do največ	°C					
			Od najmanj do največ	25~80					
Raven zvočne moči	Nazivno			dBA					
Raven zvočnega tlaka	Nazivno			dBA					
Zunanja enota		ERGA		04DV	06DV	08DV			
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm					
Teža	Enota			kg					
Kompresor	Količina			1					
	Tip			Hermetično zatesnjeni nihajni kompresor					
Območje delovanja	Hlajenje	Od najmanj do največ	°CDB		10~43				
			°CDB		-25~35				
Hladilno sredstvo	Tip			R-32					
	GWP			675,0					
	Polnitev	kg		1,50					
	Krmiljenje			Ekspanzijski ventil					
Raven zvočne moči	Ogrevanje	Nazivno	dBA		58				
		Nazivno	dBA		61				
Raven zvočnega tlaka	Ogrevanje	Nazivno	dBA		44				
		Nazivno	dBA		48				
Napajanje	Ime/faze/frekvenca/napetost	Hz/V		V3/1N~/50/230					
Tok	Priporočene varovalke	A		25					

(1) Hlajenje Ta 35 °C – LWE 18 °C (DT = 5 °C); ogrevanje Ta DB/WB 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (DT = 5 °C). (2) Hlajenje Ta 35 °C – LWE 7 °C (DT = 5 °C); ogrevanje Ta DB/WB 7 °C/6 °C – LWC 45 °C (DT = 5 °C). (3) Skladno z uredbo EU 811/2013, postavitev nalepke za 2019, razredi od G do A+++.

Poslanstvo

Kot pooblaščen distributer klimatskih in ogrevalnih sistemov za stanovanjske in poslovne objekte projektantom, investitorjem, prodajalcem - monterjem ter njihovim strankam ponujamo visoko kvalitetne klimatske naprave in ogrevalne sisteme ter z njimi povezane storitve. Naše svetovanje je strokovno in iskreno, saj želimo s svojim delovanjem prispevati k doseganju učinkovite rabe energije, maksimalnega toplotnega udobja v prostoru, boljši kakovosti zraka v bivalnih, delovnih in javnih prostorih ter posledično tudi večjemu udobju in kvaliteti vsakdanjega življenja. Naša pozornost je usmerjena predvsem v naše partnerje, monterje, ki so ključna vez med nami in končnimi uporabniki. Šele skupaj z njimi namreč tvorimo ekipo, ki lahko ustreže željam končnega kupca. Tega se dobro zavedamo, zato želimo s partnerji zgraditi pošten in prijazen odnos, ki bo odskočna deska za sodelovanje tudi v prihodnosti.

Vizija

S podporo korporacije DAIKIN kot vodilnega proizvajalca klimatskih in ogrevalnih sistemov s toplotno črpalko v Evropi in z upoštevanjem ter prenašanjem vrednot AIRABELA v celoten poslovni proces želimo dolgoročno ostati vodilni distributer proizvodov blagovne znamke Daikin v Sloveniji.

Kontakt

Direktor:

Urban Martinuč
info@airabela.si
040 131 706

Naročila:

Franko Troha
narocila@airabela.si
040 176 703

Podpora:

Žiga Hribar
podpora@airabela.si
040 176 706





KLIMATEHNIK d.o.o.
 Brnčičeva ulica 13
 1231 Ljubljana - Črnuče
 M: 031/655-144
 Tel: 0599 40124
 Fax: 01/781-60-40
 W: www.klima:chnik.si
 E: info@klima:chnik.si

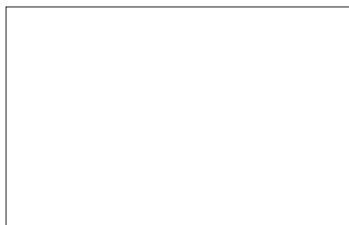
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge, Avstrija · Tel.: +43/2236/32557 · Faks: +43/2236/32557-910 · E-pošta: office@daikin.at · www.daikin-ce.com

Uvoz in distribucija:

airabela
 trgovina in storitve d.o.o.
 Šmartinska cesta 58a
 1000 Ljubljana
 info@airabela.si
 www.airabela.si

Prodaja, montaža in servis:



02/18
 ECPSL17-529



Podjetje Daikin Europe NV. sodeluje v programu Eurovent Certified Performance za pakete za tekočinsko hlajenje, toplotne črpalke za vodno centralno ogrevanje, korektorje in sisteme s spremenljivim pretokom hladilnega sredstva. Trenutne veljavnosti certifikata preverite na naslovu www.eurovent-certification.com



© 2018



Ta prospekt je namenjen samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za podjetje Airabela d.o.o. Podjetje Airabela d.o.o. je sestavilo ter priredilo vsebino te publikacije po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen vsebine ter izdelkov in storitev, ki so predstavljeni tu, ne dajemo nikakršne garancije. Specifikacije se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega opozorila. Podjetje Airabela d.o.o. v najširšem smislu izrecno zavrača vsakršno odgovornost za posredno ali neposredno škodo, ki bi lahko nastala ali bila povezana z rabo in/ali interpretacijo te publikacije.

Šmartinska cesta 58a 1000 Ljubljana info@airabela.si www.airabela.si