



Na izražene cijene za jednokratno plaćanje
odobravamo popust 10%

Katalog 2019-2020

Grijanje



Godišnja doba se mijenjaju. Savršena klima ostaje.

HR

Sadržaj

Novi nazivi proizvoda.....	3
Stvaramo savršenu klimu za vas.....	4-5
<hr/>	
Grijanje	
Zašto održavanje?	6-7
Zašto odabrati Daikin sustav grijanja?	8-9
Pregled proizvoda.....	10-41
Pregled cijena	42-59
Dodaci.....	60-62
Usluge tvrtke Daikin	64-65
<hr/>	
Objašnjenje karakteristika i funkcija.....	66-67



NAPOMENA

Preporučene cijene važeće su od 01.04.2019. Svi prethodni cjenici prestaju vrijediti. Sve jedinice navedene u ovom cjeniku (osim pročistača zraka i dodatne opreme) koriste radnu tvar R-410A ili, ako je tako naznačeno, radnu tvar R-32 - i sadrže fluoririrane stakleničke plinove. Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari R-410A je 2088, a radne tvari R-32 je 675. Istjecanje radne tvari negativno utječe na klimatske promjene. U slučaju istjecanja radne tvari u atmosferu, radna tvar R-32 ima značajno manji utjecaj na klimatske promjene od radne tvari R-410A. To znači da bi u slučaju da dođe do istjecanja 1 kg tekuće radne tvari u atmosferu, učinak globalnog zatopljenja bio 2088 ili 675 puta veći od 1 kg CO₂, tijekom razdoblja od 100 godina.

Molimo da instalaciju i servis Vašeg sustava za grijanje i hlađenje prepustite isključivo ovlaštenim osobama.

Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i tehničke promjene bez prethodne najave.

Novi nazivi proizvoda



Prethodni naziv proizvoda	Novi naziv proizvoda	Modeli
Daikin Altherma 3 NT integrirana split jedinica	Daikin Altherma 3 R F	EHVH/X/Z-D
Daikin Altherma 3 NT zidna split jedinica	Daikin Altherma 3 R W	EHBH/X-D
Daikin Altherma 3 NT split jedinica s integriranim ECH ₂ O spremnikom	Daikin Altherma 3 R ECH₂O	EHSH/X(B)-D
Daikin Altherma NT integrirana split jedinica	Daikin Altherma R F	EHVH/X/Z-C
Daikin Altherma NT zidna split jedinica	Daikin Altherma R W	EHBH/X-C
Daikin Altherma NT split jedinica s integriranim ECH ₂ O spremnikom	Daikin Altherma R ECH₂O	EHSH/X(B)-B
Daikin Altherma monoblok jedinica	Daikin Altherma M	EB/DLQ-C
Daikin Altherma 3 11-16 kW podna jedinica	Daikin Altherma 3 H F	EAVH/X/Z-D
Daikin Altherma 3 11-16 kW zidna jedinica	Daikin Altherma 3 H W	EABH/X-D
Daikin Altherma VT jedinica	Daikin Altherma R HT	EKHBRD-ADV/Y17
Daikin Altherma geotermalna dizalica topline	Daikin Altherma GEO	EGSQH-A
Monoblok dizalica topline s pripremom PTV-a	Daikin Altherma M HW	EKHH2E-(P)AV3
Daikin Altherma hibridna dizalica topline	Daikin Altherma R Hybrid	EHYHBH/X + EHYKOMB-A + CHYHBH-A

Stvaramo savršenu klimu za vas



Više od 90 godina Daikin razvija i proizvodi visokokvalitetne klimatizacijske sustave koji pružaju optimalnu kombinaciju hlađenja i grijanja. Da bi se osigurala savršena klima i potpuna rješenja za domove i urede, poštujući pritom sve veću brigu za okoliš, potrebna je najviša razina inovativnosti i kvalitete.

Zašto odabratи Daikin?

Obećavamo osigurati savršen komfor našim kupcima kako bi se oni mogli usredotočiti na svoj privatni i poslovni život.

Obećali smo posvetiti se tehnološkoj izvrsnosti s naglaskom na dizajn i najviše standarde kvalitete kako bi naši kupci mogli imati povjerenja i osloniti se na komfor koji pružamo.

Zaštitu planeta nam je prioritet. Naši proizvodi prednjače u niskoj potrošnji energije a svojim inovacijama dodatno smanjujemo utjecaj naših HVAC rješenja (grijanje, ventilacija, klimatizacija, rashlađivanje) na okoliš.

Mi predvodimo, a ostali nas slijede

Nastaviti ćemo globalno vodstvo budući da nam naši stručnjaci na svim sektorima tržišta u kombinaciji s 90 godina iskustva osiguravaju dodatno povjerenje naših kupaca i partnera.

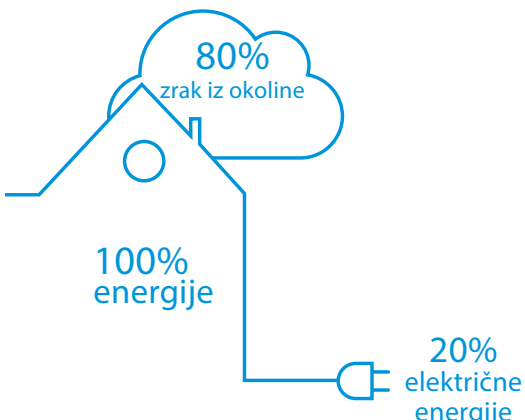
Zašto odabratи Home Comfort Expert?

90 godina iskustva omogućuje nam da na temelju povjerenja, poštovanja i vjerodostojnosti unesemo dodatnu vrijednost u dugotrajne partnerske odnose.

To je razlog zašto svoje Home Comfort Expert partnere biramo pdoljivo kako bismo osigurali maksimalnu razinu usluge i podrške posebno prilagođene potrebama krajnjeg korisnika.

Zbog posebne podrške i obuke koju pruža Daikin, Home Comfort Expert stručnjaci vam mogu pružiti ekskluzivnu uslugu i personaliziranu pomoć te još atraktivnije ponude. Stoga ne brinite, na najboljem mogućem mjestu ste kada je riječ o odabiru savršenog klimatizacijskog uređaja.





Jeste li znali
što su zrak-zrak dizalice topline?

Dizalice topline uzimaju toplinu iz vanjskog zraka čak i pri niskim vanjskim temperaturama. Koriste kompresor s električnim napajanjem te su izuzetno učinkovite u grijanju stana ili kuće. Daikin dizalice topline su tihе i diskretne te koriste suvremenu tehnologiju kako bi vaši računi za električnu energiju ostali što je moguće niži.

S Daikin dizalicom topline 80% energije koja se koristi za grijanje vašeg doma dolazi iz vanjskog zraka, besplatnog i bezgraničnog obnovljivog izvora! Za hlađenje sustav radi u suprotnom smjeru te uzima toplinu od unutarnjeg zraka.



Jest li znali
koja je razlika između radne
tvari R-410A i R-32?

R-410A radna tvar trenutačno se koristi u većini klimatizacijskih uređaja na tržištu. Riječ je o mješavini koja se sastoji od dvije različite radne tvari i ima nekoliko prednosti zbog čega se tako učestalo upotrebljava.

Od 2025 godine R-410A radna tvar će biti zabranjena zbog svog visokog potencijala globalnog zatopljenja (GWP = broj koji izrdoava potencijalni utjecaj koji bi određena radna tvar imala na globalno zatopljenje ako bi je se ispustilo u atmosferu).

Iz tog je razloga Daikin već uveo klimatizacijske uređaje s R-32 radnom tvari čiji je potencijal globalnog zatopljenja samo jedna trećina onog radne tvari R-410A. Osim toga, ova radna tvar olakšava posao instalaterima i serviserima jer ima nekoliko karakteristika koje su jednake kao za R-410A ali nije mješavina već je jednokomponentna tvar pa je njom lakše upravljati i jednostavno se reciklira.



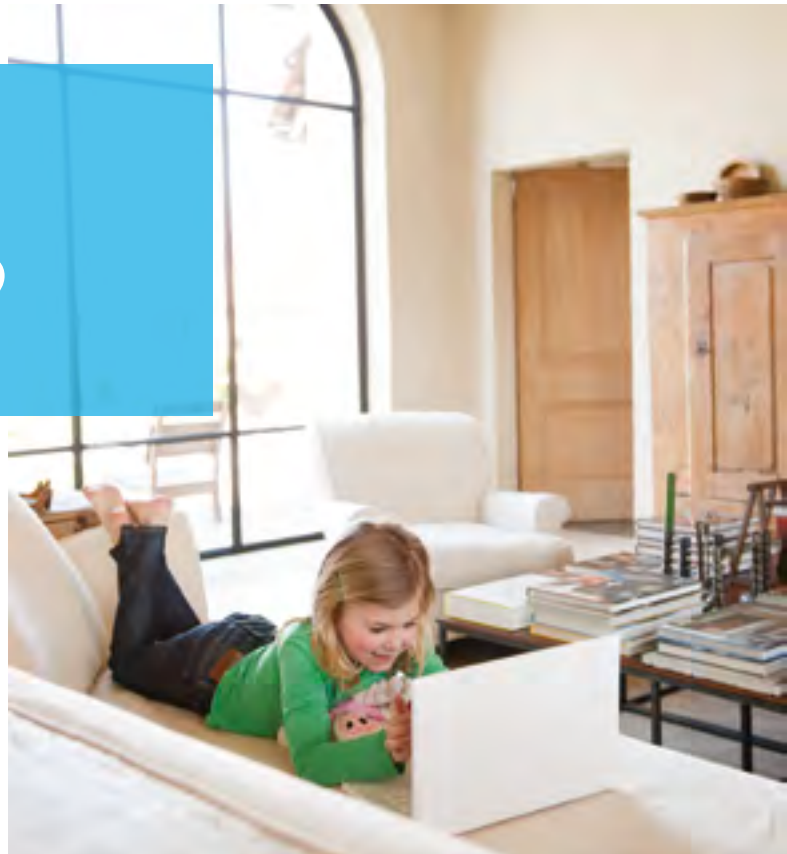
Jeste li znali
što znači „inverter“?

Prilikom pokretanja određenih mehaničkih uređaja sa stupnjevitom regulacijom snage primjetna je povećana potrošnja električne energije. Povećana potrošnja rezultira i većim troškovima jer je uređaju potrebno više električne energije za pokretanje. Inverter ima kliznu regulaciju snage što uređajima koji imaju ovu opciju daje mogućnost da svoju snagu prilagode trenutnim potrebama na način da je polako povećavaju ili smanjuju bez naglih skokova u potrošnji energije.



Prilikom pokretanja inverterskog klimatizacijskog sustava minimalna izlazna snaga je vrlo mala pa se ponekad i ne primjeće da sustav radi. Jedinica tada postupno dolazi do trdoenog kapaciteta izbjegavajući nagle poraste potrošnje - regulira se klizno. Iz navedenih razloga inverterski klimatizacijski uređaj troši od 30-50% manje električne energije tijekom cijele sezone.

Zašto održavanje?



Prepustite posao stručnjacima

U okviru usluga naših ovlaštenih partnera nastojimo razviti pametne usluge i rješenja koja će premašiti vaša očekivanja. Održavanje prepustite stručnjacima koji će osigurati da Vaš sustav za grijanje i hlađenje radi besprijekorno.

Čist zrak

Odgovarajuće održavanje klimatizacijskog uređaja osigurat će optimalnu kvalitetu zraka i održavati vaš dom toplim ili rashlađenim. Redovitim čišćenjem filtera za zrak i izmjenjivača topline u unutarnjoj jedinici Vašeg klimatizacijskog uređaja osigurat ćete da vi i vaša obitelj udišete zdrav i čist zrak.

Veća učinkovitost sustava

Redovno održavanje i pregled Vašeg sustava za grijanje i hlađenje od strane ovlaštenog servisa omogućiti će optimalnu učinkovitost. Na taj način ćete osigurati maksimalne uštede i optimalni rad Vašeg sustava za grijanje i hlađenje.

Ušteda troškova

Dugoročno, održavanje je uvijek jeftinije od ad-hoc servisa. Preventivno održavanje omogućuje vam da s Daikinom isplanirate servis i izbjegnete hitne intervencije. Transparentne troškove i detaljna izvješća o vijeku trajanja lako je financijski planirati i to s vremenom smanjuje ukupan trošak vlasništva i povezane troškove rada.

Jedinica je minimalno van pogona

Dogovaranje servisa je transparentno i jednostavno što omogućuje dovoljno vremena da se pronađe odgovarajući datum za servis kako bi se izbjeglo narušavanje vašeg komfora.

Manja je vjerojatnost da će vas redovito održavanje sustava za grijanje i hlađenje iznevjeriti na vrhuncu sezone. Redovito douriranje i održavanje osigurat će vam da se ne morate brinuti da će se jedinica pokvariti kada vam je najpotrebnija.



Osjećajte se sigurno

Kada jedinica dulje vrijeme ne radi može doći do smanjenja komfora i povećanja troškova. Redovitim održavanjem Vašeg sustava za grijanje i hlađenje osigurat će se ispravan i siguran rad jedinice u skladu s lokalnim zakonodavstvom i zahtjevima.

Rezervni dijelovi, alati i oprema

Svi rezervni dijelovi koji se koriste u sklopu naših usluga servisa i servisne mreže naših partnera certificirani su od strane Daikina što znači da se rizik od kvarova ili smetnji minimizira. U slučaju da je potrebno otvaranje, remont ili popravak, Daikin i OEM proizvođač imaju sve originalne alate, kućišta i opremu kako bi osigurali da je popravak izведен u skladu s tvorničkim preporukama.

Daikin koristi napredne servisne alate kada se brinemo o našim jedinicama. Ovi alati ne nalaze se na otvorenom tržištu i omogućavaju napredno rješavanje problema i informacije o tome što treba učiniti da bi jedinica bila radila optimalno i s preddefiniranim paramterima.

Potpuna sukladnost

Kada nama povjerite održavanje i servis svoje jedinice možete biti sigurni da su svi vdoeći pravni zahtjevi (F-gas uredba) ispunjeni.

UREDJA (EU) BR. 571/2014 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006



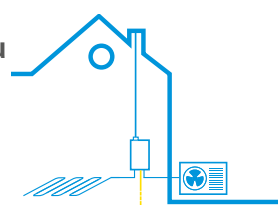


Sve-u-jednom komfor
grijanja za stambene i
komercijalne primjene



Zašto odabrat Daikin sustav grijanja?

- Preko **50 godina iskustva**
s dizalicama topline
- Inovativne tehnologije grijanja
za **smanjenje troškova rada** i
optimiziranje korištenja obnovljivih
izvora energije
- Istraživanje i razvoj **u Europi za Europu**
- Rješenje za svaku primjenu
- Može se kombinirati **sa svim vrstama**
ogrijevnih tijela
- **Upravljanje putem aplikacije bez**
obzira gdje se nalazite



Rješenja za grijanje prostora i pripremu potrošne tople vode

Tehnologija zrak-voda: izvlačenje topline iz vanjskog zraka

- › Zajamčen kapacitet grijanja do -25° C: bez straha u zimskom periodu
- › Moguće je korištenje solarnog priključka za pripremu potrošne tople vode kako bi se optimiziralo korištenje obnovljivih izvora energije

Hibridna tehnologija: Tehnologija kondenzacije plina u kombinaciji sa zrak-voda tehnologijom

- › Bira najekonomičniji način rada ovisno o cijenama energenata, vanjskoj temperaturi i unutarnjem toplinskom opterećenju
- › Optimizacija najboljih svojstava obje tehnologije, dizalice topline i plinskog bojlera

Tehnologija tlo-voda: izvlačenje topline iz tla

- › Idealno za klime gdje prosječna zimska temperatura okoline padne ispod 3 °C
- › Visoka sezonska učinkovitost zahvaljujući stabilnim podzemnim temperaturama

Jedinstveni i nagrađivani uređaji

Daikin proizvodni program grijanja osvojio je najprestižnije nagrade: iF design i RedDot design zahvaljujući svom novom dizajnu. Naš zidni kondenzacijski plinski kotao i dizalice topline treće generacije (podne i zidne jedinice) osvojile su ove dizajnerske nagrade čim se dodadno istične naš jedinstveni dizajn.

Proizvodni program grijanja ima sve veći i veći značaj u Daikin portfelju rješenja. Više proizvoda omogućava višestruka rješenja za pokrivanje svake potrebe korisnika. Dizaj naših jedinica bitna je stavka našim klijentima zbog čega smo se odlučili na potpuno novi dizajn programa za grijanje.

Novi dizajn mora biti diskretan, moderan, intuitivan i svakako jednostavan za korištenje. Daikin Eye osmišljen je da omogući našim kupcima ali i instalaterima najugodnije iskustvo prilikom korištenja sučelja jedinice. Upravljač u boji, visoke rezolucije i jednostavan je za upotrebu a Daikin Eye u svakom trenutku prikazuje radi li jedinica ispravno.

Sve navedene značajke naših proizvoda su najsvremenije tehnologije što je rezultiralo najpoznatijim i najprestižnijim dizajnerskim nagradama: iF i RedDot design.



reddot award 2018
winner



Daikin Altherma 3 dizalice topline

Zidni kondenzacijski plinski kotao

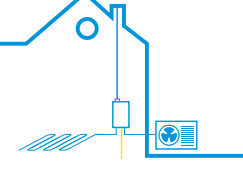
Pregled proizvoda

Rješenja za grijanje (hlađenje) i pripremu potrošne tople vode

Rješenja	Zrak - voda tehnologija			
	R-32 Daikin Altherma NT hidro split jedinica	R-32 Daikin Altherma NT split jedinica	R-410A Daikin Altherma NT split jedinica	Daikin Altherma NT monoblok jedinica
Različite tehnologije				
Energetska učinkovitost	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A+++ (1) › topla voda: do A (1) 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A+++ (1) › topla voda: do A+ (1) 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A++ › topla voda: do A 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A+
Veza	<ul style="list-style-type: none"> › Hidro split 	<ul style="list-style-type: none"> › Radna tvar split 	<ul style="list-style-type: none"> › Radna tvar split 	<ul style="list-style-type: none"> › Monoblok
Primjene	<ul style="list-style-type: none"> › Idealno za nove kuće, niskoenergetske kuće ili u kombinaciji s postojećim kotлом (bivalentna opcija) 			
Funkcionalnosti	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Potrošna topla voda › Hlađenje › Solarni spojevi za proizvodnju tople vode › Solarni spojevi za proizvodnju električne energije (fotonaponski) 			
Ugradnja	<ul style="list-style-type: none"> › 1 unutarnja jedinica › 1 vanjska jedinica 			› 1 vanjska jedinica
Različita ogrjevna tijela	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperaturni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline 			

(1) Prema EU n°811/2013 - prikaz oznaka 2019

R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi. Postupan prestanak prodaje predviđa se za prosinac 2019.

				Rješenja samo za pripremu potrošne tople vode
	Hibridna tehnologija	Zrak-voda tehnologija		
Daikin Altherma VT split jedinica	Daikin Altherma geotermalna dizalica topline	Daikin Altherma hibridna dizalica topline	Dizalica topline za pripremu potrošne tople vode u monoblok izvedbi	
				
				
<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A++ › topla voda: do B 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A++ › topla voda: do A 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: do A++ › topla voda: do A 	<ul style="list-style-type: none"> › topla voda: do A+ 	
› Radna tvar split	› Monoblok	› Radna tvar split	Monoblok	
› Idealno za zamjenu klasičnog kotla	› Idealno za nove, niskoenergetske kuće ili u kombinaciji s postojećim bojlerom (bivalent)	› Idealno za zamjenu plinskog kotla	› Prikladno za nove kuće i renovacije	
› Grijanje prostora › Potrošna topla voda › Solarni spojevi za proizvodnju tople vode	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Potrošna topla voda › Solarni spojevi za proizvodnju tople vode › Solarni spojevi za proizvodnju električne energije (fotonaponski) › Online controller 	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Potrošna topla voda › Hlađenje s zrak-zrak ili zrak-voda dizalicom topline › Solarni spojevi za proizvodnju tople vode › Solarni spojevi za proizvodnju električne energije (fotonaponski) › Online controller 	<ul style="list-style-type: none"> › Potrošna topla voda › Solarni spojevi za proizvodnju tople vode 	
› 1 unutarnja jedinica › 1 vanjska jedinica	› 1 unutarnja jedinica	› 1 unutarnja jedinica + 1 › kondenzacijski plinski kotao › 1 vanjska jedinica	› 1 unutarnja jedinica	
› Visokotemperurni radijatori	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperurni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektori 	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperurni i visokotemperurni radijatori 	› Voda iz slavine	



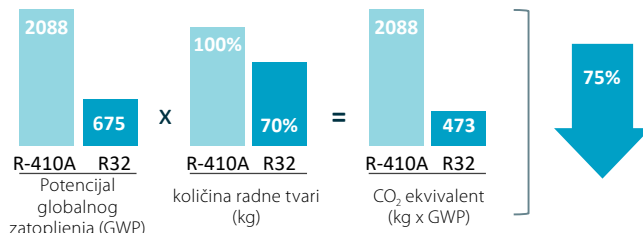
Radna tvar R-32

Bluevolution tehnologija

Napredna Daikin tehnologija kombinacija je visokoučinkovitog kompresora i radne tvari budućnosti: R-32

Ekološki prihvatljiva radna tvar

Zahvaljujući kombinaciji nižeg potencijala globalnog zatopljenja (675 u usporedbi s 2.087,5 kod R-140A) i manjom količinom potrebne radne tvari, R-32 smanjuje

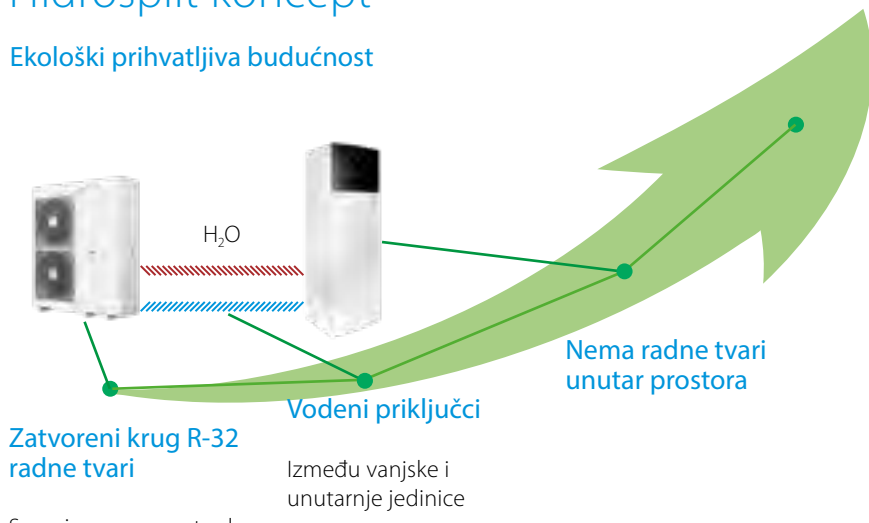


BLUEEVOLUTION

R-32reddot award 2018
winnerDESIGN
AWARD
2018

Hidrosplit koncept

Ekološki prihvatljiva budućnost



R-32 je budućnost!

Prvi u svijetu uveli smo korištenje R-32 radne tvari u zrak-voda dizalice topline iz čega je vidljivo da je smanjenje utjecaja na okoliš glavni prioritet tvrtke Daikin



Prednost direktnog ubrizgavanja

Viši kapacitet pri niskim vanjskim temperaturama

Vanjska jedinica Daikin Altherma 3 11-16 kW opremljena je novim scroll kompresorom sa direktnim ubrizgavanjem koji omogućava jedinici nesmetan rad pri niskim temperaturama do -28°C

Kapacitet grijanja pri niskim vanjskim temperaturama (-7°C/35°C) 35% je veći u odnosu na prethodne jedinice.



Jedinice su tihe poput šapta

Tiki rad

Kako bi ispunili zahtjeve za urbane sredine koje su osjetljive na buku, instalater može podešiti jedinicu na tiki način rada i time smanjiti buku do -3dB(A)

Visoke performanse

Temperatura polaza

Temperatura polaza od 60°C na vanjskoj temperaturi do -10°C čini Daikin Althermu 3 11-14-16 kW prikladnu za:

- podno grijanje u novogradnji
- renoviraciju prostora sa radijatorima

Najviša energetska učinkovitost

Zahvaljujući upotrebi radne tvari R-32 jedinica postiže vrlo visoku energetsku učinkovitost što je vidljivo po visokim energetskim oznakama

Daikin Altherma 3 11-14-16 kW vanjska jedinica

Vanjska jedinica EPGA-D dostupna je od 11-14-16 kW, jednofazna i spojiva je na:

- EAB(H/X)-D zidne vanjske jedinice;
- EAV(H/X)-D podne unutarnje jedinice sa integriranim spremnikom;
- EAVZ-D podne dvozonske unutarnje jedinice sa integriranim spremnikom.

Oznake do



(3) Prema EU n811/2013 izgled oznake 2019, za G do A+++



Daikin Altherma 3 ERGA-D 04-06-08 kW

Bluevolution tehnologija sa R-32 radnom tvari

Zašto odabrati Daikin Althermu 3?

Napredna bluevolution tehnologija kombinacija je visokoučinkovitog kompresora i radne tvari budućnosti: R-32



Visoke performanse

- › Jedince postižu temperature do 65°C što čini R-32 Daikin Althermu 3 pogodnu za podno grijanje i radijatore a jedinica istovremeno zadržava visoku učinkovitost kod zaštite od zaleđivanja čak i na temperaturama do -25°C što osigurava pouzdan rad i u najhladnijim klimatskim uvjetima
- › Optimalna kombinacija Bluevolution tehnologije omogućava maksimalnu učinkovitost: sezonska učinkovitost do A+++ (oznaka energetske učinkovitosti 2019)
 - » COP za grijanje do 5,1 (na 7°C/35°C)
 - » COP za potrošnju toplu vodu do 3,3 (EN16147)
- › Jedinice su dostupne u jačini od 4,6 i 8 kW

Jednostavna ugradnja

- › Jedinice su odmah spremne za rad: sve hidrauličke komponente su tvornički montirane
- › Potpuno nov dizajn omogućava servisiranje jedinice s prednje strane a cjevovod je lako dostupan sa gornje strane
- › Modern i elegantan dizajn
- › Vanjska jedinica testirana je i prednapunjena radnom tvari što smanjuje vrijeme ugradnje

Jednostavno puštanje u pogon

- › Integrirano sučelje visoke rezolucije u boji
- › Čarobnjak za brzo postavljanje omogućava puštanje u pogon cijelog sustava u maksimalno 9 jednostavnih koraka
- › Konfiguraciju je moguće postaviti unaprijed te ju naknadno ugraditi na jedinicu nakon instalacije

Jednostavnost upravljanja

- › Kombinacija jednostavnog rada Daikin Altherma jedinice (automatsko podešavanje u skladu s vanjskim vremenskim uvjetima) i inverterskog kompresora maksimizira učinkovitost Daikin Altherme 3 pri svim vanjskim temperaturama što osigurava stabilnu sobnu temperaturu
- › Podešavanje kućne temperature možete raditi bilo gdje i u bilo kada putem Daikin Online Controllera. Aplikacija omogućava prilagođavanje kućnog komfora vašim željama i istovremeno jedinice postižu visoku energetsku učinkovitost. R-32 Daikin Altherma 3 u potpunosti se može integrirati sa ostalim sustavima upravljanja



Upravljanje putem aplikacije

Daikin Altherma 3

rješenja prikladna za sve korisnike

- Optimalna sezonska učinkovitost omogućava veliku uštedu troškova
- Jedinica je idealna za novogradnje i niskoenergetske kuće
- Temperatura polaza od 65°C čini Daikin Althermu 3 odličnim izborom za renoviranje prostora



Daikin Altherma 3 zadovoljava sve potrebe kupaca pomoći

3 različite unutarnje jedinice



Podna jedinica sa integriranim spremnikom potrošne tople vode

Kompaktna jedinica koja nudi 100% komfora

- › Sve komponente i priključci tvornički su ugrađeni
- › Potrebna je vrlo mala površina za ugradnju (595x600 mm)
- › Minimalna potrošnja električne energije uz stalno dostupnu topalu vodu
- › Dostupna je dvozonska opcija: dvije temperaturne zone regulirane preko jedne unutarnje jedinice
- › Moderan i elegantan dizajn dostupan u bijeloj i srebrnoj boji



Podna jedinica sa integriranim ECH₂O toplinskim spremnikom

Integrirana solarna jedinica i spremnik potrošne tople vode

- › Maksimizacija obnovljive energije s vrhunskim komforom za pripremu tople vode
- › Podrška solarnog sustava za proizvodnju potrošne tople vode
- › Lagani plastični spremnik
- › Bivalentna opcija: može se kombinirati s ostalim izvorima topline
- › Dostupno upravljanje putem aplikacije



Zidna jedinica

Jednostavna montaža i spoj za potrošnu topalu vodu

- › Kompaktna jedinica sa malom površinom za instalaciju (gotovo da i nema bočnog razmaka)
- › Može se kombinirati sa zasebnim spremnikom za potrošnu topalu vodu do 500 litara sa ili bez podrške solarnog sustava
- › Moderan i elegantan dizajn

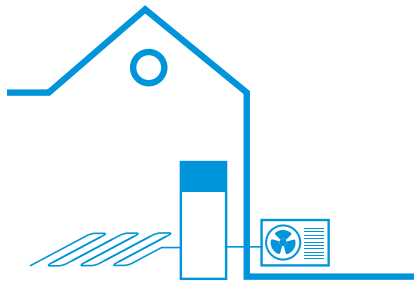
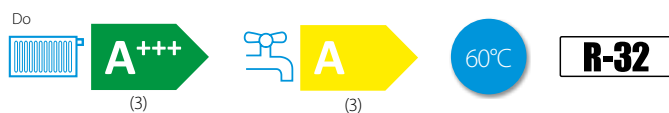
Daikin Altherma 3 H F

› samo za grijanje

› 11-14-16 kW

Podna hidro split zrak-voda dizalica topline za **grijanje i toplu vodu**, idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 65°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Integrirani spremnik potrošne tople vode volumena od 180 do 230 litara od nehrđajućeg čelika
- › Mala površina za ugradnju (595x600mm)
- › Integrirani pomoći električni grijач od 6, 9 kW
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -28°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EAVH + EPGA	16S18D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV
Učin grijanja	Nom.	kW	11,1 (1) / 11,3 (2)		14,5 (1) / 14,5 (2)		16,5 (1) / 15,6 (2)	
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)		3,45 (1) / 4,21 (2)	
COP			5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)		4,78 (1) / 3,71 (2)	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	3,29 129		3,34 130		3,41 133	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A++			
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	4,38 172		4,45 175		4,56 179	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora		A++			A+++ (3)		
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja	L	XL	L	XL	L	XL
	Prosječna klima	njwh (učinkovitost pri grijanju)	104	112	104	112	104	112
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode				A+ (3)		
Unutarnja jedinica		EAVH	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)
Kućište	Boja				Bijela / Crna + Siva			
	Materijal				Smola / Metalni lim			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625
Težina	Jedinica		kg	109	118	109	118	118
Spremnik	Zapremnina vode		l	180	230	180	230	230
Razina zvučne snage	Nom.	dBA				44		
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA				30		
Vanjska jedinica		EPGA	11DV		14DV		16DV	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			1.440x1.160x380		
Težina	Jedinica		kg			143		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB			-28 ~ 25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB			10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB			-28~35		
Radna tvar	Tip / GWP					R-23 / 675		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA		64 / 68			
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 55		49 / 55		
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V			V3/1N~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A			32		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

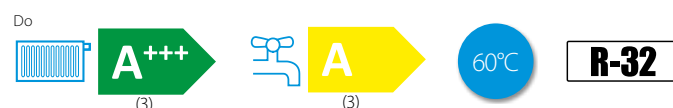
Daikin Altherma 3 H F

› reverzibilni modeli

› 11-14-16 kW

Podna hidro split zrak-voda dizalica topline za **grijanje, hlađenje i toplu vodu**, idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 60°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Integrirani spremnik potrošne tople vode volumena od 180 do 230 litara od nehrđajućeg čelika
- › Mala površina za ugradnju (595x600mm)
- › Integrirani pomoći električni grijач od 6, 9 kW
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -28°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EAVX + EPGA	16S18D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV
Učin grijanja	Nom.	kW	11,1 (1) / 11,3 (2)		14,5 (1) / 14,5 (2)		16,5 (1) / 15,6 (2)	
Prikљučna snaga	Grijanje	Nom.	2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)		3,45 (1) / 4,21 (2)	
Rashladni učin	Nom.	kW	10,5 (1) / 10,7 (2)		11,1 (1) / 11,9 (2)		13,5 (1) / 11,9 (2)	
Prikљučna snaga	Hlađenje	Nom.	2,21 (1) / 3,30 (2)		2,72 (1) / 3,97 (2)		3,42 (1) / 3,97 (2)	
COP			5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)		4,78 (1) / 3,71 (2)	
EER			4,75 (1) / 3,23 (2)		4,09 (1) / 2,99 (2)		3,94 (1) / 2,99 (2)	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	3,32 130		3,37 132		3,43 134	
		%			A++			
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	4,44 175		4,51 178		4,61 182	
		%			A++		A+++ (3)	
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja	L 104	XL 112	L 104	XL 112	L 104	XL 112
	Prosječna klima	ηwh (učinkovitost pri grijanju)	%				A+ (3)	
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode						

Unutarnja jedinica		EAVX	16S18D6V(G)/D9W(G)	04S23D3V(G)/D6V(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)
Kućište	Boja				Bijela / Crna+	Siva		
	Materijal				Smola / Metalni lim			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625
Težina	Jedinica		kg	109	118	109	118	118
Spremnik	Zapremnina vode		l	180	230	180	230	230
Razina zvučne snage	Nom.	dBA				44		
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA				30		
Vanjska jedinica		EPGA		11DV		14DV		16DV
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			1.440x1.160x380		
Težina	Jedinica		kg			143		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB			-28 ~ 25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB			10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB			-28~35		
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675			
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA		64 / 68			66 / 68
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 55		49 / 55		52 / 55
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~50/230			
Struja	Preporučeni osigurači		A			32		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

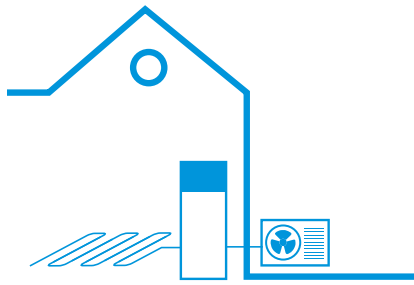
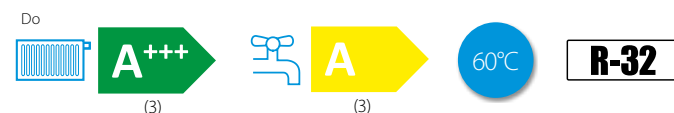
(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

Daikin Altherma 3 H F

- › dvozonski modeli samo za grijanje
- › 11-14-16 kW

Podna hidro split zrak-voda dizalica **topline za grijanje i toplu vodu sa mogućnosti dvije različite temperaturne zone**

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 60°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Integrirani spremnik potrošne tople vode volumena od 180 do 230 litara od nehrđajućeg čelika
- › Mala površina za ugradnju (595x600mm)
- › Integrirani pomoći električni grijач od 6, 9 kW
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -28°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EAVZ + EPGA	16S18D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 11DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV
Učin grijanja	Nom.	kW	11,1 (1) / 11,3 (2)		14,5 (1) / 14,5 (2)		16,5 (1) / 15,6 (2)	
Priključna snaga	Grijanje	Nom.		2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)		3,45 (1) / 4,21 (2)
COP			5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)		4,78 (1) / 3,71 (2)	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP % ηs (Sezonска učinkovitost pri grijanju prostora)	3,29 129		3,34 130		3,41 133	
	Razred sezonске energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A++			
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP % ηs (Sezonска učinkovitost pri grijanju prostora)	4,38 172		4,45 175		4,56 179	
	Razred sezonске energetske učinkovitosti pri grijanju prostora		A++			A+++ (3)		
Grijanje potrošne tople vode	Općenito Prosječna klima	Deklarirani profil opterećenja ηwh (učinkovitost pri grijanju) Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode	L 104	XL 112	L 104	XL 112	L 104	XL 112
					A+ (3)			

Unutarnja jedinica		EAVZ	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W	16S18D6V/D9W	16S23D6V/D9W
Kućište	Boja Materijal				Bijela / Crna + Siva Smola / Metalni lim			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625
Težina	Jedinica		kg	120	128	120	128	120
Spremnik	Zapremina vode		l	180	230	180	230	180
Razina zvučne snage	Nom.		dBA			44		
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA			30		
Vanjska jedinica		EPGA	11DV		14DV		16DV	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			1.440x1.160x380		
Težina	Jedinica		kg			143		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB			-28 ~ 25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB			10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB			-28~35		
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675			
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA		64 / 68			52 / 55
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 55		49 / 55		49 / 50
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Voltage		Hz/V			V3/1N~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A			32		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

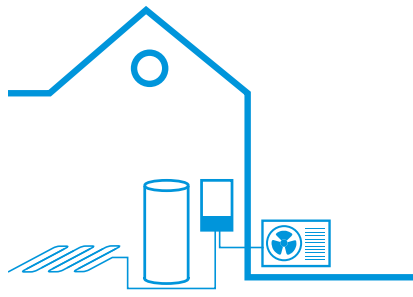
Daikin Altherma 3 H W

› samo za grijanje

› 11-14-16 kW

Zidna hidro split zrak-voda dizalica topline za **grijanje**, idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 60°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Jedinica zahtjeva malo prostora za ugradnju zbog kompaktnih dimenzija
- › Elegantan dizajn odlično se uklapa u interijer
- › Kombinirati sa Daikin ECH₂O toploinskim spremnikom od nehrđajućeg čelika
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -28°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EABH + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV
Učin grijanja	Nom.	kW	11,1 (1) / 11,3 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	2,16 (1) / 2,91 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)
COP			5,15 (1) / 3,88 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	3,29 129	3,34 130
	Razred sezonske energetske učinkovitost pri grijanju prostora			A++	3,41 133
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	4,38 172	4,45 175
	Razred sezonske energetske učinkovitost pri grijanju prostora			A++	4,56 179
					A+++ (3)
Unutarnja jedinica		EABH	16D6V	16D9W	16D6V
Kućište	Boja				Bijela / Crna+ Siva
	Materijal				Smola / Metalni lim
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		840x440x390
Težina	Jedinica	kg			38
Razina zvučne snage	Nom.	dBA			44
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA			30
Vanjska jedinica		EPGA	11DV	14DV	16DV
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		1.440x1.160x380
Težina	Jedinica	kg			143
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB		-28~25
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10~43
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB		-28~35
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	64 / 68	66 / 68
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 55	45 / 55
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~/50/230
Struja	Preporučeni osigurači		A		32

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

Daikin Altherma 3 H W

› reverzibilni modeli

› 11-14-16 kW

Zidna hidro split **reverzibilna zrak-voda dizalica topline**
idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 60°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Jedinica zahtjeva malo prostora za ugradnju zbog kompaktnih dimenzija
- › Elegantan dizajn odlično se uklapa u interijer
- › Kombinirati sa Daikin ECH₂O toplinskim spremnikom od nehrđajućeg čelika
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -28°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EABX + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV
Učin grijanja	Nom.	kW	11,1 (1) / 11,3 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	2,16 (1) / 2,91 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)
Rahsladni učin	Nom.	kW	10,5 (1) / 10,7 (2)	11,1 (1) / 11,9 (2)	13,5 (1) / 11,9 (2)
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	2,21 (1) / 3,30 (2)	2,72 (1) / 3,97 (2)	3,42 (1) / 3,97 (2)
COP			5,15 (1) / 3,88 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)
EER			4,75 (1) / 3,23 (2)	4,09 (1) / 2,99 (2)	3,94 (1) / 2,99 (2)
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP % (Šezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	3,29 129	3,34 130	3,43 133
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora			A++	
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP % (Šezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	4,38 172	4,45 175	4,56 179
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora		A++		A+++ (3)

Unutarnja jedinica		EABX	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Kućište	Boja				Bijela / Crna / Siva			
	Materijal				Smola / Metalni lim			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		840x440x390			
Težina	Jedinica		kg		38			
Razina zvučne snage	Nom.		dBA		44			
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA		30			
Vanjska jedinica		EPGA	11DV	14DV	16DV	16DW	16DV	16DW
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		1.440x1.160x380			
Težina	Jedinica		kg		143			
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB		-28~25			
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10~43			
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB		-28~35			
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675			
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	64 / 68			66 / 68	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 55	49 / 55		45 / 55	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~/50/230			
Struja	Preporučeni osigurači		A		32			

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

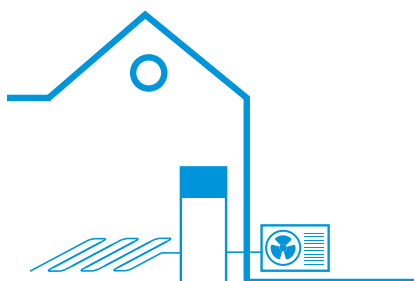
Daikin Altherma 3 R F

› samo za grijanje

› 04-06-08 kW

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje i toplu vodu**, idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 65°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Integrirani spremnik potrošne tople vode volumena od 180 do 230 litara od nehrđajućeg čelika
- › Mala površina za ugradnju (595x600mm)
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -25°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHVH + ERGA	04S18D6V(G) + 04DV3(A)	04S23D6V(G) + 04DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)
Učin grijanja	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Priklučna snaga	Grijanje	Nom.	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)		3,26 127			3,32 130	
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)		4,48 176		4,47	4,56 179	
		Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A+++ (3)		
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja	L	XL	L	XL	L	XL
	Prosječna klima	njwh (učinkovitost pri grijanju)	125	133	125	133	125	133
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode				A+ (3)		
Unutarnja jedinica		EHVH	04S18D6V(G)	04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Kućište	Boja				Bijela / Crna + Siva			
	Materijal				Smola / Metalni lim			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.850x595x625
Težina	Jedinica		kg	131	139	131	139	139
Spremnik	Zapremnina vode		l	180	230	180	230	230
Razina zvučne snage	Nom.		dBA			42		
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA			28		
Vanjska jedinica		ERGA	04DV3(A)		06DV3(A)		08DV3(A)	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		740x884x388			
Težina	Jedinica		kg		58,5			
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB		-25 ~ 25			
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10~43			
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB		-25~35			
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675			
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	58 / 61		60 / 62		62 / 62
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	44 / 48		47 / 49		49 / 50
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~/-50/230			
Struja	Preporučeni osigurači		A		25 (20)			

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

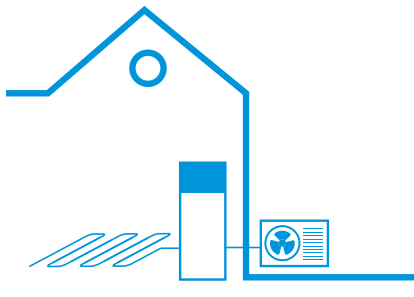
Daikin Altherma 3 R F

› reverzibilni modeli

› 04-06-08 kW

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje, hlađenje i toplu vodu**, idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 65°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Integrirani spremnik potrošne tople vode volumena od 180 do 230 litara od nehrđajućeg čelika
- › Mala površina za ugradnju (595x600mm)
- › Integrirani pomoći električni grijач od 3, 6, 9 kW
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -25°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHVX + ERGA	04S18D3V(G)/D6V(G) + 04DV3(A)	04S23D3V(G)/D6V(G) + 04DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)
Učin grijanja	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	kW	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)
Rahsladni učin	Nom.	kW		5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,940 (1) / 1,14 (2)		1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)
COP				5,10 (1) / 3,65 (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)
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP			3,26			3,32
	%				127			130
	Razred sezonске energetske učinkovitosti pri grijanju prostora					A++		
Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP		4,48		4,47		4,56	
	%				176			179
	Razred sezonске energetske učinkovitosti pri grijanju prostora					A+++ (3)		
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja	L	XL	L	XL	L	XL
	Prosječna klima	γwh (učinkovitost pri grijanju)	125	133	125	133	125	133
	Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode					A+ (3)		

Unutarnja jedinica	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)
Kućište	Boja			Bijela / Crna + Siva			
	Materijal			Smola / Metalni lim			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Težina	Jedinica		kg	131	139	131	139
Spremnik	Zapremnina vode		l	180	230	180	230
Razina zvučne snage	Nom.		dBA		42		
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA		28		
Vanjska jedinica	ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		740x884x388		
Težina	Jedinica		kg		58,5		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB		-25 ~ 25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB		-25~35		
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62		
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49		
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A		25 (20)		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

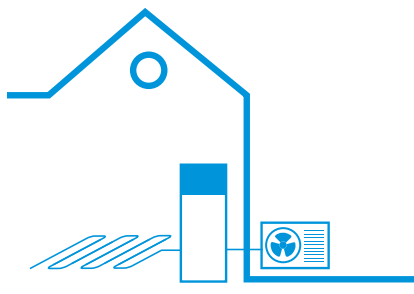
Daikin Altherma 3 R F

› dvozonski modeli samo za grijanje

› 04-06-08 kW

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje i toplu vodu**
sa **mogućnosti dvije temperaturne zone**

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 65°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Integrirani spremnik potrošne tople vode volumena od 180 do 230 litara od nehrđajućeg čelika
- › Mala površina za ugradnju (595x600mm)
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na temperaturi od -25°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHVZ + ERGA	04S18D6V(G) + 04DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV3(A)	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV3(A)
Učin grijanja	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)	7,50 (1) / 7,80 (2)		
Prikazujuća snaga	Grijanje	Nom.	0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	1,63 (1) / 2,23 (2)		
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)		
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	3,26 127			3,32 130	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A++		
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	4,48 176	4,47		4,56 179	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A+++ (3)		
Grijanje potrošne tople vode	Općenito Prosječna klima	Deklarirani profil opterećenja njwh (učinkovitost pri grijanju) Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode	L 125	L 125	XL 133	L 125	XL 133
					A+ (3)		
Unutarnja jedinica		EHVZ	04S18D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Kućište	Boja Materijal				Bijela / Crna + Siva Smola / Metalni lim		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.650x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625
Težina	Jedinica		kg	136	144	136	144
Spremnik	Zapremina vode		l	180	230	180	230
Razina zvučne snage	Nom.		dBA		42		
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA		28		
Vanjska jedinica		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		740x884x388		
Težina	Jedinica		kg		58,5		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB		-25 ~ 25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB		-25~35		
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62	62 / 62	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49	49 / 50	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A		25 (20)		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

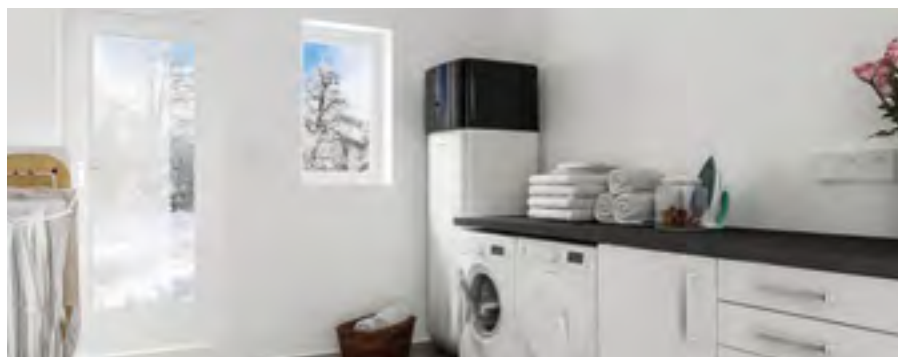
(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

› 04-06-08 kW

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje (bivalentno) i toplu vodu** sa toplinskom solarnom potporom

- › Integrirana solarna jedinica nudi vrhunski komfor grijanja i tople vode
- › Maksimalna iskoristivost obnovljive energije: koristi tehnologiju dizalice topline za grijanje i solarnu potporu za zagrijavanje prostora i potrošne tople vode
- › Princip protočne vode: nije potrebna toplinska dezinfekcija od bakterije Legionella
- › Nije potrebno održavanje spremnika: bez hrđe, naslaga kamenca
- › Solarna potpora za toplu vodu sa DB solarnim sustavom
- › (B) Bivalentni sustav: moguće kombinirati sa sekundarnim izvorom energije
- › Inteligentno upravljanje pohranom topline: kontinuirano grijanje u defrostu i upotreba pohranjene topline za grijanje prostora
- › Zahvaljujući visokokvalitetnoj izolaciji, gubitak topline sveden je na minimum
- › Upravljanje putem aplikacije moguće je za grijanje i toplu vodu



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHSH + ERGA	(B)04P30D + 04DV3(A)	(B)08P30D + 06DV3(A)	(B)08P50D + 06DV3(A)	(B)08P30D + 08DV3(A)	(B)08P50D + 08DV3(A)
Učin grijanja	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)	7,50 (1) / 7,80 (2)		
Prikupljuća snaga	Grijanje	Nom.	0,850 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	1,63 (1) / 2,23 (2)		
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)		
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)		3,26 127		3,32 130	
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP % njs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)		4,48 176	4,47	4,56 179	
		Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora			A+++ (3)		
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja		L	XL	L	XL
	Prosječna klima	njwh (učinkovitost pri grijanju)	108	(109) 106	(109) 106	108	(109) 106
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode		A			
Unutarnja jedinica		EHSH	(B)04P30D	(B)08P30D	(B)08P50D	(B)08P30D	(B)08P50D
Kućište	Boja			Prljavo bijela (RAL9016) / Tamno siva(RAL7011)			
	Materijal			Polipropilen otporan na udarce			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.891x595x615	1.891x595x615	1.896x790x790	1.891x595x615
Težina	Jedinica		kg	73	93	73	93
Spremnik	Zapremnina vode		l	294	477	294	477
Razina zvučne snage	Nom.		dBA		39,1		
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA		28		
Vanjska jedinica		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		740x884x388		
Težina	Jedinica		kg		58,5		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB		-25 ~ 25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB		-25~35		
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62	62 / 62	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49	49 / 50	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~/-50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A		25 (20)		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

› 04-06-08 kW

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje (bivalentno), hlađenje i toplu vodu** sa toplinskom solarnom potporom

- › Integrirana solarna jedinica nudi vrhunski komfor grijanja i tople vode
- › Maksimalna iskoristivost obnovljive energije: koristi tehnologiju dizalice topline za grijanje i solarnu potporu za zagrijavanje prostora i potrošne tople vode
- › Princip svježe vode: nije potrebna toplinska dezinfekcija od bakterije Legionella
- › Nije potrebno održavanje spremnika: bez hrđe, naslaga kamenca
- › Solarna potpora za toplu vodu sa DB solarnim sustavom
- › Bivalentni sustav: moguće kombinirati sa sekundarnim izvorom energije
- › Inteligentno upravljanje pohranom topline: kontinuirano grijanje u defrostu i upotreba pohranjene topline za grijanje prostora
- › Zahvaljujući visokokvalitetnoj izolaciji, gubitak topline sveden je na minimum
- › Upravljanje putem aplikacije moguće je za grijanje i toplu vodu



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHSX + ERGA	(B)04P30D + 04DV3(A)	(B)04P50D + 04DV3(A)	(B)08P30D + 06DV3(A)	(B)08P50D + 06DV3(A)	(B)08P30D + 08DV3(A)	(B)08P50D + 08DV3(A)
Učin grijanja	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP			5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP η _s (Šezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	3,26			3,32	
				127			130	
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP η _s (Šezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	A++				
				4,48	4,47		4,56	
				176			179	
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja						
	Prosječna klima	η _{wh} (učinkovitost pri grijanju)	%	L 108	XL 106	L 108	XL (109) 106	L (109) 106
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode						
Unutarnja jedinica		EHSX	(B)04P30D	(B)04P50D	(B)08P30D	(B)08P50D	(B)08P30D	(B)08P50D
Kućište	Boja Materijal				Prljavo bijela (RAL9016) / Tamno siva(RAL7011)			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.891x595x615	1.896x790x790	1.891x595x615	1.896x790x790	1.891x595x615
Težina	Jedinica		kg	73	93	73	93	93
Spremnik	Zapremnina vode		l	294	477	294	477	294
Razina zvučne snage	Nom.	dBA				39,1		
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA				28		
Vanjska jedinica		ERGA	04DV3(A)		06DV3(A)		08DV3(A)	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			740x884x388		
Težina	Jedinica		kg			58,5		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB			-25 ~ 25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB			10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB			-25~35		
Radna tvar	Tip / GWP					R-23 / 675		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	58 / 61		60 / 62		62 / 62
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	44 / 48		47 / 49		49 / 50
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V			V3/1N~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A			25 (20)		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

Daikin Altherma 3 R W

› samo za grijanje

› 04-06-08 kW

Zidna zrak-voda dizalica topline za **grijanje** idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 65°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Jedinica zahtjeva malo prostora za ugradnju zbog kompaktnih dimenzija
- › Elegantan dizajn jedinica odlično se uklapa u interijer
- › Kombinirati sa Daikin ECH₂O termalnim spremnikom od nehrđajućeg čelika
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na -25°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHBH + ERGA	04D6V + 04DV3(A)	08D6V + 06DV3(A)	08D9W + 06DV3(A)	08D6V + 08DV3(A)	08D9W + 08DV3(A)
Učin grijanja	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Priklučna snaga	Grijanje	Nom.	kW	0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)	
Grjanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP jns (Sezonska učinkovitost pri grjanju prostora)	%	3,26 127		3,32 130	
	Razred sezonske energetske učinkovitost pri grjanju prostora				A++		
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP jns (Sezonska učinkovitost pri grjanju prostora)	%	4,48 176	4,47	4,56 179	
	Razred sezonske energetske učinkovitost pri grjanju prostora				A+++ (3)		
Unutarnja jedinica		EHBH	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Kućište	Boja				Bijela / Crna + Siva		
	Materijal				Smola / Metalni lim		
Dimenije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		840x440x390		
Težina	Jedinica		kg	42,0	42,4	42,0	42,4
Razina zvučne snage	Nom.		dBA		42		
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA		28		
Vanjska jedinica		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)		
Dimenije	Jedinica	VisinaxŠirinaxDubina	mm		740x884x388		
Težina	Jedinica		kg		58,5		
Radno područje	Grijanje	Min.~Max.	°CDB		-25~25		
	Hlađenje	Min.~Max.	°CDB		10~43		
	Potrošna topla voda	Min.~Max.	°CDB		-25~35		
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62	62 / 62	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49	49 / 50	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/1N~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A		25 (20)		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

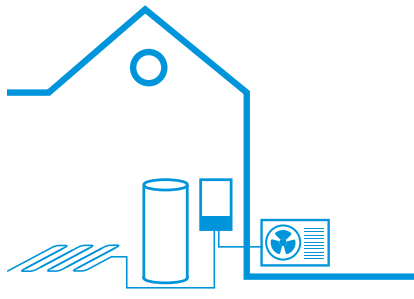
Daikin Altherma 3 R W

› reverzibilni modeli

› 04-06-08 kW

Zidna **reverzibilna** zrak-voda dizalica topline idealna za niskoenergetske kuće

- › Najbolja sezonska učinkovitost pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Temperatura polaza od 65°C čini ju odličnim izborom za novogradnju i renoviranje prostora
- › Jedinica zahtjeva malo prostora za ugradnju zbog kompaktnih dimenzija
- › Elegantan dizajn jedinica odlično se uklapa u interijer
- › Kombinirati sa Daikin ECH₂O termalnim spremnikom od nehrđajućeg čelika
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na -25°C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHBX + ERGA	04D6V + 04DV3(A)	08D6V + 06DV3(A)	08D9W + 06DV3(A)	08D6V + 08DV3(A)	08D9W + 08DV3(A)
Učin grijanja	Nom.	kW	4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	kW	0,85 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)
Rahsladni učin	Nom.	kW	5,56 (1) / 4,37 (2)	5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,94 (1) / 1,14 (2)	1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)
COP				5,10 (1) / 3,65 (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)
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP		3,26			3,32
		%		127			130
					A++		
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP		4,48	4,47		4,56
		%		176			179
					A+++ (3)		
Unutarnja jedinica		EHBX	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Kućište	Boja				Bijela / Crna + Siva		
	Materijal				Smola / Metalni lim		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		840x440x390		
Težina	Jedinica		kg	42,0	42,4	42,0	42,4
Razina zvučne snage	Nom.		dBA		42		
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA		28		
Vanjska jedinica		ERGA	04DV3(A)	06DV3(A)	08DV3(A)		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		740x884x388		
Težina	Jedinica		kg		58,5		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CDB		-25~25		
	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10~43		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB		-25~35		
Radna tvar	Tip / GWP				R-23 / 675		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	58 / 61	60 / 62	62 / 62	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	44 / 48	47 / 49	49 / 50	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		V3/IN~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A		25 (20)		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

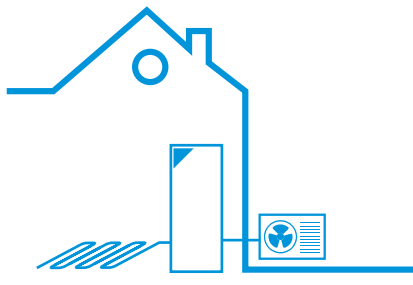
(3) Prema EU n°811/2013 oznake 2019 se kreću od G do A+++

Daikin Altherma R F

› samo za grijanje

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje i toplu vodu**, idealna za niekoenergetske kuće

- › Kompaktna podna jedinica sa spremnikom potrošne tople vode
- › Energetski učinkovit sustav za grijanje i hlađenje pomoću zrak-voda dizalice topline
- › Najbolja sezonska učinkovitost, pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na -25°C
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije pomoću vaše lokalne mreže ili interneta
- › Mogućnost povezivanja s fotonaponskim solarnim panelima kako bi proizveli energiju za vašu dizalicu topline (opcionalno)



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHVH + ERLQ		04S18 CB3V + 004 CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 006CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CW1		
Učin grijanja u skladu s EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	16	5,71	
	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	
Priključna snaga Grijanje u skladu s EN14511	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72	3,72	3,72	
	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
COP u skladu s EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,46	4,46	4,3	
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	3,06	3,06	
	%	125	126		120	123	119	120	123	119	120	123	119	
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	η _{sh} (Sezonска učinkovitost pri grijanju prostora)	125	126										
	Razred sezonске energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A++						A+			
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80	3,80	3,80	
	%	178	169	171	156	153	149	156	153	149	156	153	149	
	Razred sezonске energetske učinkovitosti pri grijanju prostora					A++		A+			A++		A+	
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL		
	Prosječna klima	nwh (učinkovitost pri grijanju)	95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7	
	Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode	%												

Unutarnja jedinica		EHVH		04S18 CB3V / 08S26CB9W	08S18CB3V / 08S26CB9W	08S18CB3V / 08S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W
Kućište	Boja / Materijal							Bijela / Metal zaštićen premazom					
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina		mm				1.732x600x728					
Težina	Jedinica			kg		116		117		127		126	
Spremnik	Zapremnina vode			l		180		260		180		260	
Razina zvučne snage	Nom.			dBA		42				44		42	
Razina zvučnog tlaka	Nom.			dBA		28				30		28	

Vanjska jedinica		ERLQ		004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina		mm		735x832x307				1.345x900x320				
Težina	Jedinica			kg		54		56				114		
Radno područje	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB	10,0-43,0				10,0-46,0				-20 ~ 35		
Radna tvar	Tip / GWP							R-410A / 2,087,5						
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	61 / 63		62 / 63		64 / 64		66 / 69		64 / 64		
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 48		48 / 49		49 / 50		51 / 50		52 / 54		
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V			V3/1~50/230						W1/3N~50/400			
Struja	Preporučeni osigurači	A			16		20		40				20	

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) hlađenje Ta 35°C - LWC 7°C (DT = 5°C)

R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi.

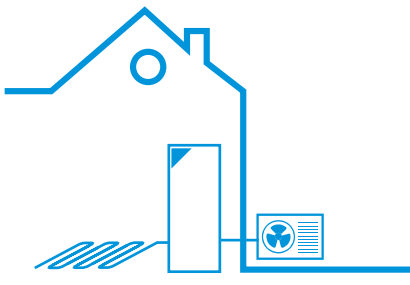
Postupan prestanak prodaje predviđa se za prosinc 2019.

Daikin Altherma R F

› reverzibilni modeli

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje, hlađenje i toplu vodu**, idealna za niskoenergetske kuće

- › Kompaktna podna jedinica sa spremnikom potrošne tople vode
- › Energetski učinkovit sustav za grijanje i hlađenje pomoću zrak-voda dizalice topline
- › Najbolja sezonska učinkovitost, pruža maksimalnu uštedu troškova
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka čak i na -25°C
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije pomoću vaše lokalne mreže ili interneta
- › Mogućnost povezivanja s fotonaponskim solarnim panelima kako bi proizveli energiju za vašu dizalicu topline (opcionalno)



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHVX + ERLQ		04S18 CB3V + 004 CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 008CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V/ 16S26CB9W + 016CW1
Učin grijanja u skladu s EN14511	A7/W35 A2/W35	kW	4,4 3,27	6 4	7,4 4,5	11,2 5,71	14 5,71	16 5,71	11,2 5,71	14 5,71	16 5,71	16 5,71
Rahsladni učin	Nom.	kW	4,08 (1) / 4,17 (2)	5,88 (1) / 4,84 (2)	6,20 (1) / 5,36 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,1 (1) / 13,1 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)
Priključna snaga u skladu s EN14511	Grijanje A7/W35 A2/W35	kW	0,87 0,81	1,27 1,07	1,66 1,21	2,41 1,54	3,14 1,54	3,72 1,54	2,41 1,54	3,14 1,54	3,72 1,54	3,72 1,54
	Hlađenje	Nom.	kW	0,900 (1) / 1,80 (2)	1,51 (1) / 2,07 (2)	1,64 (1) / 2,34 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)
COP u skladu s EN14511	A7/W35 A2/W35			5,04 4,02	4,74 3,75	4,45 3,71	4,66 3,71	4,46 3,71	4,3 3,71	4,66 3,71	4,46 3,71	4,3 3,71
EER				4,55 (1) / 2,23 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP	3,20 125	3,22 126	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	3,06
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	η _s (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora) Razred sezonske energetske učinkovitost pri grijanju prostora	%	4,52 178	4,29 169	4,34 171	3,98 156	3,90 153	3,80 149	3,98 156	3,90 153	3,80 149
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja										
	Prosječna klima	η _{wh} (učinkovitost pri grijanju) Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode	%	95,0 86,4	86,4 90,0	90,0 87,4	87,4 97,7	87,4 97,7	87,4 97,7	87,4 97,7	87,4 97,7	87,4 97,7

Unutarnja jedinica		EHVX		04S18 CB3V / 08S26CB9W	08S18CB3V / 08S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W
Kućište	Boja / Materijal											
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	117 180	119 260	129 180	119 260	128 180	120 260	130 180	130 260	130 180
Težina	Jedinica											
Spremnik	Zapremnina vode	l										
Razina zvučne snage	Nom.	dBA				42		44		42		44
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA				28		30		28		30
Vanjska jedinica		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	016CW1
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		735x832x307				1.345x900x320			
Težina	Jedinica	kg		54	56			113				114
Radno područje	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB		10,0-43,0				10,0-46,0			
	Potrošnja topla voda	Min.-Max.	°CDB		-25 ~35				-20 ~35			
Radna tvar	Tip / GWP								R-410A / 2,087,5			
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	61 / 63	62 / 63	64 / 64	66 / 64	66 / 69	64 / 64	66 /	66 / 69	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 48	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V		V3 1~/50/230						W1/3N~/50/400		
Struja	Preporučeni osigurači	A		16	20			40			20	

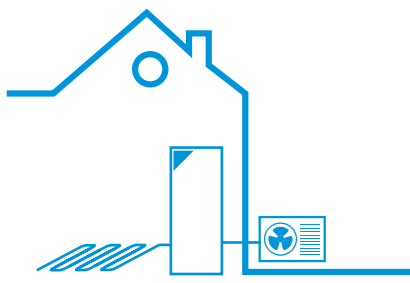
(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) hlađenje Ta 35°C - LWC 7°C (DT = 5°C) R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi. Postupan prestanak prodaje predviđa se za prosinac 2019.

Daikin Altherma R F

› Bi-zone modeli (samo grijanje)

Podna zrak - voda dizalica topline za grijanje i potrošnu toplu vodu s mogućnosti regulacije dvije temperaturne zone

- › Dvije temperaturne zone se mogu regulirati pomoću iste unutarnje jedinice
- › Jedinica omogućava kombinacije različitih ogrijevnih tijela i fleksibilnost krajnjem korisniku npr. podno grijanje i radijatori
- › Vanjska jedinica uzima toplinu iz vanjskog zraka pri -25°C
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije pomoću vaše lokalne mreže ili interneta
- › Mogućnost povezivanja s fotonaponskim solarnim panelima kako bi proizveli energiju za vašu dizalicu topline (opcionalno)



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHVZ + ERLQ		04S18CB3V + 004CV3	08S18CB3V + 006CV3	08S18CB3V + 008CV3	16S18CB3V + 011CV3	16S18CB3V + 014CV3	16S18CB3V + 016CV3	16S18CB3V + 011CW1	16S18CB3V + 014CW1	16S18CB3V + 016CW1	
Učin grijanja u skladu s EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16		
	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	
Priključna snaga u skladu s EN14511	Grijanje A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72		
	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
COP u skladu s EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,46	4,3	
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	3,06	
	ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	125	126		120	123	119	120	123	119		
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A++					A+			
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80		
	ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	178	169	171	156	153	149	156	153	149		
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora				A++			A+		A++		A+	
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL	
	Prosječna klima	ηwh (učinkovitost pri grijanju)	95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode									A		

Unutarnja jedinica	EHVZ	04S18CB3V	08S18CB3V	16S18CB3V
Kućište	Boja / Materijal		Bijela / Metal zaštićen premazom	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.732x600x728
Težina	Jedinica		kg	121
Spremnik	Zapremina vode		l	122
Razina zvučne snage	Nom.		dBA	180
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA	42
				44
				28
				30

Vanjska jedinica	ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	735x832x307				1.345x900x320		
Težina	Jedinica		kg	54	56					114
Radno područje	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB	10,0-43,0				10,0-46,0		
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB	-25-35				-20-35		

Radna tvar	Tip / GWP										
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	61 / 63	62 / 63	64 / 64	66 / 64	66 / 69	64 / 64	66 /	66 / 69
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 48	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	V3/1~50/230							W1/3N~50/400
Struja	Preporučeni osiguraci		A	16	20			40			20

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) hlađenje Ta 35°C - LWC 7°C (DT = 5°C)

R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi.

Postupan prestanak prodaje predviđa se za prosinc 2019.

Daikin Altherma R ECH₂O

Podna zrak-voda dizalica topline za grijanje (**bivalent**) i potrošnu toplu vodu s toplinskom solarnom potporom

- > Princip protočne pripreme tople vode: higijenski pripremljena voda, bez potrebe za toplinskom dezinfekcijom od Legionella bakterije
- > Spremnik nije potrebno održavati: bez hrđe, naslaga kamenca i bez gubitka vode kroz sigurnosni ventil
- > (B) Bivalent sustav: spojivo s drugim izvorom topline
- > Solarna potpora za potrošnu toplu vodu sa solarnim sustavom
- > Inteligentno upravljanje pohranom topline: kontinuirano grijanje u defrostu (upotreba pohranjene topline za grijanje prostora)
- > Gubitak topline sveden je na minimum zahvaljujući visokokvalitetnoj izolaciji
- > Moguće je upravljanje operacijama grijanja, tople vode i hlađenja putem aplikacije
- > Mogućnost povezivanja s fotonaponskim solarnim panelima kako bi proizveli energiju za vašu dizalicu topline (opcionalno)



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHSH + ERLQ		(B)04P30B +004CV3	(B)08P30B +006CV3	(B)08P50B +006CV3	(B)08P30B +008CV3	(B)08P50B +011CV3	(B)16P50B +014CV3	(B)16P50B +016CV3	(B)16P50B +011CW1	(B)16P50B +014CW1	(B)16P50B +016CW1	
Učin grijanja	A7/W35	kW	4,4	6	6	7,4	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	
u skladu s EN14511	A2/W35	kW	3,27	4	4	4,5	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	
Priključna snaga Grijanje	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,27	1,66	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72	
u skladu s EN14511	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,07	1,21	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
COP u skladu s EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,74	4,45	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3	
	A2/W35		4,02	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	%	130	125			127		127	127	125	126	125	
	(p) Sezonска učinkovitost pri grijanju prostora)													
	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora													
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja	L	103	XL	98	L	102	XL	90	96	83		
	Prosječna klima	nwh (učinkovitost pri grijanju)												
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode												
Unutarnja jedinica		EHSH	(B)04P30B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)16P50B						
Kućište	Boja							Prijava bijela (RAL9016) / Tamno siva (RAL7011)						
Materijal								Polipropilen otporan na udarce						
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x615x595	1.890x790x790	1.945/1.890x790x790	1.890x790x790	1.945/1.890x790x790				
Težina	Jedinica		kg	84	111	84	111	116	113	116	113	116	113	
Spremnik	Zapremnina vode	l		294	477	294							477	
	Maksimalna temperatura vode	°C											85	
Razina zvučne snage	Nom.	dBA											40	
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA											28	
Vanjska jedinica		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	735x832x307					1.345x900x320					
Težina	Jedinica		kg	54	56				113		114			
Kompresor	Količina						1							
	Tip			Hermetički zatvoren swing kompresor				Hermetički zatvoren scroll kompresor						
Radno područje	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB	10,0~43,0				10,0~46,0						
	Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB	-25~35				-20~35						
Radna tvar	Tip / GWP			R-410A / 2.087,5										
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	61 / 63		62 / 63		64 / 64	64 / 66	66 / 69	64 / 64	64 / 66	66 / 69	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 49	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54		
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	V3/1~/50/230										W1/3N~/50/400
Struja	Preporučeni osigurači	A		16		20		40		20				

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) hlađenje Ta 35°C - LWC 7°C (DT = 5°C)

R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi.

Poštovan prestanak prodaje predviđa se za prosinc 2019.

Daikin Altherma R ECH₂O

Podna zrak-voda dizalica topline za **grijanje (bivalent), hlađenje i potrošnu toplu vodu** s toplinskom solarnom potporom

- > Princip protočne pripreme tople vode: higijenski pripremljena voda, bez potrebe za toplinskom dezinfekcijom od Legionella bakterije
- > Spremnik nije potrebno održavati: bez hrđe, naslaga kamenca i bez gubitka vode kroz sigurnosni ventil
- > (B) Bivalent sustav: spojivo s drugim izvorom topline
- > Solarna potpora za potrošnu toplu vodu sa solarnim sustavom
- > Inteligentno upravljanje pohranom topline: kontinuirano grijanje u defrostu (upotreba pohranjene topline za grijanje prostora)
- > Gubitak topline sveden je na minimum zahvaljujući visokokvalitetnoj izolaciji
- > Moguće je upravljanje operacijama grijanja, tople vode i hlađenja putem aplikacije
- > Mogućnost povezivanja s fotonaponskim solarnim panelima kako bi proizveli energiju za vašu dizalicu topline (opcionalno)



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHSX + ERLQ		(B)04P30B + 004CV3	(B)08P30B + 006CV3	(B)08P50B + 006CV3	(B)08P30B + 008CV3	(B)08P50B + 008CV3	(B)16P50B + 011CV3	(B)16P50B + 014CV3	(B)16P50B + 016CV3	(B)16P50B + 011CW1	(B)16P50B + 014CW1	(B)16P50B + 016CW1
Učin grijanja u skladu s EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	6	7,4	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	16
	A2/W35	kW	3,27	4	4	4,5	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
Učin hlađenja Nom.	Nom.	kW	4,4/(1)4,0(2)		5,2(1)/4,6(2)			15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)	15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)	
Priključna snaga u skladu s EN14511	Grijanje	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,27	1,66	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72
	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,07	1,21	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Hlađenje Nom.	Hlađenje	kW	1,05(1)/1,41(2)		1,43(1)/1,85(2)			4,55(1)/4,30(2)	5,44(1)/5,10(2)	6,18(1)/5,72(2)	4,55(1)/4,30(2)	5,44(1)/5,10(2)	6,18(1)/5,72(2)	
COP u skladu s EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,74	4,45	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3	4,3
	A2/W35		4,02	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
EER			4,21(1)/2,85(2)		3,65(1)/2,51(2)			3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)	3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)	
Grijanje prostora Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	132	126		128		130	127	128	130	127		
	Razred sezonske energetske učinkovitost pri grijanju prostora													A++
Grijanje potrošne tople vode Općenito Deklarirani profil opterećenja	L		103	98	102	90	96							XL
	Prosječna klima ηwh (ucinkovitost pri grijanju)	%												83
	Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode													A

Unutarnja jedinica		EHSX	(B)04P30B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)08P30B	(B)08P50B	(B)16P50B	(B)16P50B					
Kućište Boja	Materijal								Priljavo bijela (RAL9016)	Tamno siva (RAL7011)				
Dimenzije Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x790x790	1.890x790x790	1.890x790x790	1.890x790x790	1.890x790x790	1.890x790x790	1.890x790x790	1.890x790x790
Težina Jedinica	kg	84	111	84	111	116	116	113	113	116	116	116	116	113
Spremnik Zapremnina vode I		294	477	294				477						
	Maksimalna temperatura vode °C							85						
Razina zvučne snage Nom.	dBA							40						
Razina zvučnog tlaka Nom.	dBA							28						
Vanjska jedinica		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1			
Dimenzije Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	735x832x307						1.345x900x320					
Težina Jedinica	kg	54	56					113				114		
Kompresor Količina						1								
	Tip				Hermetički zatvoren swing kompresor				Hermetički zatvoren scroll kompresor					
Radno područje Hlađenje Min.-Max.	°CDB		10,0~43,0						10,0~46,0					
	Potrošna topla voda Min.-Max.	°CDB	-25 ~35						-20 ~35					
Radna tvar Tip / GWP							R-410A / 2.087,5							
Razina zvučne snage Grijanje / Hlađenje Nom.	dBA	61 / 63	62 / 63	64 / 64	64 / 66	66 / 69	64 / 64	64 / 66	66 / 69					
Razina zvučnog tlaka Grijanje / Hlađenje Nom.	dBA	48 / 49	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54				
Električno napajanje Naziv/Faza/Frekvencija/Napon Hz/V		V3/1~/50/230												W1/3N~/50/400
Struja Preporučeni osigurači A		16	20				40							20

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) hlađenje Ta 35°C - LWC 7°C (DT = 5°C) R-410A Daikin Altherma R 4-6 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi. Postupan prestanak prodaje predviđa se za prosinc 2019.

Daikin Altherma R W

› samo grijanje

Zidna dizalica topline zrak-voda namjenjena **samo za grijanje**, idealna za niskoenergetske kuće

- › Energetski učinkovit sustav za grijanje i hlađenje koji se temelji na tehnologiji dizalice topline zrak-voda
- › Idealna za novogradnje i niskoenergetske kuće
- › Najbolja sezonska učinkovitost, pruža najveće uštede na troškovima rada
- › Moguće je kombiniranje s potrošnom toplohom vodom
- › Vanjska jedinica izvlači toplinu iz vanjskog zraka, čak i na temperaturi do -25°C
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije pomoću vaše lokalne mreže ili interneta
- › Mogućnost povezivanja s fotonaponskim solarnim panelima kako bi proizveli energiju za vašu dizalicu topline (opcionalno)



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EHBH + ERLQ		04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Učin grijanja u skladu s EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	16
Grijanje u skladu s EN14511	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
COP u skladu s EN14511	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72	3,72
A2/W35			0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP	%	5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3	4,3
			4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora			3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	3,06
			125	126		120	123	119	120	123		119
Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP	%	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80	3,80
			178	169	171	156	153	149	156	153		149
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora						A++			A+		A++	A+

Unutarnja jedinica		EHBH	04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	
Kućište	Boja												
Materijal													
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm										
Težina	Jedinica		kg	41	43	45	43	45	43	44	44	45	45
Razina zvučne snage	Nom.		dBA										
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA										
Unutarnja jedinica		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm										
Težina	Jedinica		kg										
Radno područje	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB										
Potrošna topla voda	Min.-Max.	°CDB											
Radna tvar	Tip / GWP												
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	61 / 63	62 / 63	64 / 64	64 / 66	66 / 69	64 / 64	64 / 66	66 / 69		
Razina zvučnog tlaka	Grijanje	Nom.	dBA	48 / 49	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V										
Struja	Preporučeni osigurači	A		16	20		40					20	

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) hlađenje Ta 35°C - LWC 7°C (DT = 5°C)

R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi.

Postupan prestanak prodaje predviđa se za prosinc 2019.

Daikin Altherma R W

› reverzibilni model

Zidna dizalica topline zrak-voda s inverter tehnologijom, idealna za niskoenegetske kuće

- › Energetski učinkovit sustav za grijanje i hlađenje koji se temelji na tehnologiji dizalice topline zrak-voda
- › Idealna za novogradnje i za niskoenergetske kuće
- › Najbolja sezonska učinkovitost, pruža najveće uštede na troškovima rada
- › Moguće je kombiniranje s potrošnom toplohom vodom
- › Vanjska jedinica izvlači toplinu iz vanjskog zraka, čak i na temperaturi do -25 °C
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije pomoću vaše lokalne mreže ili interneta
- › Mogućnost povezivanja s fotonaponskim solarnim panelima kako bi proizveli energiju za vašu dizalicu topline (opcionalno)



Podaci o energetskoj učinkovitosti			EHBX + ERLQ		04CB3V +004CV3	08CB3V/9W +008CV3	08CB3V/9W +008CV3	11CB3V/9W +011CV3	16CB3V/9W +014CV3	16CB3V/9W +016CV3	11CB3V/9W +011CW1	16CB3V/9W +014CW1	16CB3V/9W +016CW1
Učin grijanja u skladu s EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	14	16
	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,88 (1) / 4,17 (2)	6,20 (1) / 5,36 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	5,71	5,71	5,71
Učin hlađenja	Nom.	kW	4,08 (1) / 4,17 (2)	5,88 (1) / 4,84 (2)	5,88 (1) / 4,84 (2)	6,20 (1) / 5,36 (2)	11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)
Priključna snaga u skladu s EN14511	Grijanje	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72	3,14	3,72
	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
	Hlađenje	Nom.	0,900 (1) / 1,80 (2)	1,51 (1) / 2,07 (2)	1,64 (1) / 2,34 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)
COP u skladu s EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,46	4,3	4,3
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
EER			4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,72 (2)	3,69 (1) / 2,47 (2)	3,98 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06	3,16	3,06
	Razred sezone energetske učinkovitosti pri grijanju prostora	%	125	126		120	123	119	120	123	119		
	A++											A+	
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,98	3,90	3,80
	Razred sezone energetske učinkovitosti pri grijanju prostora	%	178	169	171	156	153	149	156	153	149		
	Razred sezone energetske učinkovitosti pri grijanju prostora											A++	A+

Unutarnja jedinica			EHBX		04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W
Kućište	Boja											Bijela		
Materijal												Metal zaštićen premazom		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm									890x480x344		
Težina	Jedinica		kg	42	44	45	44	45	43	45	44	46	44	46
Razina zvučne snage	Nom.		dBA									41	44	41
Razina zvučnog tlaka	Nom.		dBA									27	30	44
Vanjska jedinica	ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1				
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm									735x832x307		
Težina	Jedinica		kg	54								113		114
Radno područje	Hlađenje	Min.-Max.	°CDB									10,0-43,0		
	Grijanje	Min.-Max.	°CDB									-25-35		
Radna tvar	Tip / GWP											R-410A / 2.087,5		
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA		61 / 63	62 / 63	64 / 64	64 / 66	66 / 69	64 / 64	64 / 66	66 / 69		
Razina zvučnog tlaka	Grijanje	Nom.	dBA	48 / 49	48 / 49	49 / 50	51 / 50	51 / 52	52 / 54	51 / 50	51 / 52	52 / 54		
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V									V3/1~/50/230		
Struja	Preporučeni osigurači		A	16		20						40		20

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) hlađenje Ta 35°C - LWC 7°C (DT = 5°C)

R-410A Daikin Altherma R 4-6-8 kW vanjska i unutarnja jedinica će se prestati proizvoditi.

Poštovan prestanak prodaje predviđa se za prosinc 2019.

Daikin Altherma M

› 05-07 kW

› bez pomoćnog grijača

Samo grijanje/inverter zrak-voda dizalica topline koja je idealna kada je prostor ugradnje ograničen

- › Kompaktna inverter monoblok dizalica topline za grijanje i hlađenje prostora s potrošnjom toploim vodom po izboru
- › Jednostavna ugradnja: potrebno je samo spojiti vodu
- › Pouzdan rad čak i na temperaturi do -25 °C, zahvaljujući zaštitama od zaledivanja kao što je slobodno-viseći izmjenjivač
- › COP (koeficijent učinkovitosti) do 5
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokaciji pomoći vaše lokalne mreže ili interneta



E(D/B)LQ05-07CV3



Pojedina jedinica	EBLQ/EDLQ		05CV3	07CV3	05CV3	07CV3		
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	% SCOP	3,20	3,22	125	3,22		
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	% SCOP	172	163	A++	163		
			4,39	4,14	4,39	4,14		
Učin grijanja	Nom.	kW	4,40(1) / 4,03(2)	7,00(1) / 6,90(2)	4,40(1) / 4,03(2)	7,00(1) / 6,90(2)		
Učin hlađenja	Nom.	kW	3,88(1) / 3,99(2)	5,20(1) / 5,15(2)	-	-		
Priklučna snaga	Hlađenje	Nom.	0,950(1) / 1,93(2)	1,37(1) / 2,69(2)	-	-		
	Grijanje	Nom.	0,880(1) / 1,13(2)	1,55(1) / 2,45(2)	0,880(1) / 1,13(2)	1,55(1) / 2,02(2)		
COP			5,00(1) / 3,58(2)	4,52(1) / 3,42(2)	5,00(1) / 3,58(2)	4,52(1) / 3,42(2)		
EER			4,07(1) / 2,07(2)	3,80(1) / 2,10(2)	-	-		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	735x1.090x350				
Težina	Jedinica		kg	76,0	80,0	76,0		
Radno područje	Grijanje	Vodena strana Min.-Max.	°C	15 ~55,0				
	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	10,0~43,0		~~		
		Vodena strana Min.-Max.	°C	5,00~22,0		~~		
	Potrošna topla voda	Okolina Min.-Max.	°CDB	-25,0 ~35,0				
		Vodena strana Min.-Max.	°C	25~80		25~80		
Radna tvar	Tip / GWP			R-410A / 2.087,5				
Razina zvučne snage	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	61 / 63	62 / 63	61 / -		
Razina zvučnog tlaka	Grijanje / Hlađenje	Nom.	dBA	48 / 48	49 / 50	48 / -		
Centralno ožičenje				EKCB07CV3	EK2CB07CV3			
Kućište	Boja			Bijela				
	Materijal			Metal zaštićen premazom				
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	360x340x97,0				
Težina	Jedinica		kg	4,00				
'Back up' grijač				EKMBUHC3V3	EKMBUHC9W1			
Kućište	Boja			Bijela				
	Materijal			Metal zaštićen premazom				
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	560x250x210				
Težina	Jedinica		kg	11,0		13,0		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Sadrži fluorirane stakleničke plinove

Daikin Altherma M

- › 11-14-16 kW
- › bez pomoćnog grijača

Samo grijanje/inverter zrak-voda dizalica topline koja je idealna kada je prostor ugradnje ograničen

- › Kompaktna inverter monoblok dizalica topline za grijanje i hlađenje prostora s potrošnom topлом vodom po izboru
- › Energetski učinkovit sustav za grijanje i hlađenje koji se temelji na tehnologiji dizalice topline zrak-voda
- › Pouzdan rad čak i na temperaturi do -25 °C, zahvaljujući zaštitama od zaledjivanja kao što je slobodno-viseći izmjenjivač
- › Jednostavna ugradnja: potrebno je samo spojiti vodu
- › A++ u grijanju (oznake idu od G do A++)
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije pomoću vaše lokalne mreže ili interneta



E(B/D)LQ011-016CV3/CW1



Pojedina jedinica	EBLQ/EDLQ	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Grijanje prostora	Izlaz za vodu Općenito u prosječnoj klimi 55°C	ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora) SCOP	120	123	119	120	123
			3,09	3,16	3,06	3,09	3,16
Učin grijanja	Izlaz za vodu Općenito u prosječnoj klimi 55°C	ηs (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora) SCOP	156	153	149	156	153
			3,98	3,90	3,80	3,98	3,90
Učin hlađenja (samo za EBLQ)	Nom.	kW	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)
	Nom.	kW	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)
Priključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)	3,18 (1) / 5,09 (2)
	Grijanje	Nom.	kW	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)
COP				4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)	4,61 (1) / 3,55 (2)
EER (samo za EBLQ)				3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)
SEER (samo za EBLQ)				3,85	3,89	3,90	4,26 (1) / 3,26 (2)
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		1.348x1.160x380		
Težina	Jedinica		kg	151		154	
Radno područje (3)	Grijanje	Okolina	Min.-Max. °CWB		-25~35		
		Vodena strana	Min.-Max. °C		25~55		
Radno područje (3) (samo za EBLQ)	Hlađenje	Okolina	Min.-Max. °CDB		10~46		
		Vodena strana	Min.-Max. °C		5~22		
Radno područje (3)	Potrošna topla voda	Okolina	Min.-Max. °CDB		-25~35		
		Vodena strana	Min.-Max. °C		25~80		
Radna tvar	Tip / GWP				R-410A / 2,087,5		
Razina zvučne snage	Grijanje	Nom.	dBA	64	66	64	66
	Hlađenje	Nom.	dBA	64	66	64	69
Razina zvučnog tlaka	Grijanje	Nom.	dBA	51	52	51	52
	Hlađenje	Nom.	dBA	50	52	50	54
Centralno ozicanje		EKCB07CV3			EK2CB07CV3		
Kučiste	Boja			Bijela			
	Materijal			Metal zaštićen premazom			
Dimenzijs	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		360x340x97,0		
Težina	Jedinica		kg		4,00		
'Back up' grijač		EKMBUHC3V3			EKMBUHC9W1		
Kučiste	Boja			Bijela			
	Materijal			Metal zaštićen premazom			
Dimenzijs	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		560x250x210		
Težina	Jedinica		kg	11,0		13,0	

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Uključuje pomoći grijač i/ili booster grijač, detalje pogledajte u tehničkoj dokumentaciji

Daikin Altherma M

› 11-14-16 kW

› integriran pomoćni grijač

Samo grijanje/inverter zrak-voda dizalica topline koja je idealna kada je prostor ugradnje ograničen

- › Kompaktna inverter monoblok dizalica topline za grijanje i hlađenje prostora s potrošnom toploim vodom po izboru
- › Energetski učinkovit sustav za grijanje i hlađenje koji se temelji na tehnologiji dizalice topline zrak-voda
- › Pouzdan rad čak i na temperaturi do -25 °C, zahvaljujući zaštitama od zaledivanja, kao što je slobodno-viseći izmjenjivač
- › Jednostavna ugradnja: potrebno je samo spojiti vodu
- › Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije pomoću vaše lokalne mreže ili interneta
- › A++ u grijanju (oznake idu od G do A++)



E(B/D)LQ011-016C3V3/C3W1



55°C

R-410A



Pojedina jedinica	EBLQ/EDLQ	011C3V3	014C3V3	016C3V3	011C3W1	014C3W1	016C3W1
Grijanje prostora	Izlaz za vodu Općenito u prosječnoj klimi 55°C	ηs (Sezonска učinkovitost pri grijanju prostora) SCOP	120 3,09	123 3,16	119 3,06	120 3,09	123 3,16
	Izlaz za vodu Općenito u prosječnoj klimi 35°C	Razred sezonske energetske učinkovitosti pri grijanju prostora SCOP	156 3,98	153 3,90	149 3,80	156 3,98	153 3,90
Učin grijanja	Nom. kW	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)	11,2 (1) / 11,0 (2)	14,5 (1) / 13,6 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)
	Nom. kW	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)	12,4 (1) / 11,6 (2)	12,8 (1) / 12,6 (2)	13,9 (1) / 13,6 (2)
Priključna snaga	Hlađenje Nom. kW	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)	3,18 (1) / 5,09 (2)	3,16 (1) / 5,14 (2)	3,56 (1) / 5,96 (2)
	Grijanje Nom. kW	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)
COP		4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)	4,61 (1) / 3,55 (2)	4,30 (1) / 3,32 (2)	4,26 (1) / 3,26 (2)
EER (samo za EBLQ)		3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)	4,05 (1) / 2,45 (2)	3,90 (1) / 2,28 (2)
SEER (samo za EBLQ)		3,85	3,89	3,90	3,85	3,89	3,90
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm			1.348x1.160x380		
Težina	Jedinica	kg		157		160	
Radno područje (3)	Grijanje	Okolina Min.-Max. °CWB			-25~35		
		Vodena strana Min.-Max. °C			25~55		
Radno područje (3)	Hlađenje	Okolina Min.-Max. °CDB			10~46		
(samo za EBLQ)		Vodena strana Min.-Max. °C			5~22		
Radno područje (3)	Potrošna topla voda	Okolina Min.-Max. °CDB			-25~35		
		Vodena strana Min.-Max. °C			25~80		
Radna tvar	Tip / GWP				R-410A / 2.087,5		
Razina zvučne snage	Grijanje Nom. dBA		64	66	66	64	66
	Hlađenje Nom. dBA		64	66	69	64	69
Razina zvučnog tlaka	Grijanje Nom. dBA		51	52	52	51	52
	Hlađenje Nom. dBA		50	52	54	50	54
Centralno ožičenje		EKCB07CV3			EK2CB07CV3		
Kućište	Boja				Bijela		
Materijal					Metal zaštićen premazom		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm			360x340x97,0		
Težina	Jedinica	kg			4,00		

(1) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Uključuje pomoći grijaci i/ili booster grijaci, detalje pogledajte u tehničkoj dokumentaciji

Daikin Altherma R HT

Podna dizalica topline zrak-voda koju je moguće kombinirati s postojećim radijatorima

- › Inverterski upravljan, energetski učinkovit sustav samo za grijanje koji se temelji na tehnologiji dizalice topline zrak-voda
- › Monofazna i trofazna podna unutarnja jedinica do 16 kW
- › Visokotemperaturna primjena: do 80°C bez električnog grijača
- › Jednostavna zamjena postojećeg kotla, bez promjene cijevi za grijanje
- › Moguće je spajanje s visokotemperaturnim radijatorima
- › Niski računi za energiju i emisija CO₂
- › Vanjska jedinica izvlači toplinu iz vanjskog zraka, čak i na temperaturi do -20 °C



Podaci o energetskoj učinkovitosti		EKHBRD + ERRQ		011ADV17 + 011AV1	014ADV17 + 014AV1	016ADV17 + 016AV1	011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP	%	2,65	2,66	2,61	2,65	2,66	2,61
	(% (sezonska učinkovitost pri grijanju prostora))			103	104	102	103	104	102
	Razred sezonske energetske učinkovitost pri grijanju prostora					A+			
	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	SCOP	%	2,70	2,81	2,88	2,70	2,81	2,88
	(% (sezonska učinkovitost pri grijanju prostora))			105	110	112	105	110	112
	Razred sezonske energetske učinkovitost pri grijanju prostora			C	B		C	B	
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja					-		
	Srednja razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode	ηwh (učinkovitost pri grijanju)	%				-		
	Prosječna klima	Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode					-		
Učin grijanja	Nom.	kW		11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)	14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)	16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)	11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)	14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)	16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)
Prikupljena snaga	Grijanje	Nom.	kW	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)
COP				2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)	2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)
Unutarnja jedinica		EKHBRD		011ADV17	014ADV17	016ADV17	011ADY17	014ADY17	016ADY17
Kućište	Boja					Metal siva			
	Materijal					Metal zaštićen premazom			
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			705x600x965			
Težina	Jedinica		kg		144			147	
Radno područje	Grijanje	Okolina Min.-Max. Vodena strana Min.-Max.	°C °C			-20,0 / 0,00~20			
	Potrošna topla voda	Okolina Min.-Max. Vodena strana Min.-Max.	°CDB °C			25~80,0			
						-20,0~35,0			
						25~80			
Radna tvar	Tip / GWP					R-134a / 1430			
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA	43,0 (2) / 46,0 (3)	45,0 (2) / 46,0 (3)	46,0 (2) / 46,0 (3)	43,0 (2) / 46,0 (3)	45,0 (2) / 46,0 (3)	46,0 (2) / 46,0 (3)	
	Tih noćni rad	Nivo 1	dBA	40	43	45	40	43	45
Vanjska jedinica		ERRQ		011AV1	014AV1	016AV1	011AY1	014AY1	016AY1
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			1.345x900x320			
Težina	Jedinica		kg			120			
Radno područje	Grijanje	Min.-Max. °CWB				-20~20			
	Potrošna topla voda	Min.-Max. °CDB				-20~35			
Radna tvar	Tip / GWP					R-410A / 2,087,5			
Razina zvučne snage	Grijanje Nom.	dBA	68	69	71	68	69	71	
Razina zvučnog tlaka	Grijanje Nom.	dBA	52	53	55	52	53	55	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V		V1/1~50/220-240					Y1/3~50/380-415
Struja	Preporučeni osigurači	A		25					16

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

(2) Razina buke mjerena pri uvjetima: EW 55°C; LW 65°C; Dt 10°C; vanjski uvjeti 7°CDB/6°CWB; (3) Razina buke mjerena pri uvjetima: EW 70°C; LW 80°C; Dt 10°C; vanjski uvjeti 7°CDB/6°CWB

Daikin Altherma GEO

Dizalica topline koja koristi geotermalni izvor energije za **grijanje i toplu vodu**

- > Tehnologija dizalice topline koja koristi toplinu tla, neovisno o vanjskoj temperaturi
- > Najviša sezonska učinkovitost zahvaljujući inverter tehnologiji
- > Brza i jednostavna instalacija zahvaljujući tvornički postavljenim cijevima na vrhu jedinice te smanjenoj ukupnoj težini
- > Integrirana unutarnja jedinica: sve-u-jednom podna jedinica sa spremnikom potrošne tople vode
- > Korisničko sučelje sa termostatom omogućava visok komfor, brzo puštanje u pogon, lagano servisiranje, kontrolu potrošnje i troškova



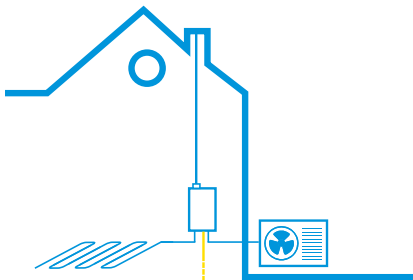
Unutarnja jedinica				EGSQH	10S18A9W
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	Općenito	%		144
			% (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)		A++
Potrošna topla voda	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 35°C	Općenito	%		202
			% (Sezonska učinkovitost pri grijanju prostora)		A++
Učin grijanja	Općenito	Deklarirani profil opterećenja		L	
	Prosječna klima	n _{wh} (učinkovitost pri grijanju vode)	%	93,1	
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode		A	
Priključna snaga	Min.	kW		3,11 (1) / 2,47 (2)	
	Nom.	kW		10,2 (1) / 9,29 (2)	
	Max.	kW		13,0 (1) / 11,9 (2)	
COP	Nom.	kW		2,34 (1) / 2,82 (2)	
				4,35 (1) / 3,29 (2)	
Kućište	Boja			Bijela	
Materijal				Metal zaštićen premazom	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	1.732/600/728	
Težina	Jedinica		kg	210	
Spremnik	Zapremina vode		l	180	
	Izolacija	Toplinski gubitci	kWh/24h	1,36	
	Zaštita od korozije			Anodna zaštita	
Radno područje	Potrošna topla voda	Voden strana		-	
Radna tvar	Tip			R-410A	
	GWP			2.087,5	
	Punjjenje	TCO ₂ eq	kg	3,76	
				1,80	
	Upravljanje			Električni ekspanzijski ventil	
Razina zvučne snage	Nom.	dBA		46,0	
Razina zvučnog tlaka	Nom.	dBA		32,0	
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon	Hz/V		9W/3~/50/400	
Struja	Preporučeni osigurači		A	25	

(1) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 35°C (DT=5°C) (2) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Daikin Altherma R Hibrid

Hibridna tehnologija koja kombinira plin i dizalice topline zrak-voda za **grijanje/hlađenje i potrošnu toplu vodu**

- > Daikin Altherma hibridna dizalica topline kombinira tehnologiju dizalice topline zrak-voda s tehnologijom kondenzacije plina
- > Ovisno o vanjskoj temperaturi, cijenama energije i toplinskom opterećenju Daikin Altherma hibridna dizalica topline uvek odabire najekonomičniji način rada
- > Niski investicijski troškovi: nije potrebno mijenjati postojeće radijatore (do 80°C) i cijevi
- > Brza ugradnja zahvaljujući kompaktnim dimenzijama i brzom međupovezivanju
- > Internetski upravljač (opcionalno): putem aplikacije upravljavaće svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije, putem vaše lokalne mreže ili interneta i pratite svoju potrošnju energije



Podaci o energetskoj učinkovitosti			EHYHBH/EHYHBX + EVLQ		05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Grijanje prostora	Izlaz za vodu u prosječnoj klimi 55°C	SCOP (šezonska učinkovitost pri grijanju prostora)	%	3,28	3,24	3,29	
		Razred sezonске energetske učinkovitosti pri grijanju prostora		128	127	129	A++
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja					XL
	Prosječna klima	nwh (učinkovitost pri grijanju vode)	%				95,8
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode					A
Učin grijanja	Nom.	kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)	7,40 (3) / 6,89 (4)		
Učin hlađenja	Nom.	kW			6,86 (4) / 5,36 (4)		
Priključna snaga	Grijanje	Nom.	0,870 (1) / 1,13 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	1,66 (3) / 2,01 (4)		
	Hlađenje	Nom.	kW		2,01 (3) / 2,34 (4)		
COP			5,04 (1) / 3,58 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,45 (3) / 3,42 (4)		
EER					3,42 (3) / 2,29 (4)		
Unutarnja jedinica			EHYHBH/X		05AV32	08AV32	08AV3
Centralno grijanje	Izlazna vrijednost topline Qn(neto kalorijska vrijednost)	Nom Min-Max	kW				
	Izlazna vrij. Pn pri 80/60°	Min-Nom	kW	-			7,6 / 6,2 / 7,6-27 / 22,1 / 27
	Učinkovitost Neto kalorijska vrijednost	%		-			8,2 / 6,7 / 8,2-26,6 / 21,8 / 26,6
Potrošna topla voda	Radno područje Min/Max	Min/Max	°C	-			98 / 107
	Izlazna vrijednost Min-Nom	Min-Nom	kW	-			15/80
	Protok vode Stopa	Nom	l/min	-			7,6-32,7
	Radno područje Min/Max	Min/Max	°C	-			9,0 / 15,0
Plin	Prikљučak Promjer	Promjer	mm	-			40/65
	Potrošnja G20) / (G25) / (G31)	Min-Max	m³/h	-			15
Dotok zraka	Prikљučak Koncentričan	Koncentričan	mm	-			0,78-3,39 / 0,90-3,93 / 0,30-1,29
Dimni plin	Prikљučak		mm	-			100
Kućište	Boja			-			Yes
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina (integrirano na unutarnjoj jedinici)	mm	Bijela / Metal zaštićen premazom			60
			mm	902x450x164		710x-x450x240	820x-x490x270
Težina	Jedinica	Prazna	kg	30	31,2		36
Električno napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V		-		1~50/230
Potrošnja električne energije	Max.	W		-			55
	Mirovanje	W		-			2
Vanjska jedinica			EVLQ		05CV3	08CV3	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		735x832x307		
Težina	Jedinica		kg	54	56		
Radno područje	Grijanje	Min.-Max.	°CWB		-25-25		
	Tip / GWP				R-410A / 2,087,5		
Razina zvučne snage	Grijanje	Nom.	dBA	61	62		
Razina zvučnog tlaka	Grijanje	Nom.	dBA	48	49		
Električno napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon		Hz/V	V3/1~50/230			
Struja	Preporučeni osigurači		A	20			

(1) Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Uvjeti: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Hlađenje Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(4) Hlađenje Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Grijanje Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

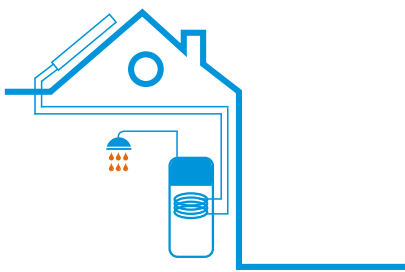
Daikin Altherma M HW

Zrak-voda monoblok dizalica topline za proizvodnju potrošne tople vode

- › Tih rad: 53 dBA - jedna od najtiših jedinica na tržištu
- › Kompaktna veličina jedinice omogućava jednostavno korištenje iste a pri ugradnji neće biti problema u prenošenju jedinice kroz vrata
- › 3 načina rada omogućavaju povećan komfor koji odgovara svim vašim potrebama
- › Široko radno područje: do -7°C vanjske temperature samo sa dizalicom topline održavajte ugodnu temperaturu prostora a ispod -7°C električni grijач pomaže dizalici



56°C

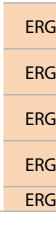
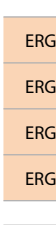


Unutarnja jedinica			EKHH2E	200AV33	260AV33	260PAV33
COP				3,00(1) / 3,30(2)		3,10(1) / 3,60(2)
Dizalica topline	Kućište	Boja			Bijelo kućište / sivi vrh jedinice	
		Materijal			Pokrov: EPP završna obrada	
	Radno područje	Okolina	Min. °CDB		-7	
		Max.	°CDB		38	
	Električno napajanje	Faza			1P	
		Frekvencija	Hz		50	
		Napon	V		230	
Spremnik	Kućište	Boja			Bijela	
		Materijal			Ojačan ABS	
	Dimenzije	Jedinica	Visina mm	1.714		2.004
	Radno područje	Vodena strana	Min. Max. °C		10	
					56	
	Toplinski gubici spremnika		W	60	70	71
	Električno napajanje	Faza			1P	
		Frekvencija	Hz		50	
		Napon	V		230	

(1) Temperatura ulaznog zraka u dizalicu topline = 7°C, temperatura okoline dizalice topline/spremnika PTV-a = 20°C (prema UNI EN 16147-2011)

(2) Temperatura ulaznog zraka u dizalicu topline = 15°C, temperatura okoline dizalice topline/spremnika PTV-a = 20°C (prema UNI EN 16147-2011)

Daikin Altherma 3 integrirana jedinica - bijela

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijaca	Električni grijac	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova bijela Daikin Altherma 3 samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV	EHVH04S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA04DV	EHVH04S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA04DV	EHVH04S23DV	uključeno	-	-	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA06DV	EHVH08S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S23DV	uključeno	-	-	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA08DV	EHVH08S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S23DV	uključeno	-	-	230	7,5 / 7,8	-	
Nova dvozonska bijela Daikin Altherma 3 s izlaznom temperaturom do 65 °C (podno grijanje + radijatori)									
	ERGA04DV	EHVZ04S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
Nova bijela Daikin Altherma 3 za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV	EHVX04S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	5,56 / 4,37	
	ERGA04DV	EHVX04S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	5,56 / 4,37	
	ERGA06DV	EHVX08S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA06DV	EHVX08S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA06DV	EHVX08S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA06DV	EHVX08S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA08DV	EHVX08S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	
	ERGA08DV	EHVX08S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	
	ERGA08DV	EHVX08S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	
	ERGA08DV	EHVX08S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperaturna vode je 35 °C, resp. 55°C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
180l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	35.050,-	43.813,-
230l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	35.600,-	44.500,-
230l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	35.050,-	43.813,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.500,-	45.625,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	37.200,-	46.501,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	37.050,-	46.313,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.350,-	47.938,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.500,-	45.625,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.550,-	50.688,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	41.250,-	51.563,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	41.100,-	51.375,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.400,-	53.000,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.550,-	50.688,-
180l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.700,-	50.875,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.150,-	52.688,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.150,-	52.688,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.750,-	53.438,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.750,-	53.438,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	46.200,-	57.750,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	46.200,-	57.750,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	46.800,-	58.500,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	46.800,-	58.500,-
180l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.600,-	45.750,-
230l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	37.050,-	46.313,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.050,-	47.563,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.700,-	48.375,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.600,-	48.250,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	39.950,-	49.938,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.100,-	52.625,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.750,-	53.438,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.650,-	53.313,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	44.000,-	55.000,-

Daikin Altherma 3 integrirana jedinica – srebrna

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijaca	Električni grijac	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova srebrna Daikin Altherma 3 samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV	EHVH04S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA04DV	EHVH04S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA04DV	EHVH04S23DVG	uključeno	-	-	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA06DV	EHVH08S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVH08S23DVG	uključeno	-	-	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA08DV	EHVH08S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVH08S23DVG	uključeno	-	-	230	7,5 / 7,8	-	
Nova dvozonska srebrna Daikin Altherma 3 s izlaznom temperaturom do 65 °C (podno grijanje + radijator)									
	ERGA04DV	EHVZ04S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHVZ08S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHVZ08S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
Nova srebrna Daikin Altherma 3 za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV	EHVX04S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	5,56 / 4,37	
	ERGA04DV	EHVX04S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	5,56 / 4,37	
	ERGA06DV	EHVX08S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA06DV	EHVX08S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA06DV	EHVX08S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA06DV	EHVX08S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA08DV	EHVX08S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	
	ERGA08DV	EHVX08S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	
	ERGA08DV	EHVX08S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	
	ERGA08DV	EHVX08S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperaturu vode je 35 °C, resp. 55 °C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
180l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.250,-	45.313,-
230l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.750,-	45.938,-
230l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.250,-	45.313,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	37.750,-	47.188,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.550,-	48.188,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.350,-	47.938,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	39.700,-	49.625,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	37.750,-	47.188,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	41.800,-	52.250,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.600,-	53.250,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.400,-	53.000,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	43.750,-	54.688,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	41.800,-	52.250,-
180l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.200,-	52.750,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	43.650,-	54.563,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.150,-	52.688,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	44.350,-	55.438,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	44.350,-	55.438,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	47.700,-	59.625,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	46.200,-	57.750,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	48.400,-	60.500,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	48.400,-	60.500,-
180l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	37.800,-	47.250,-
230l Nehrdajući čelik	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.350,-	47.938,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	39.350,-	49.188,-
180l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.250,-	50.313,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	39.900,-	49.875,-
230l Nehrdajući čelik	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	41.350,-	51.688,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	43.400,-	54.250,-
180l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	44.300,-	55.375,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	43.950,-	54.938,-
230l Nehrdajući čelik	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	45.400,-	56.750,-

Daikin Altherma 3 hidrosplit integrirana jedinica - bijela

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijaca	Električni grijac	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova bijela Daikin Altherma 3 samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 60 °C									
	EPGA11DV	EAVH16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVH16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVH16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVH16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA14DV	EAVH16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVH16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVH16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVH16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA16DV	EAVH16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVH16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVH16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVH16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	-	
Nova dvozonska bijela Daikin Altherma 3 s izlaznom temperaturom do 60 °C (podno grijanje + radijatori)									
	EPGA11DV	EAVZ16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVZ16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVZ16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVZ16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA14DV	EAVZ16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVZ16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVZ16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVZ16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA16DV	EAVZ16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVZ16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVZ16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVZ16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	-	
Nova bijela Daikin Altherma 3 za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 60 °C									
	EPGA11DV	EAVX16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA11DV	EAVX16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA11DV	EAVX16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA11DV	EAVX16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA14DV	EAVX16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA14DV	EAVX16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA14DV	EAVX16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA14DV	EAVX16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S18D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S18D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S23D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S23D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperaturna voda je 35 °C, resp. 55°C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	51.800,-	64.750,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	52.350,-	65.438,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	52.600,-	65.750,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	53.800,-	67.250,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	57.450,-	71.813,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	58.000,-	72.500,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	58.250,-	72.813,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	59.450,-	74.313,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	59.800,-	74.750,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	60.350,-	75.438,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	60.600,-	75.750,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	61.800,-	77.250,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	57.700,-	72.125,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	58.350,-	72.938,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	58.600,-	73.250,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	59.300,-	74.125,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	63.350,-	79.188,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	64.000,-	80.000,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	64.250,-	80.313,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	64.950,-	81.188,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	65.700,-	82.125,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	66.350,-	82.938,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	66.600,-	83.250,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	67.300,-	84.125,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	53.600,-	67.000,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	54.250,-	67.813,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	54.500,-	68.125,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	55.800,-	69.750,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	59.250,-	74.063,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	59.900,-	74.875,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	60.150,-	75.188,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	61.450,-	76.813,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	61.600,-	77.000,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	62.250,-	77.813,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	62.500,-	78.125,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	63.800,-	79.750,-

Daikin Altherma 3 hidrosplit integrirana jedinica - srebrna

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upрављачко sučelje	Regulacija elektrogrijača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova srebrna Daikin Altherma 3 samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 60 °C									
	EPGA11DV	EAVH16S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVH16S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVH16S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EAVH16S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA14DV	EAVH16S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVH16S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVH16S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EAVH16S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA16DV	EAVH16S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVH16S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVH16S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EAVH16S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	-	
Nova srebrna Daikin Altherma 3 za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 60 °C									
	EPGA11DV	EAVX16S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA11DV	EAVX16S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA11DV	EAVX16S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA11DV	EAVX16S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA14DV	EAVX16S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA14DV	EAVX16S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA14DV	EAVX16S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA14DV	EAVX16S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S18D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S18D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S23D6VG	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	
	EPGA16DV	EAVX16S23D9WG	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55°C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	52.800,-	66.000,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	53.450,-	66.813,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	53.700,-	67.125,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	54.950,-	68.688,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	58.450,-	73.063,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	59.100,-	73.875,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	59.350,-	74.188,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	60.600,-	75.750,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	60.800,-	76.000,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	61.450,-	76.813,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	61.700,-	77.125,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	44	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	62.950,-	78.688,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	54.700,-	68.375,-
180l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	55.350,-	69.188,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	55.650,-	69.563,-
230l Nehrdajući čelik	5,15 / 3,88	4,44 / 3,32	48	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	56.900,-	71.125,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	60.350,-	75.438,-
180l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	61.000,-	76.250,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	61.300,-	76.625,-
230l Nehrdajući čelik	4,99 / 3,65	4,51 / 3,37	49	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	62.550,-	78.188,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	62.700,-	75.438,-
180l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	63.350,-	76.250,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	63.650,-	76.625,-
230l Nehrdajući čelik	4,78 / 3,71	4,61 / 3,43	52	15 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	64.900,-	78.188,-

Daikin Altherma 3 zidna jedinica

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova Daikin Altherma 3 zidna jedinica samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV	EHBH04D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA06DV	EHBH08D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV	EHBH08D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA08DV	EHBH08D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV	EHBH08D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	-	
Nova Daikin Altherma 3 zidna jedinica za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV	EHBX04D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	4,3 / 4,6	5,56 / 4,37	
	ERGA06DV	EHBX08D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA06DV	EHBX08D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6,0 / 5,9	5,96 / 4,87	
	ERGA08DV	EHBX08D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	
	ERGA08DV	EHBX08D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,5 / 7,8	6,25 / 5,35	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55°C

Daikin Altherma 3 hidrosplit zidna jedinica

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova Daikin Altherma 3 zidna jedinica samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 60 °C									
	EPGA11DV	EABH16D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA11DV	EABH16D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	-	
	EPGA14DV	EABH16D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA14DV	EABH16D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	-	
	EPGA16DV	EABH16D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	-	
	EPGA16DV	EABH16D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	-	
Nova Daikin Altherma 3 zidna jedinica za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 60 °C									
	EPGA11DV	EABX16D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA11DV	EABX16D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	11,1/11,3	10,5 / 10,7	
	EPGA14DV	EABX16D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA14DV	EABX16D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	14,5/14,5	11,1 / 11,9	
	EPGA16DV	EABX16D6V	uključeno	uključeno	2-4-6 kW 230V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	
	EPGA16DV	EABX16D9W	uključeno	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	16,5/15,6	13,5 / 11,9	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55°C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
Dodatna oprema	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	27.350,-	34.188,-
Dodatna oprema	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	28.750,-	35.938,-
Dodatna oprema	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	29.650,-	37.063,-
Dodatna oprema	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	32.800,-	41.000,-
Dodatna oprema	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	33.700,-	42.125,-
Dodatna oprema	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	28.900,-	36.125,-
Dodatna oprema	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	30.350,-	37.938,-
Dodatna oprema	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	31.250,-	39.063,-
Dodatna oprema	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	34.400,-	43.000,-
Dodatna oprema	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	18 - 65	60	Od -25 do +25	Od -25 do +35	35.300,-	44.125,-

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Ohrev TV	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
Dodatna oprema	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	48	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	43.500,-	54.375,-
Dodatna oprema	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	48	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	44.500,-	55.625,-
Dodatna oprema	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	49	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	49.150,-	61.438,-
Dodatna oprema	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	49	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	50.150,-	62.688,-
Dodatna oprema	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	52	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	51.500,-	64.375,-
Dodatna oprema	4,78 / 3,71	4,56 / 3,41	52	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	52.500,-	65.625,-
Dodatna oprema	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	48	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	45.350,-	56.688,-
Dodatna oprema	5,15 / 3,88	4,38 / 3,29	48	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	46.500,-	58.125,-
Dodatna oprema	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	49	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	51.000,-	63.750,-
Dodatna oprema	4,99 / 3,65	4,45 / 3,34	49	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	52.150,-	65.188,-
Dodatna oprema	4,78 / 3,71	4,56 / 3,43	52	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	53.350,-	66.688,-
Dodatna oprema	4,78 / 3,71	4,56 / 3,43	52	18 - 60	60	Od -28 do +35	Od -28 do +35	54.500,-	68.125,-

Daikin Altherma R F integrirana jedinica

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijaca	Električni grijac	Napajanje VJ	Nominalni učin		
						V	Grijanje	Hlađenje	
Daikin Altherma R F samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 55 °C									
	ERLQ004CV3	EHVH04S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	4,4	-	
	ERLQ006CV3	EHVH08S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	6	-	
	ERLQ006CV3	EHVH08S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6	-	
	ERLQ008CV3	EHVH08S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	7,4	-	
	ERLQ008CV3	EHVH08S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,4	-	
	ERLQ011CW1	EHVH11S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	11,2	-	
	ERLQ011CW1	EHVH11S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	11,2	-	
	ERLQ014CW1	EHVH16S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	14	-	
	ERLQ014CW1	EHVH16S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	14	-	
	ERLQ016CW1	EHVH16S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	16	-	
	ERLQ016CW1	EHVH16S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	16	-	
Daikin Altherma R F dvozonska jedinica s izlaznom temperaturom do 55 °C (podno grijanje + radijatori)									
	ERLQ004CV3	EHVZ04S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	4,4	-	
	ERLQ006CV3	EHVZ08S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	6	-	
	ERLQ008CV3	EHVZ08S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	7,4	-	
	ERLQ011CW1	EHVZ16S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	11,2	-	
	ERLQ014CW1	EHVZ16S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	14	-	
	ERLQ016CW1	EHVZ16S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	16	-	
Daikin Altherma R F za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 55 °C									
	ERLQ004CV3	EHVX04S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	4,4	4,08 / 4,17	
	ERLQ006CV3	EHVX08S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	6	5,88 / 4,84	
	ERLQ006CV3	EHVX08S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6	5,88 / 4,84	
	ERLQ008CV3	EHVX08S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	7,4	6,2 / 5,36	
	ERLQ008CV3	EHVX08S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,4	6,2 / 5,36	
	ERLQ011CW1	EHVX11S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	11,2	12,1 / 11,7	
	ERLQ011CW1	EHVX11S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	11,2	12,1 / 11,7	
	ERLQ014CW1	EHVX16S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	14	12,7 / 12,6	
	ERLQ014CW1	EHVX16S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	14	12,7 / 12,6	
	ERLQ016CW1	EHVX16S18CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	16	13,8 / 13,1	
	ERLQ016CW1	EHVX16S26CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	16	13,8 / 13,1	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55 °C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
180l Nehrdajući čelik	5,04	4,52 / 3,2	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	34.920,-	43.650,-
180l Nehrdajući čelik	4,74	4,29 / 3,22	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.270,-	45.338,-
260l Nehrdajući čelik	4,74	4,29 / 3,22	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.070,-	47.588,-
180l Nehrdajući čelik	4,45	4,34 / 3,23	49	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.270,-	50.338,-
260l Nehrdajući čelik	4,45	4,34 / 3,23	49	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.070,-	52.588,-
180l Nehrdajući čelik	4,66	3,98 / 3,09	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	49.020,-	61.275,-
260l Nehrdajući čelik	4,66	3,98 / 3,09	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	50.320,-	62.900,-
180l Nehrdajući čelik	4,46	3,9 / 3,16	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	54.720,-	68.400,-
260l Nehrdajući čelik	4,46	3,9 / 3,16	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	56.670,-	70.838,-
180l Nehrdajući čelik	4,3	3,8 / 3,06	52	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	58.370,-	72.963,-
260l Nehrdajući čelik	4,3	3,8 / 3,06	52	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	60.320,-	75.400,-
180l Nehrdajući čelik	5,04	4,52 / 3,2	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.820,-	51.025,-
180l Nehrdajući čelik	4,74	4,29 / 3,22	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.020,-	52.525,-
180l Nehrdajući čelik	4,45	4,34 / 3,23	49	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	45.320,-	57.525,-
180l Nehrdajući čelik	4,66	3,98 / 3,09	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	56.470,-	70.588,-
180l Nehrdajući čelik	4,46	3,9 / 3,16	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	60.570,-	75.713,-
180l Nehrdajući čelik	4,3	3,8 / 3,06	52	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	64.220,-	80.275,-
180l Nehrdajući čelik	5,04	4,52 / 3,2	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.520,-	45.650,-
180l Nehrdajući čelik	4,74	4,29 / 3,22	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.120,-	47.650,-
260l Nehrdajući čelik	4,74	4,29 / 3,22	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	39.820,-	49.775,-
180l Nehrdajući čelik	4,45	4,34 / 3,23	49	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.120,-	52.650,-
260l Nehrdajući čelik	4,45	4,34 / 3,23	49	18 - 55	55	Od -25 do +25	-25 do +35	43.820,-	54.775,-
180l Nehrdajući čelik	4,66	3,98 / 3,09	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	50.370,-	62.963,-
260l Nehrdajući čelik	4,66	3,98 / 3,09	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	53.120,-	66.400,-
180l Nehrdajući čelik	4,46	3,9 / 3,16	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	56.720,-	70.900,-
260l Nehrdajući čelik	4,46	3,9 / 3,16	51	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	58.720,-	73.400,-
180l Nehrdajući čelik	4,3	3,8 / 3,06	52	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	60.370,-	75.463,-
260l Nehrdajući čelik	4,3	3,8 / 3,06	52	18 - 55	50	Od -25 do +35	Od -20 do +35	62.370,-	77.963,-

Daikin Altherma R F zidna jedinica

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijača	Električni grijač	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Daikin Altherma R F zidna jedinica samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 55 °C									
	ERLQ004CV3	EHBH04CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	4,4	-	
	ERLQ006CV3	EHBH08CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	6	-	
	ERLQ006CV3	EHBH08CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6	-	
	ERLQ008CV3	EHBH08CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	7,4	-	
	ERLQ008CV3	EHBH08CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,4	-	
	ERLQ011CW1	EHBH11CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	11,2	-	
	ERLQ011CW1	EHBH11CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	11,2	-	
	ERLQ014CW1	EHBH16CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	14	-	
	ERLQ014CW1	EHBH16CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	14	-	
	ERLQ016CW1	EHBH16CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	16	-	
	ERLQ016CW1	EHBH16CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	16	-	



Daikin Altherma R F zidna jedinica za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 55 °C

	ERLQ004CV3	EHBX04CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	4,4	4,08 / 4,17
	ERLQ006CV3	EHBX08CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	6	5,88 / 4,84
	ERLQ006CV3	EHBX08CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	6	5,88 / 4,84
	ERLQ008CV3	EHBX08CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	230	7,4	6,2 / 5,36
	ERLQ008CV3	EHBX08CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	230	7,4	6,2 / 5,36
	ERLQ011CW1	EHBX11CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	11,2	12,1 / 11,7
	ERLQ011CW1	EHBX11CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	11,2	12,1 / 11,7
	ERLQ014CW1	EHBX16CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	14	12,7 / 12,6
	ERLQ014CW1	EHBX16CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	14	12,7 / 12,6
	ERLQ016CW1	EHBX16CB3V	EKRUCBL6	uključeno	3 kW 230V uključeno	400	16	13,8 / 13,1
	ERLQ016CW1	EHBX16CB9W	EKRUCBL6	uključeno	3-6-9 kW 400V uključeno	400	16	13,8 / 13,1



Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55°C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
Dodatna oprema	5,04	4,52 / 3,2	48	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	27.420,-	34.275,-
Dodatna oprema	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	28.820,-	36.025,-
Dodatna oprema	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	29.620,-	37.025,-
Dodatna oprema	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	32.820,-	41.025,-
Dodatna oprema	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	33.620,-	42.025,-
Dodatna oprema	4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	42.120,-	52.650,-
Dodatna oprema	4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	42.370,-	52.963,-
Dodatna oprema	4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	47.220,-	59.025,-
Dodatna oprema	4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	48.220,-	60.275,-
Dodatna oprema	4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	50.870,-	63.588,-
Dodatna oprema	4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	51.870,-	64.838,-
								*	
180l Nehrdajući čelik	5,04	4,52 / 3,2	48	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	29.940,-	37.426,-
180l Nehrdajući čelik	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	31.340,-	39.176,-
260l Nehrdajući čelik	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	32.290,-	40.363,-
180l Nehrdajući čelik	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	35.340,-	44.176,-
260l Nehrdajući čelik	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	65	Od -25 do +25	Od -25 do +35	36.290,-	45.363,-
180l Nehrdajući čelik	4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	43.790,-	54.738,-
260l Nehrdajući čelik	4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	44.240,-	55.301,-
180l Nehrdajući čelik	4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	49.990,-	62.488,-
260l Nehrdajući čelik	4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	50.990,-	63.738,-
180l Nehrdajući čelik	4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	53.640,-	67.051,-
260l Nehrdajući čelik	4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	65	Od -25 do +35	Od -20 do +35	54.640,-	68.301,-

* U cijenu je uključena tavica za odvod kondenzata EKHBDFC2

Daikin Altherma R ECH₂O

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijjača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Daikin Altherma R ECH₂O samo za grijanje sa spremnom vezom na solare ili kamin i izlaznom temperaturom do 55 °C									
	ERLQ004CV3	EHSB04P30B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	4,4	-	
	ERLQ006CV3	EHSB08P30B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6	-	
	ERLQ006CV3	EHSB08P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6	-	
	ERLQ008CV3	EHSB08P30B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,4	-	
	ERLQ008CV3	EHSB08P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,4	-	
	ERLQ011CW1	EHSB16P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	400	11,2	-	
	ERLQ014CW1	EHSB16P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	400	14	-	
	ERLQ016CW1	EHSB16P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	400	16	-	

Daikin Altherma R ECH₂O za grijanje i hlađenje sa spremnom vezom na solare ili kamin i izlaznom temperaturom do 55 °C

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijjača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Daikin Altherma R ECH₂O za grijanje i hlađenje sa spremnom vezom na solare ili kamin i izlaznom temperaturom do 55 °C									
	ERLQ004CV3	EHSXB04P30B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	4,4	4,08 / 4,17	
	ERLQ006CV3	EHSXB08P30B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6	5,88 / 4,84	
	ERLQ006CV3	EHSXB08P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6	5,88 / 4,84	
	ERLQ008CV3	EHSXB08P30B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,4	6,2 / 5,36	
	ERLQ008CV3	EHSXB08P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,4	6,2 / 5,36	
	ERLQ011CW1	EHSXB16P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	400	11,2	12,1 / 11,7	
	ERLQ014CW1	EHSXB16P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	400	14	12,7 / 12,6	
	ERLQ016CW1	EHSXB16P50B	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	400	16	13,8 / 13,1	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55 °C

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijjača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova Daikin Altherma 3 R ECH₂O samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV3	EHS(B)04P30D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA06DV3	EHS(B)08P30D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV3	EHS(B)08P50D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA08DV3	EHS(B)08P30D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV3	EHS(B)08P50D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,5 / 7,8	-	

Nova Daikin Altherma 3 R ECH₂O za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 65 °C

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijjača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		
							V	Grijanje	Hlađenje
Nova Daikin Altherma 3 R ECH₂O za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	ERGA04DV3	EHS(B)04P30D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA04DV3	EHS(B)04P50D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	4,3 / 4,6	-	
	ERGA06DV3	EHS(B)08P30D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA06DV3	EHS(B)08P50D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	6,0 / 5,9	-	
	ERGA08DV3	EHS(B)08P30D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,5 / 7,8	-	
	ERGA08DV3	EHS(B)08P50D	uključeno	uključeno	EKBU9C 3-9 kW	230	7,5 / 7,8	-	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C);

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55 °C

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	5,04	4,52 / 3,2	48	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	38.910,-	48.638,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.810,-	51.013,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	45.860,-	57.326,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	44.810,-	56.013,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	49.860,-	62.326,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	59.660,-	74.576,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	63.760,-	79.701,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	67.410,-	84.263,-

300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	5,04	4,52 / 3,2	48	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	40.610,-	50.763,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	42.710,-	53.388,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,74	4,29 / 3,22	48	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	47.610,-	59.513,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	46.710,-	58.388,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,45	4,34 / 3,23	49	15 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	51.610,-	64.513,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,66	3,98 / 3,09	51	15 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	61.410,-	76.763,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,46	3,9 / 3,16	51	15 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	65.510,-	81.888,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,3	3,8 / 3,06	52	15 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	69.160,-	86.451,-

Spremnik tople vode	Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Volumen/materijal	COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode		
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	41.610,-	52.013,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	45.360,-	56.701,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	48.760,-	60.951,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	49.410,-	61.763,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	52.810,-	66.013,-

300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	43.110,-	53.888,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	5,1 / 3,65	4,48 / 3,26	44	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	47.260,-	59.076,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	47.960,-	59.951,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,85 / 3,5	4,47 / 3,26	47	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	50.510,-	63.138,-
300 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	52.010,-	65.013,-
500 l Protočno zagrijavanje PTV-a	4,6 / 3,5	4,56 / 3,32	49	15 - 65	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	54.560,-	68.201,-

Daikin Altherma R F monoblok jedinica

	Vanjska jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijača	Električni grijач	Napajanje VJ	Nominalni učin		Spremnik tople vode
						V	Grijanje	
Daikin Altherma R F monoblok jedinica samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 55 °C								
	EDLQ05CV3	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	4,4 / 4,03	-	Dodatna oprema
	EDLQ07CV3	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	7,0 / 6,9	-	Dodatna oprema
	EDLQ011CW1	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	11,2 / 11,0	-	Dodatna oprema
	EDLQ014CW1	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	14,5 / 13,6	-	Dodatna oprema
	EDLQ016CW1	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	16,0 / 15,2	-	Dodatna oprema

Daikin Altherma R F monoblok jedinica za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 55 °C

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija plinskog bojlera****	Električni grijac****	Napajanje VJ	Nominalni učin		Spremnik tople vode
							V	Grijanje	
Daikin Altherma R F monoblok jedinica za grijanje i hlađenje s izlaznom temperaturom do 55 °C									
	EBLQ05CV3	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	4,4 / 4,03	3,88 / 3,99	Dodatna oprema	
	EBLQ07CV3	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	230	7,0 / 6,9	5,2 / 5,15	Dodatna oprema	
	EBLQ011CW1	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	11,2 / 11,0	12,4 / 11,6	Dodatna oprema	
	EBLQ014CW1	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	14,5 / 13,6	12,8 / 12,6	Dodatna oprema	
	EBLQ016CW1	EKRUCBL6	EKCB07CV3	EKMBUHC9W1 9 kW 400V	400	16,0 / 15,2	13,9 / 13,6	Dodatna oprema	

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C / 6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C); resp. DB/WB 7 °C / 6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

Hlađenje Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); resp. Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C)

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55 °C

Daikin Altherma R VT

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija plinskog bojlera****	Električni grijac****	Napajanje VJ	Nominalni učin		Spremnik tople vode
							V	Grijanje	
Daikin Altherma R VT samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 80 °C									
	ERRQQ11AV1	EKHBRD011ADV17	uključeno	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	230	11,3/11,0/11,2	-	Dodatna oprema
	ERRQQ11AY1	EKHBRD011ADY17	uključeno	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	400	11,3/11,0/11,2	-	Dodatna oprema
	ERRQQ14AV1	EKHBRD014ADV17	uključeno	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	230	14,5/14,0/14,4	-	Dodatna oprema
	ERRQQ14AY1	EKHBRD014ADY17	uključeno	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	400	14,5/14,0/14,4	-	Dodatna oprema
	ERRQQ16AV1	EKHBRD016ADV17	uključeno	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	230	16,0/16,0/16,0	-	Dodatna oprema
	ERRQQ16AY1	EKHBRD016ADY17	uključeno	EKRP1AHT	EKBUHA6W1 6 kW 400V	400	16,0/16,0/16,0	-	Dodatna oprema

Učin grijanja i COP za DB / WB 7 °C/6 °C i temperaturu vode EW 55 °C; LW 65 °C; Dt 10 °C; resp. EW 70 °C; LW 80 °C; Dt 10 °C; resp. EW 30°C; LW 35°C; Dt 5°C;

Cijelogodišnja učinkovitost računa se prema EN14511 za umjerene klimatske uvjete i temperatura vode je 35 °C, resp. 55 °C

****U cijenu seta nije uključen navedeni dodatak već je samo informativnog karaktera. Za točnu cijenu dodatka molimo обратите se lokalnom Daikin predstavniku

Daikin Altherma geotermalna hibrid dizalica topline

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijača	Električni grijac	Napajanje VJ	Výkon		Spremnik tople vode
							V	Grijanje	
Daikin Altherma hibridna jedinica samo za grijanje s izlaznom temperaturom do 80 °C									
	EVLQ05CV3	EHYHBH05AV32	EKRUCBL6	uključeno	EHYKOMB33AA3 33 kW plinski kotao	230	4,4 / 4,03	-	
	EVLQ08CV3	EHYHBH08AV32	EKRUCBL6	uključeno	EHYKOMB33AA3 33 kW plinski kotao	230	7,4 / 6,89	-	
	EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3	EKRUCBL6	uključeno	EHYKOMB33AA3 33 kW plinski kotao	230	7,4 / 6,89	6,86 / 5,36	

Daikin Altherma geotermalna dizalica topline s izlaznom temperaturom do 65 °C

	Vanjska jedinica	Unutarnja jedinica	Upravljačko sučelje	Regulacija elektrogrijača	Električni grijac	Napajanje VJ	Výkon		Spremnik tople vode
							V	Grijanje	
Daikin Altherma geotermalna dizalica topline s izlaznom temperaturom do 65 °C									
	-	EGSQH10S18A9W	EKRUCBL6	uključeno	9 kW 400V uključeno	400	10,2 / 9,29	-	

Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om	
			COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode
5 / 3,58	4,39 / 3,20	48	18 - 55		55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	30.770,-	38.463,-
4,52 / 3,42	4,14 / 3,22	49	18 - 55		55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	33.870,-	42.338,-
4,6 / 3,55	3,98 / 3,09	51	18 - 55		55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	40.670,-	50.838,-
4,3 / 3,32	3,9 / 3,16	51	18 - 55		55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	42.370,-	52.963,-
4,25 / 3,26	3,8 / 3,06	52	18 - 55		55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	44.070,-	55.088,-

5 / 3,58	4,39 / 3,20	48	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	32.670,-	40.838,-
4,52 / 3,42	4,14 / 3,22	49	18 - 55	55	Od -25 do +25	Od -25 do +35	35.670,-	44.588,-
4,6 / 3,55	3,98 / 3,09	51	18 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	42.670,-	53.338,-
4,3 / 3,32	3,9 / 3,16	51	18 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	44.370,-	55.463,-
4,25 / 3,26	3,8 / 3,06	52	18 - 55	55	Od -25 do +35	Od -25 do +35	46.170,-	57.713,-

Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om	
			COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	Grijanje potrošne tople vode
2,97/2,50/4,20	2,65	52	80		80	Od -20 do +20	Od -20 do +35	50.650,-	63.313,-
2,97/2,50/4,20	2,65	52	80		80	Od -20 do +20	Od -20 do +35	53.350,-	66.688,-
2,89/2,48/3,72	2,66	53	80		80	Od -20 do +20	Od -20 do +35	55.450,-	69.313,-
2,89/2,48/3,72	2,66	53	80		80	Od -20 do +20	Od -20 do +35	58.450,-	73.063,-
2,73/2,41/3,72	2,61	55	80		80	Od -20 do +20	Od -20 do +35	59.650,-	74.563,-
2,73/2,41/3,72	2,61	55	80		80	Od -20 do +20	Od -20 do +35	63.150,-	78.938,-

Učinkovitost	Sezonska učinkovitost	Razina zvučnog tlaka vanjske jedinice	Temperatura izlazne vode		Radno područje		Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om	
			COP	SCOP	dBA	Grijanje prostora	Potrošna topla voda	Grijanje	
5,04 / 3,58	3,28	48	15 - 80		65	Od -25 do +25		27.770,-	34.713,-
4,45 / 3,42	3,24	49	15 - 80		65	Od -25 do +25		32.020,-	40.025,-
4,45 / 3,42	3,29	49	15 - 80		65	Od -25 do +25		32.720,-	40.900,-
4,35 / 3,29	-	-	15 - 55		55	-		Na upit	Na upit

Dodatci

Dodatci	Oznaka	Jedinica za koju je dodatak namjenjen	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Tavica za odvod kondenzata	EKDP008D	ERGA04-08	1.240,-	1.550,-
Tavica za odvod kondenzata	EKDP008C	ERLQ004-008	1.210,-	1.513,-
Ogrijevno tijelo za EKDP008D	EKDPH008C	ERLQ004-008	1.790,-	2.238,-
Filter za mulji i magnetite (spirofilter FernoX)	K.FERNOXTF1	ERLQ, ERRO, EDLQ, EBLQ, EVLQ, EGSHQ	1.320,-	1.650,-
Sobni kabelski termostat (potrebno za LAN)	EKRUDAS	ERGA	590,-	738,-
LAN adapter za online upravljanje bez smart grid upravljanja	BRP069A62	ERGA, ERLQ, EDLQ, EBLQ, EVLQ, EGSHQ	890,-	1.113,-
LAN adapter za online upravljanje s smart grid upravljanjem	BRP069A61	ERGA, ERLQ, EDLQ, EBLQ, EVLQ, EGSHQ	1.370,-	1.713,-
Konvektor za dizalicu topline 1,5 kW	FWXV15A	všechny TČ	4.420,-	5.525,-
Konvektor za dizalicu topline 2,0 kW	FWXV20A	všechny TČ	4.770,-	5.963,-
Dvostrujni ventil za konvektor FWXV	EKVKHPC	FWXV	1.890,-	2.363,-
Oprema za spajanje neoriginalne posude (senzor, troputni ventil, kontaktor za 3 kW)	EKUMBPART	ERLQ, EDLG, EBLQ,	900,-	1.125,-

Dizalice topline i spremnici za pripremu potrošne tople vode

Jedinice	Oznaka	Pro Jedinica za koju je namjenjen spremnik	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Monoblok dizalica topline s izlaznom temperaturom do 55°C 200l	EKHH2E200AV3	-	11.950,-	14.938,-
Monoblok dizalica topline s izlaznom temperaturom do 55°C 260l	EKHH2E260AV3	-	13.050,-	16.313,-
Monoblok dizalica topline s izlaznom temperaturom do 55°C 260l s dodatnim izmjenjivačem topline	EKHH2E260PAV3	-	13.650,-	17.063,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 150 l, sadrži električni grijач od 3 kW za 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.015 mm, promjer 600 mm)	EKHWS150D3V3	ERGA	7.750,-	9.688,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 180 l sadrži električni grijач od 3 kW za 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.175 mm, promjer 600 mm)	EKHWS180D3V3	ERGA	8.010,-	10.013,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 200 l sadrži električni grijач od 3 kW za 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.283 mm, promjer 600 mm)	EKHWS200D3V3	ERGA	8.250,-	10.313,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 250 l sadrži električni grijач od 3 kW za 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.553 mm, promjer 600 mm)	EKHWS250D3V3	ERGA	8.610,-	10.763,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 300 l sadrži električni grijач od 3 kW za 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.763 mm, promjer 600 mm)	EKHWS300D3V3	ERGA	9.040,-	11.300,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 150 l sadrži 3 kW električni grijач 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 900 mm, promjer 580 mm)	EKHWS150B3V3	ERLQ, EBLQ, EDLQ	7.250,-	9.063,-
Zidni nosač za spremnik od nehrđajućeg čelika od 150 l	EKWBSSWW150	ERLQ, EBLQ, EDLQ	2.110,-	2.638,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 200 l sadrži 3 kW električni grijач 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.150 mm, promjer 580mm)	EKHWS200B3V3	ERLQ, EBLQ, EDLQ	7.510,-	9.388,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 200 l sadrži 3 kW električni grijач 2~ 400 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.150 mm, promjer 580 mm)	EKHWS200B3Z2	ERLQ, EBLQ, EDLQ	7.510,-	9.388,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 300 l sadrži 3 kW električni grijач 1~ 230 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.600 mm, promjer 580 mm)	EKHWS300B3V3	ERLQ, EBLQ, EDLQ	8.520,-	10.650,-
Spremnik za potrošnu toplu vodu od nehrđajućeg čelika od 300 l sadrži 3 kW električni grijач 2~ 400 V, troputni ventil, 12m kabel (visina 1.600 mm, promjer 580 mm)	EKHWS300B3Z2	ERLQ, EBLQ, EDLQ	8.520,-	10.650,-
Spremnik od nehrđajućeg čelika za VT dizalicu topline, 200l, troputni ventil	EKHTS200AC	ERRQ	9.980,-	12.475,-
Spremnik od nehrđajućeg čelika za VT dizalicu topline, 260l, troputni ventil	EKHTS260AC	ERRQ	11.270,-	14.088,-

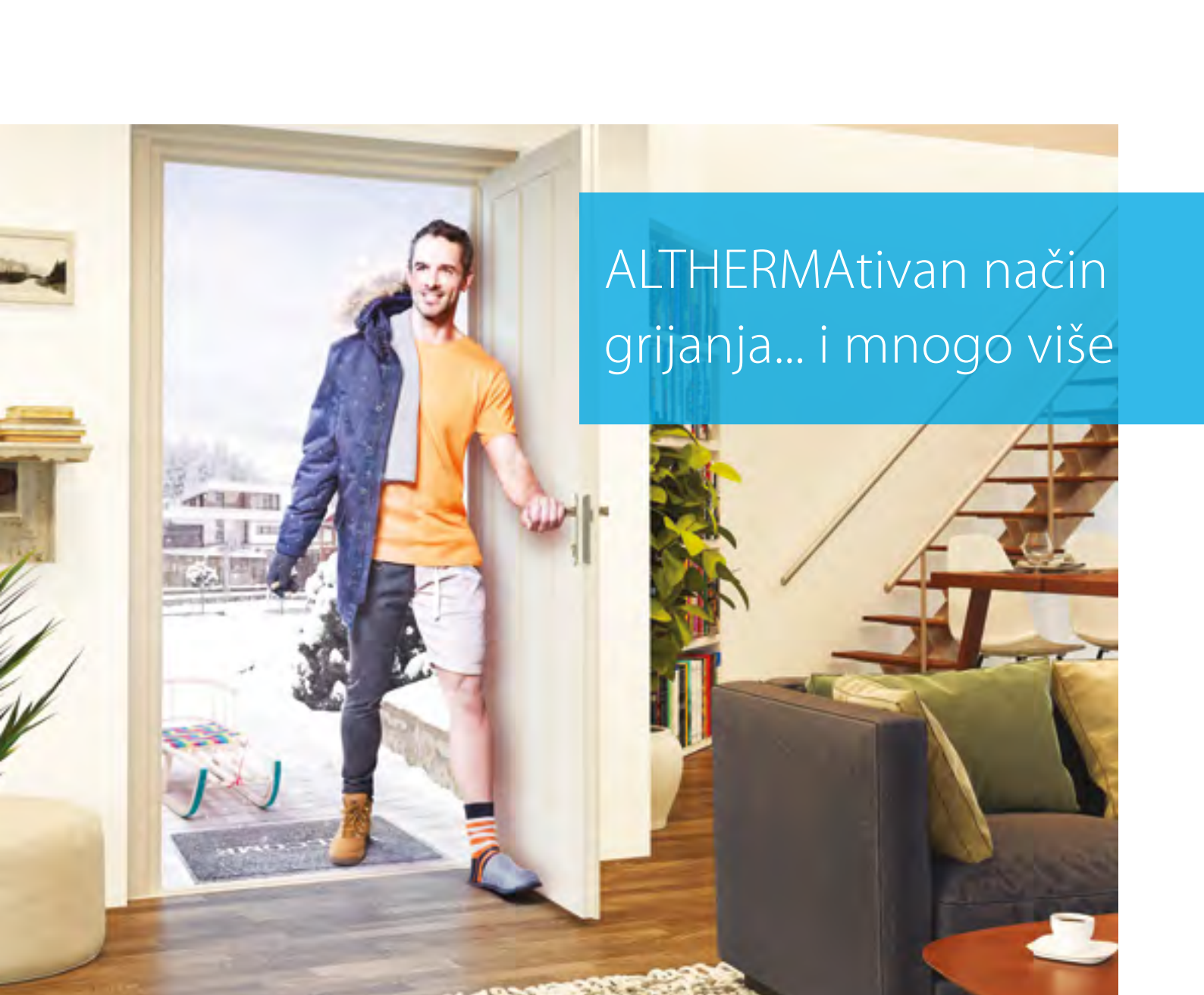
Dodatna oprema za dizalice topline

	Materijal	Naziv	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Altherma 3 RF	EKRUDAS	Pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	590,-	738,-
	BRC1HHDK/S/W	"Madoka" pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	740,-	925,-
	BRP069A61/2	Mrežni (LAN) adapter	Omogućava upravljanje dizalicom topline putem pametnog telefona ili tableta pomoću Online controller aplikacije / + PV povezivanje na solar	890,-	1.113,-
	EKRSC1	Vanjski senzor temperature	Senzor se koristi kada je vanjska jedinica postavljena na mjesto koje onemogućava čitanje vanjske temperature direktno sa jedinice	620,-	775,-
Altherma 3 RW	EKRUDAS	Pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	590,-	738,-
	BRC1HHDK/S/W	"Madoka" pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	740,-	925,-
	BRP069A62	Mrežni (LAN) adapter	Omogućava upravljanje dizalicom topline putem pametnog telefona ili tableta pomoću Online controller aplikacije / + PV povezivanje na solar	890,-	1.113,-
	EKUMBPART	Set priključaka za vanjski DHW spremnik	Upotrebljava se prilikom instaliranja DHW spremnika drugih proizvođača. Set se sastoji od rezervnog grijaća, premosnog ventila i temperaturnog senzora spremnika	1.560,-	1.950,-
	EKRSC1	Vanjski senzor temperature	Senzor se koristi kada je vanjska jedinica postavljena na mjesto koje onemogućava čitanje vanjske temperature direktno sa jedinice	620,-	775,-
Altherma R F	EKRUCBL*	Korisničko sučelje	Obavezna oprema. Koristi se za upravljanje dizalicom topline	820,-	1.025,-
	K.FERNOXTF1	Kompaktni separator mulja i ferita	Koristi se za dodatno čišćenje instalacija i zaštitu toplotne pumpe.	1.320,-	1.650,-
	EKRUCBS	Pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	820,-	1.025,-
	BRP069A61/2	Mrežni (LAN) adapter	Omogućava upravljanje dizalicom topline putem pametnog telefona ili tableta pomoću Online controller aplikacije / + PV povezivanje na solar	890,-	1.113,-
	EKRSC1	Vanjski senzor temperature	Senzor se koristi kada je vanjska jedinica postavljena na mjesto koje onemogućava čitanje vanjske temperature direktno sa jedinice	620,-	775,-
	140111	Prestrujni ventil UESV20	Jamči minimalnu stopu protoka	590,-	738,-
	140116	Prestrujni ventil UESV25	Jamči minimalnu stopu protoka	760,-	950,-
Altherma R W	EKRUCBL*	Korisničko sučelje	Obavezna oprema. Koristi se za upravljanje dizalicom topline	820,-	1.025,-
	K.FERNOXTF1	Kompaktni separator mulja i ferita	Koristi se za dodatno čišćenje instalacija i zaštitu toplotne pumpe.	1.320,-	1.650,-
	EKRUCBS	Pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	820,-	1.025,-
	BRP069A61/2	Mrežni (LAN) adapter	Omogućava upravljanje dizalicom topline putem pametnog telefona ili tableta pomoću Online controller aplikacije / + PV povezivanje na solar	890,-	1.113,-
	EKRSC1	Vanjski senzor temperature	Senzor se koristi kada je vanjska jedinica postavljena na mjesto koje onemogućava čitanje vanjske temperature direktno sa jedinice	620,-	775,-
	140111	Prestrujni ventil UESV20	Jamči minimalnu stopu protoka	590,-	738,-
	140116	Prestrujni ventil UESV25	Jamči minimalnu stopu protoka	760,-	950,-
	EKUMBPART	Set priključaka za vanjski DHW spremnik	Upotrebljava se prilikom instaliranja DHW spremnika drugih proizvođača. Set se sastoji od rezervnog grijaća, premosnog (bypass) ventila i temperaturnog senzora spremnika	1.560,-	1.950,-
	EKHBDPC2	Tavica za odvod kondenzata unutarnje jedinice	Obavezna oprema kod	1.070,-	1.338,-

Dodatna oprema za dizalice topline

	Materijal	Naziv	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Altherma R ECH ₂ O	EKBU9C	Rezervni grijач 9 kW	9.000 W električni uranjajući grijач za Altherma 3 R ECH ₂ O unutarnju jedinicu (obavezna oprema)	3.210,-	4.013,-
	K.FERNOXTF1	Kompaktni separator mulja i ferita	Koristi se za dodatno čišćenje instalacija i zaštitu toplotne pumpe.	1.320,-	1.650,-
Altherma 3 R ECH ₂ O	EKBUB1C	Rezervni grijач 1 kW	1.000 W električni uranjajući grijач za Altherma 3 R ECH ₂ O unutarnju jedinicu (obavezna oprema)	10,-	13,-
	EKBUB3C	Rezervni grijач 3 kW	3.000 W električni uranjajući grijач za Altherma 3 R ECH ₂ O unutarnju jedinicu (obavezna oprema)	10,-	13,-
	EKBU9C	Rezervni grijач 9 kW	9.000 W električni uranjajući grijач za Altherma 3 R ECH ₂ O unutarnju jedinicu (obavezna oprema)	3.210,-	4.013,-
	EKBUHWSB	Električna kutija za spajanje dodatnog grijaća	Obavezna oprema za spajanje rezervnog grijaća	570,-	713,-
	K.FERNOXTF1	Kompaktni separator mulja i ferita	Koristi se za dodatno čišćenje instalacija i zaštitu toplotne pumpe.	1.320,-	1.650,-
Altherma M	EKRUCBL*	Korisničko sučelje	Obavezna oprema. Koristi se za upravljanje dizalicom topline	820,-	1.025,-
	K.FERNOXTF1	Kompaktni separator mulja i ferita	Koristi se za dodatno čišćenje instalacija i zaštitu toplotne pumpe.	1.320,-	1.650,-
	EKRUCBS	Pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	820,-	1.025,-
	BRP069A61/2	Mrežni (LAN) adapter	Omogućava upravljanje dizalicom topline putem pametnog telefona ili tableta pomoću Online controller aplikacije / + PV povezivanje na solar	890,-	1.113,-
	140111	Prestrujni ventil UESV20	Jamči minimalnu stopu protoka	590,-	738,-
	140116	Prestrujni ventil UESV25	Jamči minimalnu stopu protoka	760,-	950,-
	EKCB07CV3	Ožičenje	Potreban ukoliko se koristi eksterni rezervni grijач	1.900,-	2.375,-
	EKMBUHC3V3	Komplet rezervnih grijaća 3 kW, 230 V jednofazni	Komplet za eksterni 3 kW/jednofazni/230 V rezervni grijач	4.390,-	5.488,-
	EKMBUHC9W1	Komplet rezervnih grijaća 9 kW, 400 V trofazni	Komplet za eksterni 9 kW/trofazni/400 V rezervni grijач	4.450,-	5.563,-
Altherma R Hybrid	EKUMBPART	Set priključaka za vanjski DHW spremnik	Upotrebljava se prilikom instaliranja DHW spremnika drugih proizvođača. Set se sastoji od rezervnog grijaća, premosnog ventila i temperaturnog senzora spremnika	1.560,-	1.950,-
	EKRUCBL*	Korisničko sučelje	Obavezna oprema. Koristi se za upravljanje dizalicom topline	820,-	1.025,-
	K.FERNOXTF1	Kompaktni separator mulja i ferita	Koristi se za dodatno čišćenje instalacija i zaštitu toplotne pumpe.	1.320,-	1.650,-
	EKRUCBS	Pojednostavljeno korisničko sučelje	Dodatno korisničko sučelje za upravljanje dizalicom topline sa druge lokacije, npr. iz dnevnog boravka. Sučelje koristi i kao sobni termostat. Obavezno je ukoliko se koristi LAN adapter.	820,-	1.025,-
	BRP069A61/2	Mrežni (LAN) adapter	Omogućava upravljanje dizalicom topline putem pametnog telefona ili tableta pomoću Online controller aplikacije / + PV povezivanje na solar	890,-	1.113,-
	EKHY075787	Set za spajanje na LPG	Koristi se kod prenamjene Altherma R Hibrid za LPG	70,-	88,-
	EKHY093467	Pokrovna ploča	Pokrovna ploča za prekrivanje cijevnih priključaka ispod Daikin Altherma R Hibrid	190,-	238,-
	EKVK1A	Set ventila	Ventili za grijanje prostora, potrošnu toplu vodu i plinske priključke	870,-	1.088,-
	EKHYDP	Tavica za odvod kondenzata unutarnje jedinice	Obavezna oprema grijaćih/rashladnih jedinica	820,-	1.025,-
	EKHY3PART2	Set priključaka za vanjski DHW spremnik	Set ventila za spajanje DHW spremnika drugih proizvođača	1.330,-	1.663,-

*ovisno o lokalnom jeziku (1-7)



ALTHERMAtivan način
grijanja... i mnogo više

BLUEVOLUTION

Nova generacija Daikin Altherma 3

Vrhunske performanse - Daikin Altherma 3. svojom inovativnom tehnologijom ponovno postavlja standarde: Sezonska učinkovitost do A+++ i područje rada do vanjske temperature od -25°C.

Jednostavna instalacija - Podna jedinica zauzima samo 0,36 m², a dostupna je u bijeloj ili srebrno-sivoj boji.

Jednostavno upravljanje - U potpunosti digitalna, Daikin Althermom moguće je upravljati s bilo koje lokacije pomoću aplikacije ili sustava pametne kuće.





Ušteda energije ne prestaje s kupnjom ili ugradnjom energetski učinkovite opreme. Za uštedu energije također je potrebno osigurati da oprema radi u optimalnim uvjetima.

Dobro održavanje i kvalitetna usluga servisa ključni su elementi za ostvarenje maksimalne učinkovitosti.

Jeste li sigurni da su vaši filteri čisti i svi dijelovi sustava ispravni?

Jesu li sve postavke ispravne?

Bilo što od navedenog može dovesti do smanjenja komfora, lako možda nećete odmah primijetiti razliku, svakako ćete je primijetiti na kraju godine – kada dolaze računi.

Naš tim neprestano radi na poboljšanju energetske učinkovitosti naših sustava.

Tvrta Daikin podupire održavanje Vaših jedinica te učinkovit rad istih putem optimiziranog puštanja u rad, redovitog održavanja i daljinskog upravljanja. Sve to zajedno poboljšava rad jedinica i omogućava jeftinu nadogradnju kako bi mogli u potpunosti iskoristiti učinkovitost naše najnovije tehnologije

Puštanje u pogon

Da bi osigurao dugi radni vijek i učinkovitost vaše jedinice, Daikin vam u sklopu usluga puštanja u pogon pruža stručno puštanje u pogon vašeg Daikin sustava koje obavljaju visokokvalificirani inženjeri ospozobljeni od strane proizvođača opreme.

Puštanje u pogon koje obavlja za to ovlašten partner tvrtke Daikin ili sama tvrtka Daikin, osigurat će ispravan rad vaše jedinice i pružiti vam sve koristi jamstvenog roka klimatizacijskog uređaja.

Svako se puštanje u pogon evidentira u skladu s Daikin standardima i sastavlja se detaljno izvješće u kojem se navode sve obavljene aktivnosti i bilježi funkcioniranje jedinice.

Optimizacija i nadogradnja



European Remote Monitoring Center



Nadogradnja/optimizacija

Održavanje instalacije u dobrom stanju



Plan održavanja



Potpore za ugradnju jedinica



Puštanje u pogon

Dijelovi i popravci



Puštanje u pogon



Služba za popravke



Održavanje

Održavanje je ključno za osiguravanje kvalitete, učinkovitosti i besprijecknosti rada.

Naši sporazumi o održavanju temelje se na dugogodišnjem iskustvu kako bismo vam omogućili da uživate potpunu korist od toga da vašu opremu održavaju inženjeri koje je Daikin za to ovlastio.

- Budite spremni za sezonu grijanja/hlađenja
- Smanjite račun za energiju i emisije CO₂
- Smanjite učinak virusa, bakterija i peludi zahvaljujući čistim filterima
- Osigurajte tih rad jedinice

Redovito održavanje jedinice ili sustava omogućuje vam da optimizirate troškove električne energije i izvedbu te da su sigurnosne značajke i integritet sustava u skladu s najnovijim standardima i propisima.

Redovito održavanje jedinice štiti vaše ulaganje tijekom cijelog radnog vijeka Daikin sustava. Izbjegavaju se kvarovi i razdoblja kada je jedinica van pogona a troškovi rada istodobno se održavaju niskima, kakvi bi trebali biti tijekom cijelog vijeka trajanja jedinice.



Planovi preventivnog održavanja omogućuju vam transparentnost troškova i njima se izbjegavaju neočekivani troškovi za popravak ili smanjenje komfora, kvalitete ili proizvodni gubitak.

Naš paket održavanja također uključuje obuhvatno testiranje jedinice posebnim dijagnostičkim softverom koji je Daikin razvio za provjeru propuštanja i problematičnih točaka.

Daikin održavanje sadrži tri različite razine sporazuma o održavanju za vaše potrebe. Osim ta tri paketa održavanja, Daikin nudi i opsežan niz mogućnosti koje možete odabrati.

1. Održavanje

Održavanje je minimalan zahtjev za ispunjavanje zakonodavnih obveza i njime ćete osigurati da vaša jedinica radi ispravno i u skladu s parametrima.

Paket održavanja uključuje sljedeće usluge:

- Provjeru na temelju prethodno definiranih aktivnosti
- Nadogradnju softvera i firmwarea po potrebi
- Službeni dnevnik održavanja

2. Preventivno održavanje

Preventivno održavanje održava klimatizacijsku jedinicu u optimalnom stanju za dugoročan rad.

Osim aktivnosti održavanja uključenih u paket održavanja, preventivno održavanje uključuje:

- Usluge koje se temelje na prethodno definiranim aktivnostima
- Čišćenje izmjenjivača topline
- Dijagnosticiranje sustava na lokaciji i/ili analizu tijekom servisne intervencije
- Obuhvatno izvješće o statusu i mjerjenjima
- Bilježenje povijesti servisa za svaku jedinicu
- Podršku u hitnim situacijama

3. Prošireno održavanje

Prošireno održavanje pruža maksimalnu raspoloživost opreme po minimalnoj ukupnoj cijeni vlasništva.

Osim aktivnosti iz paketa preventivnog održavanja, prošireno održavanje uključuje sljedeće pogodnosti:

- Putni troškovi i troškovi radne snage i rezervnih dijelova za planirano održavanje uključeni su u cijenu
- Putni troškovi i troškovi radne snage i rezervnih dijelova za popravke uključeni su u cijenu
- Uključena je radna tvar
- Dulje jamstvo

Mogućnosti:

Energetska revizija i izvješće o energiji
Specijalističku potporu i savjetovanje
Predviđljivo održavanje

Objašnjenje karakteristika i funkcija



Senzor pokreta

Sustav detektira pokrete u prostoriji i automatski usmjerava protok zraka dalje od osoba. Detekcija se odvija u 2, 3 ili 4 smjera ovisno o jedinici. Ukoliko nema ljudi, jedinica se automatski prebacuje u štedni način rada.



Ekono način rada

- komfor koji ne uzrokuje probleme vašem napajajućem
Ekono način rada omogućuje vam ograničavanje potrošnje maksimalne ulazne struje klimatizacijskog uređaja, u slučaju da imate probleme koje često prekidači strujnog kruga izazivaju kada se drugi uređaji (usisavač, mikrovalna pećnica itd.) uključe u isto vrijeme ili ako jednostavno želite ograničiti potrošnju energije. A kada želite maksimalno hlađenje ili grijanje, uvijek je možete deaktivirati

Energija koju tijekom 10 h potroši Ururu Sarara



Potrošnja energije tijekom jednog ciklusa pranja perilice za rublje



Samočisteći filter

- učinkovitost i vrhunski komfor
Filter za automatsko čišćenje automatski čisti filter od nakupljenih nečistoća. Time protok zraka nije blokirana nakupljena prašina što osigurava najučinkovitiji rad tijekom vijeka trajanja jedinice i najugodniji rad. Uklanjanje prašine je jednostavnije i lakše nego kod jedinica sa standardnim filterom jer se, filteri moraju redovito čistiti.



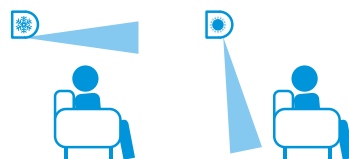
Inteligentni toplinski senzor

Ovaj posebno dizajnirani senzor mjeri prosječne temperature različitih površina kao što su podvi i zidovi te osigurava jednoliku temperaturnu raspodjelu



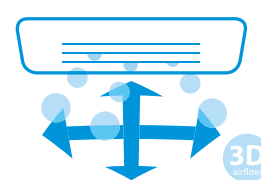
Coanda efekt

Ovaj efekt omogućava jednoliku temperaturnu distribuciju bez da protok zraka ide direktno u osobe.



Ugodan način rada

- komfor prilikom hlađenja i grijanja
Ugodan način rada automatski podešava smjer protoka zraka kako bi se postigla najugodnija raspodjela temperature zraka u prostoriji i istovremeno izbjeglo izravno istrujavanje u osobe.



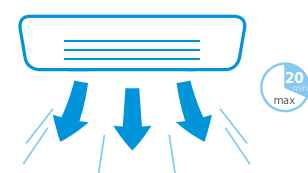
3-D protok zraka

- jednaka temperatura u cijeloj prostoriji
Jedinice opremljene 3-D protokom zraka imaju mogućnost direktnog istrujavanja zraka gore ili dolje, lijevo ili desno - ovisno o zahtjevu korisnika - automatskog načina. Time se postiže savršena raspodjela zraka ili vam se pruža mogućnost da sami odredite smjer strujanja zraka.



Komforan noćni način rada

Jedinstvena funkcija koja precizno upravlja temperaturom prostorije. Omogućava miran san i neprimjetan rad jedinice.



Sndoan način rada

- maksimalan kapacitet, brzo postizanje komfora
Sndoan način rada omogućuje postizanje maksimalnog kapaciteta jedinice jednim pritiskom gumba i pritom se ne trebaju brinuti o računu za električnu energiju u slučaju da ste zaboravili da je uključeno. Navedene funkcije omogućuju vam rashlađivanje ili zagrijavanje prostorije u najkraćem mogućem vremenu, a nakon 20 minuta jedinica se automatski prebacuje u normalan rad, sprečavajući time rasipanje energije.



Funkcije rotacije u radu i back up funkcija

Funkcije rotacije u radu i back up funkcija ključne su kod primjene za tehničko hlađenje. Te se funkcije obično ostvaruju uporabom dodatnih adaptera. Međutim, u slučaju vanjskih jedinica Sky Air Smart ili Sky Air Alpha, funkcije rotacije u radu i back up funkcija ugrađene su u BRC1E53 * / BRC1H51 *.

Ljestvica buke izrdoene u dB(A)



Tih rad (unutarnja/vanjska jedinica)

- jer šutnja je zlato!
Neke od naših unutarnjih jedinica mogu postići iznimno niske razine zvuka koje se spuštaju čak do 19 dB(A), što je jedva čujna razina poput šuštanja lišća na vjetru, a to omogućuje njihovo uključivanje i za vrijeme spavanja. Također su i neke vanjske jedinice sposobne za tih rad, što može biti vrlo korisno u gusto naseljenim stambenim područjima ili u stambenim zgradama, gdje neće ometati susjedstvo čak ni noću.



Objašnjenje karakteristika i funkcija



Tjedni vremenski program - radujte se povratku u ugodan dom
Tjedni vremenski program omogućuje vam programiranje rada klimatizacijskog uređaja tijekom cijelog tjedna tako da se ne trebate brinuti oko ručnog uključivanja i isključivanja klimatizacijskog uređaja. Mogu se programirati do 4 radnje za svaki dan u tjednu. Jedinica bez tjednog vremenskog programa ima 24 satni tajmer koji vam omogućuje programiranje uključivanja i isključivanja jedinice za svaki dan



Upravljanje putem interneta - upravljajte jedinicom u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite
Tjednicama s opcijom upravljanja putem interneta moguće je upravljati putem mobilnog telefona ili putem tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite. Ova funkcija predstavlja izborni dodatak i zahtjeva dostupnost lokalne područne mreže za povezivanje s jedinicom. Osim jednostavnog upravljanja putem mobilnog uređaja, većina jedinica ima opciju za povezivanje sa sofisticiranim sustavima kućne automatizacije ili sustavom upravljanja zgradama koji koriste Modbus ili KNX komunikacijske protokole ili za povezivanje s Daikinovim središnjim upravljanjem. (Povezivanje preko BACnet-a ili LON-a moguće je i putem Daikin DIII-Net protokola)



Kvaliteta unutarnjeg zraka - čist zrak

Daikin rješenja za pročišćavanje zraka također su sposobna apsorbirati i ukloniti bakterije, virusе, amonijak, dušikov oksid i druge štetne tvari poput mirisa duhana i kućnih ljubimaca, ostavljajući vam isključivo čist zrak bez alergena. A to sve rade na potpuno neprimjetan način.



Izrazito široko radno područje - budite sigurni da će raditi kad vam je to najpotrebnije!

Nema ništa ljepše od ugodne i tople dnevne sobe kada je vani strahovito hladno - niz jedinica iz naših paleta zajamčeno grijе čak i kad se temperatura spusti do -20°C ili čak -25°C!



Pouzdan rad i kad je vani -20°C.



Multi split primjena - komfor za cijeli dom zahvaljujući samo jednoj vanjskoj jedinici

Ovaj uređaj možete spojiti u kombinaciji s multi split vanjskim jedinicama. Multi-split izvedbe omogućuju klimatizaciju nekoliko prostorija koristeći jednu vanjsku jedinicu, što rezultira jednostavnijom i elegantnijom instalacijom, s manje potrebnog prostora za ugradnju vanjske jedinice. Multi-split vanjske jedinice mogu se spojiti na 2-5 unutarnjih jedinica, a super-multi-plus sustavi i do 9 unutarnjih jedinica



Sky Air dvostruka/trostruka/dupla dvostruka primjena - jednolika temperaturna raspodjela u svim prostorijama

Klimatizacija jedinstvenih, velikih prostorija ne može se uvijek učinkovito izvesti koristeći samo jednu unutarnju jedinicu. SkyAir dvostruka, trostruka i dupla dvostruka primjena omogućuju raspodjelu kapaciteta jedne vanjske jedinice na dvije, tri ili četiri unutarnje jedinice. Navedeno osigurava dobar i ujednačen protok zraka i temperaturnu distribuciju u prostoriji, bez potrebe za korištenjem više manjih vanjskih jedinica. Ova ikona simbolizira mogućnost primjene unutarnje jedinice u takvim primjenama.



Pumpa za odvod kondenzata

Ova jedinica standardno je (ili opcija ako je naznačeno) opremljena pumpom za odvod kondenzata. Kondenziranu vodu koja se stvara tijekom režima hlađenja moguće je jednostavno ukloniti korištenjem cijevi koje se nalaze iznad jedinice. Originalne Daikin pumpe za odvod kondenzata tihe su u radu, pouzdane i imaju nisku potrošnju energije zahvaljujući DC motorima.

Grijanje



Solarni panel

Iskoriste prednosti solarne energije. Jednostavno spojite svoju spremnik tople vode sa solarnim kolektorima na krovu.



Integrirana jedinica

Jedinica u integriranoj izvedbi – grijanje, hlađenje i priprema potrošne tople vode, sve u jednoj jedinici.



Zajamčen rad i na temperaturama do -25 °C

Dizalice topline tvrtke Daikin prikladne su za sve klime i mogu izdržati čak i u ekstremnim zimskim uvjetima s radnim područjem do -25 °C



Proizvedeno u Europi

Altherma je razvijena i proizvodi se u Europi.



Svježa topla voda



Fleksibilne udaljenosti

Između vanjskih i unutarnjih jedinica



Internetsko upravljanje putem aplikacije

Upravljajte svojom unutarnjom jedinicom putem aplikacije (mogućnost upotrebe WLAN adaptera).



Otporna vanjska jedinica

Vanjska jedinica proizvedena je da izdrži ekstremne zimske uvjete



Fotonaponski spoj



Tih način rada

Moguće je rad jedinice u tihom načinu rada



The art of climate control.

Petar

25.0°C

Osmijeh je
pola zdravlja.

Savršena toplina
u svako doba.
Baš po mojoj mjeri.



Daikin Hrvatska d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia | Tel.: + 385 1 60 65 850 | Fax: + 385 1 60 65 870 | e-mail: office@daikin.hr | www.daikin.hr

Daikin proizvode distribuira:



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.eurovent-certification.com ili korištenjem: www.certiflash.com

Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obvezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrta Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanošću ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježe izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štetu, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Citav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.

Katalog Grijanje 2019-2020 | Izdanje za travanj 2019.
Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.