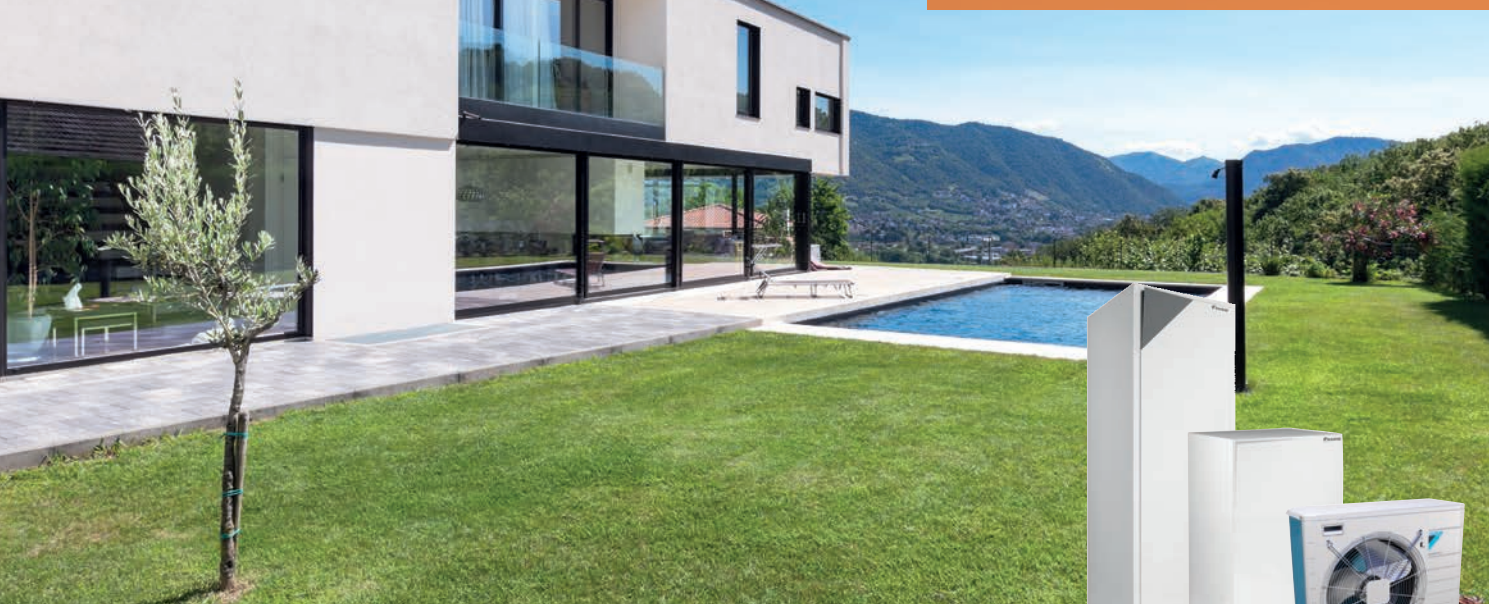




Niskotemperaturna toplotna pumpa

Daikin Altherma



Potreban vam je nov sistem za grejanje? Ali...



Kako toplotne pumpe funkcionišu?

Otkrićemo vam tajnu. Toplotne pumpe ne stvaraju toplotu. One je prebacuju sa jednog mesta na drugo. Jedno od bitnih svojstava toplote je da ona prirodno ide sa mesta gde je visoka temperatura na mesto gde je temperatura niža. Pomoću male količine energije toplotne pumpe prenose toplotu iz spoljašnje sredine u vaš dom.

Kako toplota iz spoljašnje sredine može da se prenosi ako je napolju ispod nule?

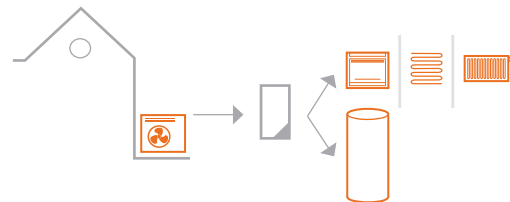
Nemate razloga za brigu ni pri niskim temperaturama. Čak i kada je spoljna temperatura ispod nule, vazduh sadrži dovoljno slobodne toplote da zagreje vaš dom.

Kako toplota dospeva u vaš dom?

Vrlo je jednostavno. Kada se toplota uzme iz vazduha, prolazi kroz kalemove (slične onima na zadnjoj strani frižidera) koji su ispunjeni freonom (tečnost koja sprovodi toplotu) koji je dovodi unutra.

Kako funkcioniše niskotemperaturna toplotna pumpa Daikin Altherma?

Spoljna jedinica uzima slobodnu toplotu iz spoljnog vazduha i prenosi je kroz cevi za freon podižući pritom temperaturu pomoću kompresora. Ali to nije sve. Daikin Altherma može da zagreje vodu i do 55°C za podno grejanje, grejanje preko niskotemperaturnih radijatora ili ventilator-konvektora ili pak za pripremu sanitarnе tople vode.



Zapitajte se - zašto biste trošili novac na drvo, pelet ili gas kada možete da koristite vazduh besplatno?

Želite manje
troškove za el.
energiju?

Manji troškovi za električnu energiju

Možete da odahnete. Daikin Altherma niskotemperaturna toplotna pumpa može da **greje vaš dom i do 5 puta efikasnije** u odnosu na uobičajen sistem koji koristi fosilno gorivo ili struju. Korišćenjem toplote iz vazduha, sistem troši **mnogo manje energije** a vi dobijate stabilnu i prijatnu temperaturu u svom domu. Ako želite i više od toga, uvek postoji mogućnost priključivanja na Daikin solarne panele.



Potrebna vam
je i sanitarna
topla voda?

Sanitarna topla voda

Sve Daikin toplotne pumpe mogu da pripremaju i sanitarnu toplu vodu za domaćinstvo. Ukoliko se odlučite za kompaktnu integriranu jedinicu u kojoj je sve već uključeno, moći ćete i da uštedite prostor i što se tiče površine koju zauzima i visine uređaja. Sva povezivanja i hidrauličke komponente su deo standardne opreme. Hidrauličkim komponentama je omogućen pristup sa prednje strane kako bi održavanje i servisiranje bilo lakše. Svi vodeni i freonski elementi su na vrhu jedinice što obezbeđuje jednostavno povezivanje i pristup.

Želite komfor
tokom cele
godine?

Uživajte tokom cele godine

Sa Daikin Altherma niskotemperaturnom toplotnom pumpom ovo je itekako moguće. Komfor tokom čitave godine kada je reč o grejanju, hlađenju i sanitarnoj toploj vodi je zagarantovan i to pomoću jednog uređaja elegantnog dizajna i raznih kapaciteta kako bi se zadovoljili svi vaši zahtevi. Zahvaljujući izuzetnom kvalitetu Daikin inverterskih kompresora i funkciji sobnog termostata, možete imati stabilnu i precizno određenu temperaturu u prostoriji. Da bismo izašli u susret svim vašim potrebama, imate mogućnost povezivanja raznih emitera topline - podno grejanje, ventilator konvektore ili **niskotemperaturni radijatori** koji se mogu povezati na sistem.



Da li ste znali....
da niskotemperaturna toplotna pumpa
Daikin Altherma radi čak i na -25°C?



Da li ste znali...
da je oko 75% toplote koju generiše
toplota pumpa besplatno jer dolazi iz
spoljašnjeg vazduha?

Ušteda prostora

Potreban vam je kompaktan uređaj?

Zahvaljujući svom inovativnom dizajnu, integrisana varijanta Daikin Altherma toplotne pumpe obezbeđuje grejanje, sanitarnu toplu vodu i opcionalno hlađenje samo preko jednog uređaja koji se postavlja na pod. Naši najnapredniji rezervoari za sanitarnu toplu vodu (od 180 i 260 litara) svode gubitke toploće na minimum i zadržavaju 50% više toploće u poređenju sa standardnim rezervoarima. Ukoliko vam nije potrebna sanitarna topla voda, možete da koristite izuzetno kompaktnu, zidnu jedinicu modernog dizajna, koja već sadrži sve hidrauličke komponente.

Sve-u-jednom



Rezervoar za
toplou vodu

Unutrašnja
jedinica

Vodimo računa o okolini

Hteli biste ekološko rešenje?

Niskotemperaturna toplotna pumpa Daikin Altherma uglavnom koristi slobodnu energiju iz spoljašnjeg vazduha uz minimalnu potrošnju električne energije koja je potrebna za rad kompresora. U poređenju sa klasičnim tehnologijama sagorevanja kao što su kotlovi na ulje ili plin, toplotna pumpa štedi dosta primarne energije i drastično smanjuje emisije CO₂.

Tražite pouzdan uređaj?

Pouzdanost na prvom mestu

Sistem je konstruisan da izdrži i najteže zimske uslove, i obezbedi vam stabilnu sobnu temperaturu u čitavom domu čak iako je napolju -25°C. Uz to, rizik od legionele je eliminiran, zahvaljujući našem rezervoaru za sanitarnu toplu vodu. Preko 50 godina iskustva u proizvodnji toplotnih pumpi i skoro 300.000 instaliranih Daikin Altherma uređaja, su garancija kvaliteta i pouzdanosti u radu.



Da li ste znali...

da niskotemperaturna Daikin Altherma
štedi prostor zahvaljujući kompaktnom
dizajnu?

Da li ste znali....



Da kupovinom niskotemperaturne
toplote pumpe Daikin Altherma lično
doprinosite zaštiti okoline jer nema
direktnih emisija CO₂?



Želite jednostavnu kontrolu?



Treba vam visoka energetska efikasnost?

Jednostavno upravljanje

Daikinov moderan upravljač vam omogućava lako upravljanje toplotnom pumpom! Pored toga može da služi kao sobni termostat i da vam prikaže najvažnije informacije o radu Vaše Daikin Altherma toplotne pumpe. Vi sada kontrolišete komfor u svom domu!



Visoke vrednosti sezonske energetske efikasnosti

Niskotemperaturna toplotna pumpa Daikin Altherma je tu da vam pomogne! **Veliki opseg modulacija** omogućava pumpi da **sama adaptira** potrošnju energije, dok **inteligentni upravljač** omogućava potpuno prilagođavanje uređaja individualnim potrebama vaše porodice. Sve ovo, u kombinaciji sa **inverterskom kontrolom, visokoefikasnom toplotnom pumpom i opcijom povezivanja solarnih panela** doprinosi izuzetnim vrednostima sezonske energetske efikasnosti tokom čitave godine.



Da li ste znali...
da je u Evropi instalirano skoro
300 000 Daikin Altherma
toplotnih pumpi?

**INVERTER**

| SPOLJAŠNJA JEDINICA | | | ERLQ004CV3 | ERLQ006CV3 | ERLQ008CV3 |
|-----------------------------------|----------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Kapacitet grejanja | Min. | kW | 1,80 ¹ | 1,80 ¹ | 1,80 ¹ |
| | Nom. | kW | 4,40 ¹ /3,27 ² | 6,00 ¹ / 4,58 ² | 7,40 ¹ /5,80 ² |
| | Maks. | kW | 5,12 ¹ | 8,35 ¹ | 10,02 ¹ |
| Kapacitet hlađenja Nom. | kW | | 5,00 ³ /4,17 ⁴ | 6,76 ³ / 4,84 ⁴ | 6,86 ³ / 5,36 ⁴ |
| COP nom. | | | 5,04 ¹ /4,02 ² | 4,74 ¹ / 3,68 ² | 4,45 ¹ /3,53 ² |
| EER nom. | | | 3,37 ³ / 2,32 ⁴ | 3,45 ³ / 2,34 ⁴ | 3,42 ³ / 2,29 ⁴ |
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 735 x 832 x 307 | 735 x 832 x 307 |
| Radni opseg | Grejanje | Min.-Maks. | °C | -25~25 | -25~25 |
| | Hlađenje | Min.-Maks. | °C | 10~43 | 10~43 |
| | Sanitarna topla voda | Min.-Maks. | °C | -25~35 | -25~35 |
| Nivo zvučne snage Grejanje | Nom. | dBA | 61 | 61 | 62 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Grejanje | dBA | 48 | 48 | 49 |
| | Hlađenje | Nom. | 48 | 49 | 50 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |

**INVERTER**

| SPOLJAŠNJA JEDINICA | | | ERLQ11CV3 / ERLQ11CW1 | ERLQ14CV3 / ERLQ14CW1 | ERLQ16CV3 / ERLQ16CW1 |
|-----------------------------------|----------------------|------------|---|---|---|
| Kapacitet grejanja | Min. | kW | - | - | - |
| | Nom. | kW | 11,20 ¹ / 8,56 ² | 14,50 ¹ / 10,30 ² | 16,00 ¹ / 11,10 ² |
| | Maks. | kW | 11,38 ¹ | 14,55 ¹ | 16,10 ¹ |
| Kapacitet hlađenja Nom. | kW | | 15,05 ³ / 11,72 ⁴ | 16,06 ³ / 12,55 ⁴ | 16,76 ³ / 13,12 ⁴ |
| COP nom. | | | 4,60 ¹ / 3,60 ² | 4,30 ¹ /3,45 ² | 4,25 ¹ / 3,35 ² |
| EER nom. | | | 3,32 ³ / 2,72 ⁴ | 2,96 ³ / 2,47 ⁴ | 2,72 ³ / 2,29 ⁴ |
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 |
| Radni opseg | Grejanje | Min.-Maks. | °C | -25~35 | -25~35 |
| | Hlađenje | Min.-Maks. | °C | 10~46 | 10~46 |
| | Sanitarna topla voda | Min.-Maks. | °C | -20~35 | -20~35 |
| Nivo zvučne snage Grejanje | Nom. | dBA | 64 | 64 | 66 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Grejanje | dBA | 51 | 51 | 52 |
| | Hlađenje | Nom. | 50 | 52 | 54 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V |

*Mereno sa udaljenosti od 1m od jedinice.

(1) EW 30°C; LW 35°C; uslovi: 7°CDB/6°CWB (2) EW 30°C; LW 35°C; uslovi: 2°CDB/1°CWB (3) EW 23°C; LW 18°C; uslovi: 35°C (4) EW 12°C; LW 7°C; uslovi 35°C



| UNUTRAŠNJA JEDINICA- SAMOSTOJEĆA | | | | EHVH04S18CB3V EHVH08S18CB3V EHVZ04S18CB3V EHVZ08S18CB3V | EHVH11S18CB3V | EHVH16S18CB3V EHVZ16S18CB3V |
|-----------------------------------|----------------------|---------------|------------|--|---------------|--------------------------------|
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 |
| Radni opseg | Grejanje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 15~55 | 15~55 |
| | Sanitarna topla voda | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 25~60 | 25~60 |
| Nivo zvučne snage | Nom. | | dBA | 40 | 42 | 44 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Nom. | | dBA | 26 | 28 | 30 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |



| UNUTRAŠNJA JEDINICA- SAMOSTOJEĆA | | | | EHVX04S18CB3V EHVX08S18CB3V | EHVX11S18CB3V | EHVX16S18CB3V |
|-----------------------------------|----------------------|---------------|------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 |
| Radni opseg | Grejanje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 15~55 | 15~55 |
| | Hlađenje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 5~22 | 5~22 |
| | Sanitarna topla voda | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 25~60 | 25~60 |
| Nivo zvučne snage | Nom. | | dBA | 40 | 42 | 44 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Nom. | | dBA | 26 | 28 | 30 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |

*Mereno



| UNUTRAŠNJA JEDINICA - ZIDNA MONTAŽA | | | | EHBH04CB3V EHBH08CB3V | EHBH11CB3V | EHBH16CB3V |
|-------------------------------------|----------------------|---------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Radni opseg | Hlađenje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 15~55 | 15~55 |
| | Sanitarna topla voda | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 25~80 | 25~80 |
| Nivo zvučne snage | Nom. | | dBA | 40 | 41 | 44 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Nom. | | dBA | 26 | 27 | 30 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |



| UNUTRAŠNJA JEDINICA - ZIDNA MONTAŽA | | | | EHBH08CB9W | EHBH11CB9W | EHBH16CB9W |
|-------------------------------------|----------------------|---------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Radni opseg | Hlađenje | Vodena strana | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 |
| | Sanitarna topla voda | Vodena strana | Min.~Max. | °C | 25~80 | 25~80 |
| Nivo zvučne snage | Nom. | | dBA | 40 | 41 | 44 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Nom. | | dBA | 26 | 27 | 30 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V |

| UNUTRAŠNJA JEDINICA - ZIDNA MONTAŽA | | | | EHBX04CB3V EHBX08CB3V | EHBX11CB3V | EHBX16CB3V |
|-------------------------------------|----------------------|---------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Radni opseg | Grejanje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 15~55 | 15~55 |
| | Hlađenje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 5~22 | 5~22 |
| | Sanitarna topla voda | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 25~80 | 25~80 |
| Nivo zvučne snage | Nom. | | dBA | 40 | 41 | 44 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Nom. | | dBA | 26 | 27 | 30 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |

| UNUTRAŠNJA JEDINICA - ZIDNA MONTAŽA | | | | EHBX08CB9W | EHBX11CB9W | EHBX16CB9W |
|-------------------------------------|----------------------|---------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimenzije | Jedinica | V x Š x D | mm | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Radni opseg | Grejanje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 15~55 | 15~55 |
| | Hlađenje | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 5~22 | 5~22 |
| | Sanitarna topla voda | Vodena strana | Min.~Maks. | °C | 25~80 | 25~80 |
| Nivo zvučne snage | Nom. | | dBA | 40 | 41 | 44 |
| Nivo zvučnog pritiska* | Nom. | | dBA | 26 | 27 | 30 |
| Električno napajanje (Faza/Napon) | | | | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V |

*Mereno



Sve je u klasi!

Nove energetske klase za generatore topote i grejanje vode.

Za više informacija o energetskoj efikasnosti pogledajte brošuru 'Energy Label' ili posetite
http://www.daikineurope.com/energylabel/Iot1_2/Daikin

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900, e-mail: office@daikin.at, www.daikin.rs

Ovlašćeni diler Daikin proizvoda:



Kompanija Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije Eurovent koji se odnosi na sve klima-uredjaje (AC), agregate za hlađenje tečnosti (LCP), klima-komore (AHU) i ventilator-konvektore (FCU). Sertifikovani modeli i podaci se nalaze u Eurovent bazi podataka. Multi split jedinice su sertifikovane samo za modele koji podržavaju do dve unutrašnje jedinice.

Ova brošura je napravljena u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane Daikin Central Europe. Kompanija Daikin Central Europe je sadržuju ovog kataloga sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. On ne predstavlja nikakvu izričitu niti posredu garantiju za potpunost, tačnost i pouzdano sadržine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnost za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Kompanija Daikin Central Europe bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/ili tumačenja ovog kataloga. Kompanija Daikin Central Europe.