



Daikin Altherma

Me temperaturë
të ulët



Ju nevojitet sistem i ri i ngrohjes? Por...



Dëshironi ti ulni
shpenzimet e
energjisë?

Ju nevojitet uji
i ngrohtë për
përdorim shtëpiak?

Dëshironi të kënaqeni
me klimë të
rehatshme gjithë vitin?

Dëshironi që të
keni një dizajn
të vërtetë
kompakt?

DAIKIN
altherma

Dëshironi një
zgjedhje miqësore
të mjedisit?

Kërkoni
siguri?

Ju nevojitet
kontrollë e
lehtë?

Dëshironi efikasitet
të lartë sezonal të
energjisë?

Si funksionojnë pompat e ngrohjes?

Ne do t'ju tregojmë një sekret. Pompat e ngrohjes në fakt nuk gjenerojnë nxehtësi. Ata e lëvizin ngrohjen nga një vend në tjetrin. Një karakteristikë e rëndësishme e ngrohjes është se ajo natyrshëm rrjedh nga lokacioni me temperaturë më të lartë në një vend me temperaturë më të ulët. Me anë të një sasive të vogël të energjisë së nxehtësisë pompa transferon nxehtësinë nga ajri i ambientit në shtëpinë tuaj.

Por si mund të marrë nxehtësinë nga ajri kur jashtë temperatura është nën zero?

Ju nuk duhet të shqetësoheni për këtë. Edhe në temperatura nën zero ajri i ambientit përmban mjaftueshme ngrohje të lirë për të ngrohë shtëpinë tuaj.

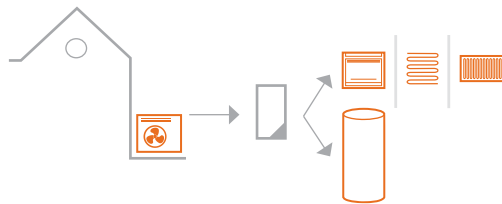


Dhe si e bënë këtë që të futet në shtëpinë tuaj?

Është shumë e thjeshtë në të vërtetë. Kur një herë ngrohja është marrë nga ajri i ambientit hidhet në serpentinë (të ngjashme me ato që ju mund të shihni në anën e pasme të frigoriferit tuaj) e mbushur me agjent ftohës (lëng që krijon nxehtësi), që pastaj ta sjellë atë brenda.

Si funksionon Daikin Altherma me temperaturë të ulët?

Njësia e jashtme e Daikin Althermës kap nxehtësinë e lirë nga pjesa e jashtme e ajrit dhe transferon atë në njësinë e brendshme përmes tubacioneve të gazit ftohës duke e rritur temperaturën me ndihmën e një kompresori. Por kjo nuk është e gjitha. Daikin Altherma më tej lejon temperatura e ujit të shkon deri në 55 ° C për ngrohje dyshemore, ngrohje të radiatorëve me temperatura të ulëta ose ngrohje Konvektorësh dhe për ujë të ngrohtë për përdorim shtëpiak.



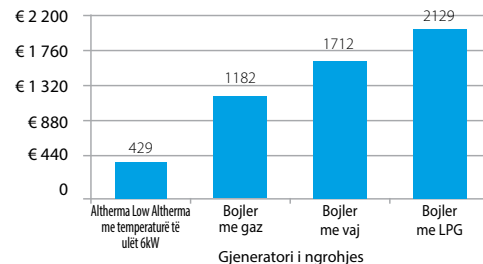
Pra, pyetja që ju duhet të pyesni veten është - pse do të duhet të paguani për dru, peleta apo vaj, kur ju mund të përdorni ajrin pa pagesë?

Dëshironi ti ulni shpenzimet e energjisë?

Dëshironi ti ulni shpenzimet e energjisë?

Atëherë ndaloni së kërkuari diku tjetër. Përse? Sepse pompa ngrohëse Daikin Altherma me temperaturë të ulët mund të ngroh shtëpinë tuaj me efikasitet deri në 5 herë më lartë se sa një sistem ngrohës tradicional bazuar në lëndët djegëse fosile apo elektriciteti. Duke e shfrytëzuar përdorimin e ngrohjes së ajrit të ambientit të jashtëm, sistemi përdor shumë më pak energji, ndërsa ju gëzoni një rehati të qëndrueshme dhe të këndshme. Dhe në qoftë se kjo nuk ishte e mjaftueshme, ju ende keni mundësi për të lidhë atë me panelet diellore Daikin.

Shpenzimet vjetore të llogaritura për ngrohje*



* Llogaritja referencë është e bazuar në çmimet dhe kushtet slovene

Ju nevojitet uji i ngrohtë për përdorim shtëpiak?

Ju nevojitet uji i ngrohtë për përdorim shtëpiak?

Mos u shqetësoni, të gjitha pompat e ngrohjes Daikin gjithashtu gjenerojnë ujë të ngrohtë sanitar si standard. Në qoftë se ju zgjidhni njësinë e integruar të gjitha-në-një, çdo gjë është përfshirë tashmë, ku ju kursen më shumë hapësirë për montim si dhe lartësi. Të gjitha lidhjet dhe komponentet hidraulike janë të përfshira si standarde. Hidraulika është e arritshme nga pjesa e përparme duke e bërë të lehtë për mirëmbajtje dhe servisim. Të gjitha lidhjet e ujit dhe agjentit ftohës janë në krye të njësisë, duke siguruar qasje dhe lidhje të lehtë.

Dëshironi të kënaqeni me klimë të rehatshme gjithë vitin?

Dëshironi të kënaqeni me klimë të rehatshme gjithë vitin?

Pompa ngrohëse Daikin Altherma me temperaturë të ulët është më se e vërtetë. E gjitha që ju duhet për gjatë gjithë vitit për rehati, ngrohje, ftohje dhe uji i nxehtë është e paketuar në një njësi të bukur, në dispozicion në një gamë të gjerë të kapaciteteve për t'u siguruar se i përshtatet çdo lloj kërkese. Falë cilësisë së lartë së kompresorëve Daikin inverter dhe funksionimit të termostateve në dhomë, ju garantohet temperaturë stabile dhe precize. Për t'u përgjigjur në çdo lloj nevojë, një shumëllojshmëri të emetuesve të nxehtësisë, si dhe ngrohjes dyshemore, konvektorë me pompë ngrohëse apo radiatorëve me temperaturë të ulët, të gjitha mund të jenë të lidhura me sistemin.

“ Nga pompa për ngrohje Daikin jam shumë i kënaqur. Pompa u instalua, filloi të punon, dhe harrova për nxemjen. Temperatura në shtëpi (që aktualisht është pa izolim), pavarësisht ndryshimeve të temperaturës së jashtme, temperatura brenda mbetet e qëndrueshme në nivelin e caktuar. Pompa është e instaluar brenda bojlerit të ujit , që në mënyrë të konsiderueshme thjeshton dhe përshpejtonë instalimin. Kostoja e investimeve në sistemin për ujë të ngrohtë është tërësisht ndërtim i ri në krahasim me burimet e tjera të ngrohjes. Unë shpresoj se sistemi do të punojnë në afat të gjatë, pa ndërhyrje të shërbimit për servisim edhe pas skadimit të periudhës së garancisë. ”

Genc Pulaj

“ Ne jemi një shkollë profesionale me programe teknike të udhëzimeve elektrike dhe mekanike. Një pjesë e nxënësve edukohen në drejtimin për montues mekanikë. Në arsimim nxënësve ju ndihmuam me pompë ngrohje - temperaturë të ulët Daikin Altherma për shkak të cilësisë së tij dhe sofistikimit teknologjik pasi që Daikin është një nga udhëheqësit e prodhuesve për pompa ngrohje në botë. ”

Behaudin Osmani, Profesor i fakultetit maqinerik, Kosovë

A e dini se ...

Se Daikin Altherma me temperaturë të ulët vepron edhe kur temperatura e jashtme është $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$?



A e dini se ...
Rreth 75% të ngrohjes së prodhuar nga një pompë ngrohje është pa pagesë pasi që ajri është tërhequr nga jashtë?

Dëshironi që të keni një dizajn të vërtetë kompakt?

Dëshironi që të keni një dizajn të vërtetë kompakt?

Falë dizajnit të saj të bukur, Daikin Altherma sistemi i integruar të-gjitha-në-një siguron ngrohje, ujë të nxehtë dhe opsionale edhe ftohje në vetëm një njësi kompakte me qëndrim në dysheme. Depozitat tona të avancuara të ujit të nxehtë (në dispozicion në 180 ose 260 litër) minimizojnë humbjet e nxehtësisë dhe japin 50% më shumë ngrohje në krahasim me depozitat standarde. Nëse uji i ngrohtë nuk është i nevojshëm, ju keni mundësinë për të përdorur njësinë ultrakompakt, njësi moderne me montim në mur, e cila tashmë i përfshin të gjitha komponentët hidraulike, duke ju kursyer kohë për të kërkuar komponente tjera nga pala e tretë.

Dëshironi një zgjedhje miqësore të mjedisit?

Dëshironi një zgjedhje miqësore të mjedisit?

Daikin Altherma me temperaturë të ulët kryesisht përdor energji të lirë nga ajri i ambientit me vetëm një kontribut të vogël elektrik për funksionim të kompresorit. Në krahasim me teknologjitë tradicionale me djegie të tilla si kaldaja me naftë ose gaz, pompa ngrohëse kursen një shumë të madhe të energjisë primare dhe redukton emetimet e CO₂ në mënyrë drastike.

Kërkoni siguri?

Kërkoni siguri?

Sistemi është projektuar për të përballuar kushtet më të ashpra të dimrit, dhe në këtë mënyrë ju ofron temperaturë të qëndrueshme në të gjithë shtëpinë tuaj, edhe nëse temperatura e jashtme është -25 °C. Si shtesë, rreziku i Legionellës mund të eliminohet falë tankut higjienik të brendshëm me ujë të nxehtë. Me mbi 50 vjet përvojë në pompat e ngrohjes dhe pothuajse 300.000 njësi Altherma të instaluar tashmë, cilësia dhe funksionimi i besueshëm është i garantuar.

Të-gjitha-në-një



..... Depozita e ujit të ngrohtë

..... Njësia e brendshme

“ Një nga shpenzimet tona më të mëdha është nxemja e shtëpisë tonë e cila kalon shpenzimet prej 2000euro ose 2000 litra karburant. Ne kemi një shtëpi të re e cila ka sistem konvencional të ngrohjes me naftë dhe është lënë mundësija që të instalohet dhe pompë ngrohje. Ne kemi një kombinim të ngrohjes dxshemore dhe të radiatorëve. Pasi që shpenzimet për ngrohje ishin të larta ishim duke kërkuar për një zgjidhje më të lirë. Në fillim pompa e ngrohjes nuk dukej si një zgjidhje dhe ishim duke kërkuar për të gjetur një zgjidhje tjetër derisa na u shpjegua përshtatshmëria dhe efikasiteti i pompave për ngrohje. U llogarit madhësija e ngrohjes dhe u vendos lloji i saktë i pompës për ngrohje. Tani ka 3 vite që ngrohemi nga pompa për ngrohje dhe shpenzimet tona nuk kalojnë 500€ në sezonë. Ju rekomandojmë gjithë atyre që duan të zvogëlojnë shpenzimet e tyre për ngrohje të blejnë pompën për ngrohje Daikin. ”

Ivica Petrovic, Makedonija

“ Pompën për ngrohje Daikin Altherma LT unë e kam tash më 4 vite. Që nga fillimi punon e përkryer, shumë efikase dhe ajo na ofron një rehati të lartë pa ndryshime të temperaturës. Për ngrohje të shtëpisë prej 200m², të izoluar mirë dhe për përgatitjen e ujit sanitar konsumon vetëm 350-400euro në vit. Këtë vit, Daikin ekspertët gjetën pompë që tani do ketë dhe funksionin e ftohjes. Prandaj pompën për ngrohje Daikin ua rekomandoj të gjithë atyre që dëshirojnë të kenë ngrohje me cilësi të lartë dhe ekonomike. ”

Adi Saatçiu, Shqipëri



A e dini se ...
Që Daikin Altherma me temperaturë të ulët është një mbrojtës i vërtetë i hapësirës për shkak të njesisë së jashtme dhe të brendshme kompakte?



A e dini se ...

Që duke zgjedhur Daikin Altherma me temperaturë të ulët ju personalisht mund të kontribuoni për një mjedis më të mirë, sepse ajo nuk lëshon direkt CO₂?



Ju nevojitet kontrollë e lehtë?

Ju nevojitet kontrollë e lehtë?

Me kontrolluesin intuitiv dhe modern Daikin, funksionimi i sistemit do të jetë një punë e lehtë për ju! Ju mund të ngarkoni gjuhë të ndryshme në kontrollues, i cili gjithashtu vepron si një termostat dhome dhe siguron një prezantim të qartë të informatave më të rëndësishme në lidhje me sistemin e Daikin Altherma. Merrni kontrollin e rehatisë së shtëpisë suaj!



Dëshironi efikasitet të lartë sezonal të energjisë?

Dëshironi efikasitet të lartë sezonal të energjisë?

Sistemi Daikin Altherma me temperaturë të ulët është këtu për t'ju ndihmuar! Vargu i lartë i modulimit lejon pompën ngrohëse të përshtatet me kërkesat aktuale të energjisë së ndërtesës, ndërsa kontrolluesi i zgjuar lejon njësi të jetë e përkryer dhe e përshtatur për nevojat tuaja individuale si dhe shtëpisë tuaj. Të gjitha këto, e kombinuar me kontrollin shumë të respektuar të Daikin inverter, pompat e ngrohjes me efikasitet të lartë dhe lidhjet për panele diellore ofrojnë efikasitetin sezonal të shkëlqyer së energjisë gjatë gjithë vitit.



A e dini se ...
Pothuajse 300000
DaikinAltherma tashmë janë
instaluar në Evropë?





INVERTER

| NJËSIA E JASHTME | | | | ERLQ004CV3 | ERLQ006CV3 | ERLQ008CV3 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Kapaciteti i ngrohjes | 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 |
| | Max. | | kW | 5,12 ¹ | 8,35 ¹ | 10,02 ¹ |
| Kapaciteti i ftohjes | 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 |
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | 735 x 832 x 307 | 735 x 832 x 307 | 735 x 832 x 307 |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Min.~Max. | °C | -25~25 | -25~25 | -25~25 |
| | Ftohje | Min.~Max. | °C | 10~43 | 10~43 | 10~43 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Min.~Max. | °C | -25~35 | -25~35 | -25~35 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Ngrohje | Nom. | dBa | 61 | 61 | 62 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Ngrohje | Nom. | dBa | 48 | 48 | 49 |
| | Ftohje | Nom. | dBa | 48 | 49 | 50 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |



INVERTER

| NJËSIA E JASHTME | | | | ERLQ11CV3 / ERLQ11CW1 | ERLQ14CV3 / ERLQ14CW1 | ERLQ16CV3 / ERLQ16CW1 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|---|---|---|
| Kapaciteti i ngrohjes | Min. | | kW | - | - | - |
| | Nom. | | kW | 11,20 ¹ / 8,56 ² | 14,50 ¹ / 10,30 ² | 16,00 ¹ / 11,10 ² |
| | Max. | | kW | 11,38 ¹ | 14,55 ¹ | 16,10 ¹ |
| Kapaciteti i ftohjes | 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 |
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Min.~Max. | °C | -25~35 | -25~35 | -25~35 |
| | Ftohje | Min.~Max. | °C | 10~46 | 10~46 | 10~46 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Min.~Max. | °C | -20~35 | -20~35 | -20~35 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Ngrohje | Nom. | dBa | 64 | 64 | 66 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Ngrohje | Nom. | dBa | 51 | 51 | 52 |
| | Ftohje | Nom. | dBa | 50 | 52 | 54 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V |

*Matje në 1m distancë nga njësia.

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



| NJËSIA E BRENDSHME - ME QËNDRIM NË DYSHEME | | | | EHVH04S18CB3V EHVH08S18CB3V EHVZ04S18CB3V EHVZ08S18CB3V | EHVH11S18CB3V | EHVH16S18CB3V EHVZ16S18CB3V | |
|---|--------------------------|-------------|-----------|--|----------------------|--|-------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~60 | 25~60 | 25~60 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 42 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 28 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V | |

| NJËSIA E BRENDSHME - ME QËNDRIM NË DYSHEME | | | | EHVH08S26CB9W | EHVH11S26CB9W | EHVH16S26CB9W | |
|---|--------------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~60 | 25~60 | 25~60 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 42 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 28 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | |



| NJËSIA E BRENDSHME - ME QËNDRIM NË DYSHEME | | | | EHVX04S18CB3V EHVX08S18CB3V | EHVX11S18CB3V | EHVX16S18CB3V | |
|---|--------------------------|-------------|-----------|--|----------------------|----------------------|-------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Ftohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 5~22 | 5~22 | 5~22 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~60 | 25~60 | 25~60 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 42 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 28 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V | |

| NJËSIA E BRENDSHME - ME QËNDRIM NË DYSHEME | | | | EHVX08S26CB3V | EHVX11S26CB9W | EHVX16S26CB9W | |
|---|--------------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | 1.732x600x728 | |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Ftohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 5~22 | 5~22 | 5~22 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~60 | 25~60 | 25~60 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 42 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 28 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | 1~/230 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | |

*Matje në 1m distancë nga njësia.



| NJËSIA E BRENDSHME - ME MONTIM NË MUR | | | | | EHBH04CB3V EHBH08CB3V | EHBH11CB3V | EHBH16CB3V |
|--|--------------------------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~80 | 25~80 | 25~80 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 41 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 27 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |

| NJËSIA E BRENDSHME - ME MONTIM NË MUR | | | | | EHBH08CB9W | EHBH11CB9W | EHBH16CB9W |
|--|--------------------------|-------------|-----------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~80 | 25~80 | 25~80 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 41 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 27 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V |



| NJËSIA E BRENDSHME - ME MONTIM NË MUR | | | | | EHBX04CB3V EHBX08CB3V | EHBX11CB3V | EHBX16CB3V |
|--|--------------------------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Ftohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 5~22 | 5~22 | 5~22 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~80 | 25~80 | 25~80 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 41 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 27 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | | 1~/230 V | 1~/230 V | 1~/230 V |

| NJËSIA E BRENDSHME - ME MONTIM NË MUR | | | | | EHBX08CB9W | EHBX11CB9W | EHBX16CB9W |
|--|--------------------------|-------------|-----------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensionet | Njësia | L x Gj x Th | mm | | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 | 890 x 480 x 344 |
| Diapazoni i funksionimit | Ngrohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 15~55 | 15~55 | 15~55 |
| | Ftohje | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 5~22 | 5~22 | 5~22 |
| | Uji i ngrohtë për shtëpi | Ana e ujit | Min.~Max. | °C | 25~80 | 25~80 | 25~80 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës | Nom. | | | dBa | 40 | 41 | 44 |
| Niveli i presionit të zhurmës* | Nom. | | | dBa | 26 | 27 | 30 |
| Furnizimi me energji (faza/tensioni) | | | | | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V | 1~/230 V/3~/400 V |

*Matje në 1m distancë nga njësia.



E gjitha në lidhje me A!

Etiketa të reja energjetike për gjeneratorë të ngrohjes dhe ngrohës të ujit

Për më shumë informacion mbi efikasitetin e energjisë, ju lutemi referojuni broshurës së Etiketës së energjisë ose vizitoni web faqen http://www.daikineurope.com/energylabel/lot1_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-ce.com

Produktet Daikin shpërndahen nga:



Daikin Europe N.V. është pjesë e Programit të Certifikimit Eurovent për Kondicionerët e Ajrit (AC), Paketat Ftohëse të Lëngshme (LCP), Njësitë e trajtimit të ajrit (AHU) dhe Ventilatorve të FCU. Kontrolloni vlefshmërinë e vazhdueshme të certifikatës në internet: www.euroventcertification.com ose www.certiflash.com.



Publikimi aktual është hartuar vetëm nëpërmjet informacionit dhe nuk përbën ndonjë ofertë detyruese për Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH e ka hartuar përmbajtjen e kësaj broshure me njohuritë e saj më të mira. Nuk jepet asnjë garanci e shprehur ose e nënkuptuar për plotësinë, saktësinë, besueshmërinë ose përshatshmërinë për qëllime të veçanta të përmbajtjes së saj dhe të produkteve dhe shërbimeve të paraqitura këtu. Specifikimet i nënshtrohen ndryshimeve pa njoftim paraprak. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH refuzon në mënyrë të qartë çdo përgjegjësi për dëmtim direkt ose indirekt, në kuptimin më të gjerë, i cili lind ose lidhet me përdorimin dhe/ose interpretimin e kësaj broshure. E drejta e autorit për të gjithë përmbajtjen është e Daikin Europe N.V.