

Daikin Multi split sustav



Kada manje postaje više

Daikin multi split sustavi pružaju vam dodatnu fleksibilnost prilikom odabira sustava za hlađenje, grijanje pa čak i za proizvodnju potrošne tople vode u svom domu.

Povezivanjem do 5 unutarnjih jedinica ili čak grijaćih tijela samo s jednom vanjskom jedinicom, možete biti mirni znajući da možete imati manje tamo gdje želite, a dobiti više tamo gdje vam je potrebno.

Manje



Prostora

Štedi se dragocjen vanjski prostor, a jedinica se s lakoćom ugrađuje bilo gdje, čak i na balkone.



Buke

Rad jedne jedinice znatno je tiši od dvije ili više jedinica.



Vremena

Brza i jednostavna ugradnja uključujući ožičenje, postavljanje cijevi i početno postavljanje.



Negativnog utjecaja na okoliš

Ograničite utjecaj na okoliš odabirom asortimana Daikin Bluevolution.

Funkcionalnosti

Ovisno o višestrukome sustavu koji odaberete, možete zadovoljiti sve svoje potrebe za grijanjem, hlađenjem i toplom vodom.



Izbor

Odaberite drugačiji stil, boju ili vrstu jedinice u svakoj prostoriji u savršenom skladu sa svojim stilom.



Učinkovitosti

Uživajte u uštedi na računima za energiju uz učinkovitost grijanja i hlađenja do A+++.



Kontrole

Svaka od unutarnjih jedinica može se zasebno regulirati i pomoću aplikacije Onecta.

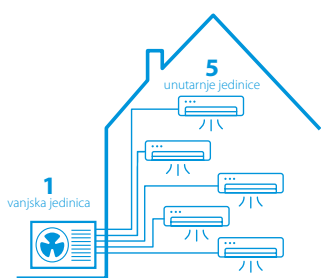


Više





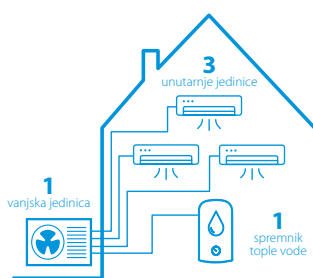
Odaberite sustav koji odgovara vašim potrebama



Multi

Za hlađenje i grijanje

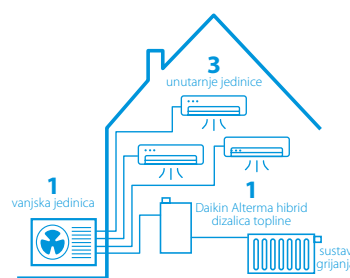
Izbor između 2, 3, 4 ili 5 pratećih priključaka na unutarnje jedinice



Multi+

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

Na jednu vanjsku jedinicu spojite do 3 klima-uređaja i spremnik tople vode



Daikin alterma hibrid dizalica topline

Za hlađenje, grijanje i toplu vodu

Unutarnja hibridna dizalica topline nudi spajanje grijaćih i rashladnih tijela te spremnika tople vode

Pronađite savršenu kombinaciju za vaš sustav

| | Dvopriključni Multi | Tropriključni Multi | Četvopriključni Multi | Četvopriključni Multi | Multi + (4 priključka) |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Ururu Sarara FTXZ | - | - | - | - | - |
| Stylish FTXA | • | • | • | • | • |
| Perfera W FTXM | • | • | • | • | • |
| Perfera F FVXM | • | • | - | - | - |
| Comfora FTXP | • | • | - | - | - |
| Sensira FTXF | • | • | - | - | - |
| Sensira FTXC | - | - | - | - | - |

Multi split modeli 2/3/4/5MXM-A



- Do 5 unutarnjih jedinica mogu se spojiti na 1 multi vanjsku jedinicu; svakom se unutarnjom jedinicom pojedinačno upravlja i ne treba biti instalirana u istoj prostoriji niti u isto vrijeme. Svaka jedinica radi samostalno, ali unutar istog načina hlađenja ili grijanja.
- Mogu biti povezane različite vrste unutarnjih jedinica: npr. zidne jedinice, podne jedinice
- Vanjske jedinice opremljene su swing kompresorima, poznatima po niskoj razini buke i visokoj energetske učinkovitosti



| Tehnički podaci - vanjska jedinica | | | | 2MXM40A | 2MXM50A | 2MXM68A | 3MXM40A | 3MXM52A | 3MXM68A | 4MXM68A | 4MXM80A | 5MXM90A |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|---------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 552x852x350 | | 734x958x340 | 734x974x401 | | 734x958x340 | | | |
| Razina zvučne snage | Hlađenje | | | 60 | | 61 | 59 | | 61 | | 64 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom. | dBA | 46 | 48 | 48 | 46 | | 48 | | 52 | |
| | Grijanje | Nom. | dBA | 48 | 50 | 48 | 47 | | 49 | | 52 | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Max. | °CDB | | -10~46 | | | | | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Max. | °CDB | | -15~24 | | | | | | |
| Radna tvar | Tip / GWP / Punjenje | | kg/TCO ₂ Eq | R-32/675/0,88/0,60 | | R-32/675/1,15/0,78 | R-32/675/2,00/1,35 | | R-32/675/1,80/1,22 | R-32/675/2,00/1,35 | | R-32/675/2,40/1,62 |
| Dimenzije priključka | Liquid | Ø | mm | 6,4 | | 6,35 | 6,4 | | 6,35 | | | |
| | Gas | Ø | mm | 9,5 | | 9,50 | 9,5 | | 9,50 | | | |
| Duljina cijevi | VJ - UJ | Max. | m | 20 (1) | | | | 25 (1) | | | | |
| | Sustav | Prednapunjeno | m | 20 | | | | 30 | | | | |
| | Dodatno punjenje rashladnog sredstva | | kg/m | 0,02 (za cjevovode duže od 20 m) | | | | 0,02 (za cjevovode duže od 30m) | | | | |
| | Visinska razlika | UJ - VJ | Max. | m | | | | 15 | | | | |
| Napajanje | Faza/Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 1~/16 | | 1~/20 | 1~/16 | | 1~/20 | | 1~/25 | 1~/32 |

(1) Za jednu prostoriju | Za kombinacije sa CXXM-A, FVXM-A - maksimalna duljina cjevovoda je 30m.

Multi split modeli 2/3MXF-A(9)



- Do 3 unutarnje jedinice se mogu spojiti na 1 multi vanjsku jedinicu.
- Svakom se unutarnjom jedinicom pojedinačno upravlja i ne treba biti instalirana u istoj prostoriji niti u isto vrijeme. Svaka jedinica radi samostalno, ali unutar istog načina hlađenja ili grijanja.



| Tehnički podaci - unutarnja jedinica | | | | CTXF20C | CTXF25C | CTXF35C |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------|----------------|---------|-------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 286x770x225 | | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjiv/periv | | |
| Sound power level | Hlađenje/Grijanje | | dBA | 55/55 | | 55/58 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Tihi/Niski/Srednji/Visoki | dBA | 20/25/33/39 | | 20/27/34/43 |
| | Grijanje | Tihi/Niski/Srednji/Visoki | dBA | 21/28/34/39 | | 21/29/35/40 |
| Napajanje | Faza/Frekvencija/Voltaža | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | |

| Tehnički podaci - vanjska jedinica | | | | 2MXF40A | 2MXF50A | 3MXF52A9 | 3MXF68A9 |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 550x765x285 | | 734x958x340 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom./High | dBA | -/46 | -/48 | 46/- | 48/- |
| | Grijanje | Nom./High | dBA | -/48 | -/50 | 47/- | 48/- |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Max. | °CDB | | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Max. | °CDB | | | |
| Radna tvar | Tip / GWP / Punjenje | | kg/TCO ₂ Eq | R-32/675/0,88/0,60 | R-32/675/1,15/0,78 | R-32/675/1,80/1,22 | R-32/675/2,00/1,35 |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi | VJ - UJ | Max. | m | | 25 (1) | |
| | Sustav | Prednapunjeno | m | 20 | | 30 | |
| | Visinska razlika | UJ - VJ | Max. | m | | 15 | |
| Napajanje | Faza/Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 1~/16 | | 1~/20 | |

(1) Za jednu prostoriju/unutarnju jedinicu