

Naravna izbira

Toplotna črpalka zrak-voda

- » **Najboljša sezonska učinkovitost:** zajetno zmanjšanje tekočih stroškov in CO₂ izpustov
- » **Popolna izbira za nove objekte:** zanesljivo delovanje v vseh klimatskih razmerah
- » **Integrirana, elegantna in kompaktna notranja enota:** najboljša rešitev za ogrevanje, hlajenje in pripravo sanitarne vode
- » **Nov grafični uporabniški vmesnik:** funkcionalen, enostaven za uporabo, z možnostjo slovenskega pojasnjevalnega menija



www.daikin-ce.com

DAIKIN ALTHERMA NIZKOTEMPERATURNA TOPLOTNA ČRPALKA

**COP
do 4,02**

A2/W35
(v skladu z
EN14511)

Toplotna črpalka zrak-voda

| ZUNANJA ENOTA | | | ERLQ004CV3 | ERLQ006CV3 | ERLQ008CV3 | ERLQ11CV3 / ERLQ11CW1 | ERLQ14CV3 / ERLQ14CW1 | ERLQ16CV3 / ERLQ16CW1 |
|---|-----------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| Grelna moč | Min. | kW | | 1.80 ¹ | | - | - | - |
| | Nom. | kW | 4.40 ¹ / 3.27 ² | 6.00 ¹ / 4.58 ² | 7.40 ¹ / 5.80 ² | 11.20 ¹ / 8.56 ² | 14.5 ¹ / 10.3 ² | 16.00 ¹ / 11.1 ² |
| | Maks. | kW | 5.12 ¹ | 8.35 ¹ | 10.02 ¹ | 11.38 ¹ | 14.55 ¹ | 16.10 ¹ |
| Hladilna moč | Nom. | kW | 5.00 ³ / 4.17 ⁴ | 6.76 ³ / 4.84 ⁴ | 6.86 ³ / 5.36 ⁴ | 15.05 ³ / 11.72 ⁴ | 16.06 ³ / 12.55 ⁴ | 16.76 ³ / 13.12 ⁴ |
| COP ¹¹ | | | 5.04 ¹ / 4.02 ² | 4.74 ¹ / 3.66 ² | 4.45 ¹ / 3.53 ² | 4.60 ¹ / 3.60 ² | 4.30 ¹ / 3.41 ² | 4.25 ¹ / 3.35 ² |
| EER ¹² | | | 3.37 ³ / 2.32 ⁴ | 3.45 ³ / 2.34 ⁴ | 3.42 ³ / 2.29 ⁴ | 3.32 ³ / 2.72 ⁴ | 2.96 ³ / 2.47 ⁴ | 2.72 ³ / 2.29 ⁴ |
| Mere | Enota | V x Š x G | mm | 735 x 832 x 307 | | | 1345 x 900 x 320 | |
| Območje delovanja pri zunanjih temperaturah zraka | Gretje | Min. ~ Maks. | °CWB | -25 ~ +25 | | | -25 ~ +35 | |
| | Hlajenje | Min. ~ Maks. | °CDB | +10 ~ +43 | | | +10 ~ +46 | |
| | STV | Min. ~ Maks. | °CDB | -25 ~ +35 | | | -20 ~ +35 | |
| Raven zvočnega tlaka ⁷ | Gretje Nom. | dBA | 48 | 48 | 49 | 51 | 51 | 52 |
| | Hlajenje Nom. | dBA | 48 | 49 | 50 | 50 | 52 | 54 |
| Napajanje | Faza / Napetost | ~ / V | | 1~/230V | | 1~/230V | / | 3~/400V |

| NOTRANJA ENOTA - STENSKA MONTAŽA, gretje | | | EHBH04C3V, EHBH08C3V | EHBH08C9W | EHBH16C3V | EHBH16C9W |
|---|-----------------------|--------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| NOTRANJA ENOTA - STENSKA MONTAŽA, gretje&hlajenje | | | EHBX04C3V, EHBX08C3V | EHBX08C9W | EHBX16C3V | EHBX16C9W |
| Mere | Enota | V x Š x G | mm | 890 x 480 x 344 | | 890 x 480 x 344 |
| Gretje | Min. ~ Maks. | °C | | 25~55 | | 25~55 |
| Območje delovanja stran vode | Hlajenje ⁵ | Min. ~ Maks. | °C | 5~22 | | 5~22 |
| | STV ⁶ | Min. ~ Maks. | °C | 25~80 | | 25~80 |
| Raven zvočnega tlaka ⁷ | Nom. | dBA | | 26 | | 33 |
| Moč vključenega pomožnega grelnika | kW | | 3 | 9 ⁸ | 3 | 9 ⁸ |
| Napajanje | Faza / Napetost | ~ / V | 1~/230V | 3~/400V | 1~/230V | 3~/400V |

Opomba: kot neobvezna dodatna oprema za kombinacijo s stenskimi enotami so na voljo gospodinjski 150 – 300l rezervoarji za toplo sanitarno vodo v emajlirani ali nerjaveči različici.

| NOTRANJA ENOTA - TALNA, gretje | | | EHVH04S18C3V, EHVH08S18C3V | EHVH08S26C9W | EHVH16S18C3V | EHVH16S26C9W |
|--|-----------------------|--------------|----------------------------|------------------|--------------|------------------|
| NOTRANJA ENOTA - TALNA, gretje&hlajenje | | | EHVX04S18C3V, EHVX08S18C3V | EHVX08S26C9W | EHVX16S18C3V | EHVX16S26C9W |
| Mere | Enota | V x Š x G | mm | 1732 x 600 x 728 | | 1732 x 600 x 728 |
| Prostornina integriranega rezervoarja sanitarne tople vode | I | | 180 | 260 | 180 | 260 |
| Gretje | Min. ~ Maks. | °C | | 25~55 | | 25~55 |
| Območje delovanja stran vode | Hlajenje ⁵ | Min. ~ Maks. | °C | 5~22 | | 5~22 |
| | STV ⁶ | Min. ~ Maks. | °C | 25~60 | | 25~60 |
| Raven zvočnega tlaka ⁷ | Nom. | dBA | | 28 | | 33 |
| Moč vključenega pomožnega grelnika | kW | | 3 | 9 ⁸ | 3 | 9 ⁸ |
| Napajanje | Faza / Napetost | dBA | 1~/230V | 3~/400V | 1~/230V | 3~/400V |

| IZBIRNA IN DODATNA OPREMA | | | | Primerno za | Uporaba | | |
|---|---|---------|---|-------------|----------|-------|---------|
| | | | | 4-8 kW | 11-16 kW | Talna | Stenska |
| Uporabniški vmesnik (jezikovna skupina 1) ¹⁰ | Izbirni uporabniški vmesnik kot servisno orodje ali kot drugi uporabniški vmesnik v hiši (EN, FR, DE, IT, NL, ES) | EKRUCL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Uporabniški vmesnik (jezikovna skupina 2) ¹⁰ | Izbirni uporabniški vmesnik kot servisno orodje ali kot drugi uporabniški vmesnik v hiši (EN, CZ, TU, PT, SW, NO) | EKRUCL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Žični sobni termostat | Žični digitalni sobni termostat | EKRTWA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Brezžični sobni termostat | Brezžični digitalni sobni termostat | EKRTR | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sončni komplet | Toplotni izmenjevalnik za priključitev Daikinovega sončnega kompleta na rezervoar EKHWS in EKHWE DHW | EKSOLHW | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ EW 30°C; LW 35°C; okoljski pogoj: 7°CDB/6°CWB

⁶ Delovanje toplotne črpalke je odvisno od modela (max 55°C, s pomožnim grelnikom do 80°C)

¹¹ COP - koeficient učinkovitosti ogrevanja oziroma grelno število

² EW 30°C; LW 35°C; okoljski pogoj: 2°CDB/1°CWB

⁷ Meritve opravljene na razdalji 1 meter od enote

¹² EER - koeficient učinkovitosti hlajenja oziroma hladilno število

³ EW 23°C; LW 18°C; okoljski pogoj: 35°C

⁸ Ob zagoru možna prilagoditev na 3 ali 6kW

⁴ EW 12°C; LW 7°C; okoljski pogoj: 35°C

⁹ S toplotno črpalko največ 55°C, s pomožnim grelnikom do 60°C

⁵ Le pri grelno hladilnih modelih notranje enote

¹⁰ Možnost naložitve dodatnih lokalnih jezikov sledenih držav: SI, SK, HR, HU, RO

Ta prospekt je namenjen samo informirjanju in nikar ne predstavlja zavezujoče ponudbe za Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Odjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH je ustvaril vsebinsko tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, natancnost, zanesljivost ali primernost za določen namen vsebine ter izdelkov in storitev, ki so predstavljeni tu, ni podana nikakrsna garancija. Specifikacije se lahko spremenijo brez naprejšnjega opozorila. Podjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH izrecno zavrača vsake odgovornosti posredno ali neposredno skodo v najširšem smislu, ki bi lahko bila posledica ali povezana z rabo in/ali interpretacijo tega prospekta. Vsa vsebina je avtorsko delo podjetja Daikin Europe N.V.

Edinstven položaj podjetja Daikin kot proizvajalca klimatskih naprav, kompresorjev in hladilnih sredstev pomeni, da je podjetje tesno povezano z okoljevarstvenimi vprašanji. Že več let ima podjetje Daikin vizijo postati vodilni proizvajalec izdelkov, ki imajo omejen vpliv na okolje. Ta iziv zahteva okoljevarstveno načrtovanje in razvoj široke paletne izdelkov in sistemov upravljanja energije, ki imajo za posledico prirahne energije in zmanjševanje odpadkov.

DAIKIN ALTHERMA DISTRIBUTER:

www.vitanest.si

Montaža in servis: