

K2/K1 VRSTA ZIDNA UGRADNJA



S-15MK2ESA // S-22MK2ESA // S-28MK2ESA // S-36MK2ESA



S-45MK1ESA // S-56MK1ESA // S-73MK1ESA // S-106MK1ESA



Dodatni upravljač
Ožičeni daljinski upravljač
CZ-RTCS



Dodatni upravljač
Daljinski upravljač s brojačem vremena
CZ-RTCA



Dodatni upravljač
Bežični daljinski upravljač
CZ-RWSK2



Dodatni upravljač
Jednostavan daljinski upravljač
CZ-REZC2

K2/K1 vrsta jedinice za zidnu ugradnju ima modernu ugrađenu ploču koja ne samo da izgleda dobro, već se i jednostavno čisti. Jedinica je manja, lakša i značajno tiša od prethodnih modela što je čini idealnom za male urede i druge komercijalne primjene.

Tehnička obilježja

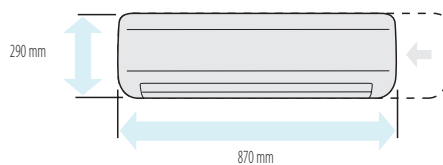
- Zatvoren izlaz za zrak
- Lakše i manje jedinice ugradnju čine jednostavnijom
- Tih način rada
- Trajna izvedba uglađenog izgleda
- Izlaz cijevi u tri smjera
- Periva prednja ploča
- Raspodjela zraka automatski se prilagođava načinu rada jedinice

Zatvaranje izlaza za zrak

Nakon isključivanja jedinice, usmjerivači zraka se potpuno zatvaraju sprječavajući ulazak prašine u jedinicu i tako opremu održavaju čistom.

Lakše i manje jedinice ugradnju čine jednostavnijom

Širina je smanjena za 17% i jedinice su lakše.



Tih način rada

Ove jedinice među najtišima su u toj klasi proizvoda što ih čini idealnima za hotele i bolnice.

Trajna izvedba uglađenog izgleda

Profinjeni dizajn kućišta ovim jedinicama omogućuje lako uklapanje u moderne interijere. Kompaktna veličina ovih jedinica omogućuje smještaj i u najmanjim prostorima.

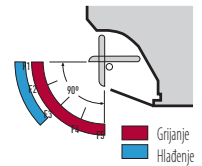
Izlaz cijevi u tri smjera

Izlaz cijevi moguć je u tri smjera; stražnji, desno i lijevo, čineći ugradnju još jednostavnijom.

Periva prednja ploča

Prednja ploča unutarnje jedinice jednostavno se skida i pere, olakšavajući čišćenje.

Raspodjela zraka automatski se prilagođava načinu rada jedinice



Vanjski ekspanzijski ventil (opcionalno):

CZ-P56SVK2 (veličine modela 15 do 56)

CZ-P160SVK2 (veličine modela 73 do 106)



| Model | | S-15MK2ESA | S-22MK2ESA | S-28MK2ES | S-36MK2ES | S-45MK1ESA | S-56MK1ESA | S-73MK1ESA | S-106MK1ESA | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Napajanje | | | | | | 230V / jednofazno / 50 Hz | | | | |
| Kapacitet hlađenja | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,3 | 10,6 | |
| Ulazna snaga hlađenja | W | 25 | 25 | 25 | 30 | 20 | 30 | 57 | 60 | |
| Radna struja u hlađenju | A | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,35 | 0,58 | 0,62 | |
| Kapacitet grijanja | kW | 1,7 | 2,5 | 3,2 | 4,2 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 11,4 | |
| Ulazna snaga grijanja | W | 25 | 25 | 25 | 30 | 20 | 30 | 57 | 68 | |
| Radna struja u grijanju | A | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,35 | 0,58 | 0,70 | |
| Vrsta ventilatora | | Poprečni protok | Poprečni protok | Poprečni protok | Poprečni protok | Poprečni protok | Poprečni protok | Poprečni protok | Poprečni protok | |
| Zapremina zraka | Hi / Med / Lo | m ³ /h | 474 / 444 / 390 | 540 / 450 / 390 | 570 / 498 / 390 | 654 / 540 / 390 | 720 / 630 / 510 | 840 / 720 / 630 | 1080 / 870 / 690 | 1140 / 990 / 780 |
| | | m ³ /h | 540 / 462 / 408 | 552 / 498 / 408 | 582 / 510 / 408 | 672 / 570 / 408 | | | | |
| Razina zvučnog tlaka | Hi / Med / Lo | dB(A) | — / 34 / 32 / 29 | — / 36 / 33 / 29 | — / 37 / 34 / 29 | — / 40 / 36 / 29 | — / 38 / 34 / 30 | — / 40 / 36 / 32 | — / 47 / 44 / 40 | — / 49 / 45 / 42 |
| Dimenzije | V x Š x D | mm | 290 x 870 x 214 | 290 x 870 x 214 | 290 x 870 x 214 | 290 x 870 x 214 | 300 x 1065 x 230 | 300 x 1065 x 230 | 300 x 1065 x 230 | 300 x 1065 x 230 |
| Neto težina | | kg | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 14,5 | 14,5 | |
| Spojevi cijevi | Tekućina | inč (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| | | inč (mm) | 1/2 (12,7) | 1/2 (12,7) | 1/2 (12,7) | 1/2 (12,7) | 1/2 (12,7) | 1/2 (12,7) | 5/8 (15,88) | 5/8 (15,88) |
| | Odvodne cijevi (vanjski promjer) | | φ 16 | φ 16 | φ 16 | φ 16 | φ 18 | φ 18 | φ 18 | φ 18 |

Uvjeti procjene: hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C DB / 19 °C WB. Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C DB / 24 °C WB. Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C DB. Grijanje, vanjska jedinica 7 °C DB / 6 °C WB. DB: suhi termometar; WB: mokri termometar.

1) Razina zvučnog tlaka samo s ventilatorom.

Opcionalno

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Spreмно za internetsko upravljanje INTERNETSKO UPRAVLJANJE | Štednja energije INVERTER + | Rashladno sredstvo koje ne šteti okolišu R410A | Jednostavno održavanje SAMODIAGNOSTIKA | Za veću udobnost AUTOMATSKI VENTILATOR | Savršena kontrola vlage MILD DRY | Povećana udobnost AUTOMATSKO UPRAVLJANJE USLJERIVAČEM ZRAKA | Praktičan rad AUTOMATSKO PONOVO POKRETANJE | Udobnost na bilo kojem mjestu STRUJANJE ZRAKA | Jednostavno upravljanje putem BMS-a POVEZIVOST |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|