

CT09 NR2

Unutarnja kazetna jedinica inverter sustava s maskom, kazetne izvedbe, za ugradnju u strop opremljena ventilatorom s 3-brzinskim elektromotorom, izmjenjivačem topline s direktnom ekspanzijom freona, te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uređaja i temperature, sljedećih tehničkih značajki:

- učinak hlađenja: $Q_h = 2,6$ kW
- učinak grijanja: $Q_g = 2,9$ kW
- medij: R410A
- zvučni tlak (hlađenje): 36/36/30 dB (A)
- količina zraka (hlađenje) : $V = 8,5/7,0/6,0$ m³/min
- dimenzije: $V \times \dot{S} \times D = 570 \times 214 \times 570$ mm
- masa: 14,00 kg
- promijer cijevovoda: tekućina - ϕ 6,35 mm; plin - ϕ 9,52

uključivo dodatni pribor:

- žičani daljinski upravljač sa 7-dnevnim timerom i satom
- panel PT-UQC boje jutarnje magle
- dimenzije panela: 700 x 22 x 700 mm

Proizvod: **LG**

Tip: **CT09 NR2**

CT12 NR2

Unutarnja kazetna jedinica inverter sustava s maskom, kazetne izvedbe, za ugradnju u strop opremljena ventilatorom s 3-brzinskim elektromotorom, izmjenjivačem topline s direktnom ekspanzijom freona, te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uređaja i temperature, sljedećih tehničkih značajki:

- učinak hlađenja: $Q_h = 3,5$ kW
- učinak grijanja: $Q_g = 3,9$ kW
- medij: R410A
- zvučni tlak (hlađenje): 38/35/32 dB (A)
- količina zraka (hlađenje) : $V = 9,5/8,0/7,0$ m³/min
- dimenzije: $V \times \dot{S} \times D = 570 \times 214 \times 570$ mm
- masa: 14,00 kg
- promijer cijevovoda: tekućina - ϕ 6,35 mm; plin - ϕ 9,52

uključivo dodatni pribor:

- žičani daljinski upravljač sa 7-dnevnim timerom i satom
- panel PT-UQC boje jutarnje magle
- dimenzije panela: 700 x 22 x 700 mm

Proizvod: **LG**

Tip: **CT12 NR2**

CT18 NQ2

Unutarnja kazetna jedinica inverter sustava s maskom, kazetne izvedbe, za ugradnju u strop opremljena ventilatorom s 3-brzinskim elektromotorom, izmjenjivačem topline s direktnom ekspanzijom freona, te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uređaja i temperature, sljedećih tehničkih značajki:

- učinak hlađenja: $Q_h = 5,3$ kW
- učinak grijanja: $Q_g = 5,8$ kW
- medij: R410A
- zvučni tlak (hlađenje): 41/39/36 dB (A)
- količina zraka (hlađenje) : $V = 13,0/12,0/11,0$ m³/min
- dimenzije: $V \times \check{S} \times D = 570 \times 214 \times 570$ mm
- masa: 15,50 kg
- promijer cijevovoda: tekućina - ϕ 6,35 mm; plin - ϕ 12,7

uključivo dodatni pribor:

- žičani daljinski upravljač sa 7-dnevnim timerom i satom
- panel PT-UQC boje jutarnje magle
- dimenzije panela: 700 x 22 x 700 mm

Proizvod: **LG**

Tip: **CT18 NQ2**