

UNOKLIMA 2.0 MULTI-ROOM Special

UNOKLIMA 2.0 MULTI-ROOM Special BASE 100 mm



Varenummer 31044.20

EAN-/DB nummer 2509362, 5701951141280

Materialeklasse DV681

Teknisk data

- Varemærke: Klimair
- Antal ventilatorniveauer: 3
- Med konstant flowstyring: Ja
- Med rotationshastighed/frekvensstyring: Ja
- Bredde: 100 mm
- Materialehus: Plastik
- Beskyttelsesklasse (IP): IPX4

Artikelinformation

Klimair® UNOKLIMA MULTI-ROOM Special er specielt konfigureret til at yde konstant ventilation med varmegenvinding til ikke-opholdsrum som f.eks. kælderrum, værksteder, garager og lignende. Grundlæggende kan modellen installeres i alle ikke-vådrum, når man tager højde for at enheden er uden lukkespjæld. Model 100mm er velegnet til de fleste mindre rum og kan ventilere op til 20 m² på hastighed 3. Størst varmegenvinding opnås på hastighed 1, som samtidig yder laveste ventilationskapacitet. Modellen er forsynet med en indvendig skærm der forhindrer trækgener lige under enheden. Samme indvendige skærm er designet så den sender den indkommende luft op mod loftet, hvorfra luften vil cirkulere rundt i rummet. UNOKLIMA 2.0 MULTI-ROOM Special BASE100 mm yder optimalt Indeklima med et lavt energiniveau. Forbruget er helt nede på 2,7 W på hastighed 1. Max forbrug er kun 4,7 W på hastighed 3. Lydniveauet på 18-37 dB(A) 3 meter, er testet efter den relevante Europæiske norm for ventilatorer. Modellen kører konstant i varmegenvindings cyklus så der er sikkerhed for konstant frisk luft med minimalt varmetab. Samtidig giver fjernbetjeningen mulighed for at indstille blæseren på 3 forskellige hastigheder alt efter behov. Fjernbetjeningen har en stop-start funktion der fungerer uden at slukke for strømmen. Enheden opererer med konstant udluftning med 70 sekunders udsugning, efterfulgt af 70 sekunders indblæsning med varmegenvinding. Enheden har 3 hastigheder der kontrolleres med fjernbetjening. Leveres med motor, murrør, varmeveksler, to filtre, indvendig installationsramme, fjernbetjening og udvendig vindafviser. Enheden kan installeres i ydervægge fra 250 - 500mm..

