

# Pax Tilluftspaket Ø100

## Med rund frontkåpa och manuell spjällöppning

Artikelnr. 2602-5  
EAN 7391477000178  
E-nr 9302466  
RSK 8758167

En komplett pakettlösning för ventilmontage i yttervägg. Paketet innehåller väggventil med rund frontkåpa, vägrör Ø100 mm och ett vitt ytterväggsgaller. Med ett steglöst inställbart spjäll regleras ventilens luftöppning, via en spak. Det unika väggfästet, med bajonettfattning mot ventilens innerdel, ger en mycket bra åtkomlighet vid rengöring och filterbyte. Levereras med ett effektivt och lättåtkomligt insektsfilter. Max vägg tjocklek är 370 mm. Vägrören kan vid behov skarvas eller kapas för att passa vid tjockare respektive tunnare väggmått. Enkel "Gör-det-självmontage".



## Specifikationer

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Benämning    | Tilluftspaket 100 manuell rund |
| Färg/Yta     | Vit                            |
| Material     | ABS-plast                      |
| Bredd [mm]   | 157                            |
| Höjd [mm]    | 167                            |
| Djup [mm]    | 136                            |
| Vikt [kg]    | 0,68                           |
| Märkning     | CE                             |
| Kanal Ø [mm] | Ø100                           |
| Placering    | Vägg                           |
| Övrigt       | Area 78 cm <sup>3</sup>        |

## Beskrivning

## Funktioner

Den termostatstyrda modellen har maximal luftöppning vid +10°C och däröver. Spjällöppningen minskar därefter successivt, i takt med fallande temperatur. Vid -5°C har spjället uppnått slutet läge. Spjällbladet är försett med brytbitar som, sedan de tagits bort, säkerställer ett minimiluftflöde även vid helt slutet spjäll. Termostaten finns också som tillbehör och kan eftermonteras på en befintlig Pax väggventil i manuellt utförande. Insidan av väggventilens innerkåpa är isolerad för att motverka kondensutfällning. Undersidan av ventilens innerdel saknar luftöppning, medan överdelen är helt öppen. Detta för att den inströmmande luften ska få en spridningsbild som minimerar risk för kalldrag.