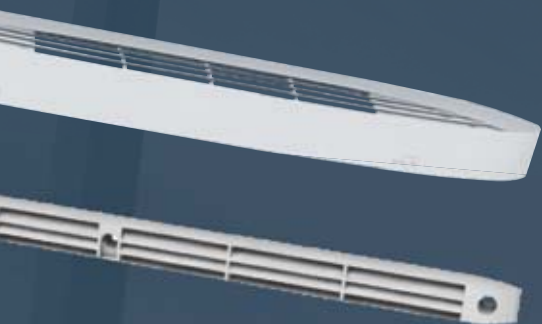


# airvent



## Isola 2

Akustyczne nawiewniki ciśnieniowe Isola 2 automatycznie regulują napływ powietrza przeciwdziałając nadmiernej wentylacji.












### więcej

- ✓ Bezobsługowa regulacja nawiewu świeżego powietrza
- ✓ Wydajność 22, 30 lub 45m<sup>3</sup>/h
- ✓ Opcja zwiększenia komfortu dzięki łącznikowi akustycznemu RA i czepni CFA
- ✓ Ochrona przed nadmierną wentylacją w postaci aerostatu ciśnieniowego
- ✓ Możliwość montażu do okien z roletami zewnętrznymi
- ✓ Zgodność z normami europejskimi
- ✓ Atest higieniczny PZH
- ✓ Wykonany z polistyrenu

### dostępne kolory

Paleta RAL:

 RAL 1013	 RAL 8019	 RAL 1011
 RAL 8003	 RAL 8024	 RAL 7035
 RAL 7011	 RAL 9011	 RAL 8004

Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach np. okapnik - złoty dąb, regulator - biały.

# BROOKVENT

# airvent



## Isola 2

### Wymiary

(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator Isola 2: 422 x 45 x 45 [mm]



Regulator Isola 2 RA: 422 x 45 x 65 [mm]



Czerpnia CE2A: 400 x 23 x 12 [mm]



Czerpnia CFA: 390 x 35 x 45 [mm]

### BROOKVENT Polska

ul. Kościuszki 14-16  
55 - 120 Oborniki Śląskie  
woj. dolnośląskie

T +48 71 7073588

F +48 71 7503622

E [informacja@brookvent.pl](mailto:informacja@brookvent.pl)

[www.brookvent.pl](http://www.brookvent.pl)

### UK Head Office BROOKVENT

Brook House, Dunmurry Industrial  
Estate, Dunmurry, Belfast BT17 9HU

T +44 (0)28 90 616505

F +44 (0)28 90 616518

E [info@brookvent.co.uk](mailto:info@brookvent.co.uk)

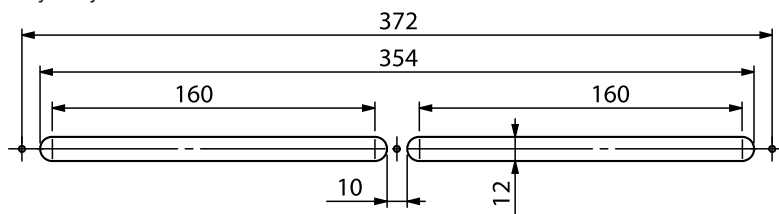
[www.brookvent.co.uk](http://www.brookvent.co.uk)

Przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych

### Montaż

Nawiewniki ciśnieniowe Isola 2 montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. Od strony zewnętrznej montowany jest okapnik CE2A lub dla zwiększenia izolacyjności akustycznej okapnik CFA.

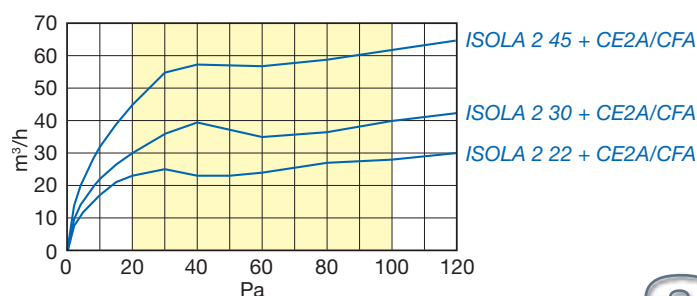
Wymiary szczelin:



### Tłumienie akustyczne

Nawiewnik	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
Isola 2 22 + CE2A	39 dB	39 dB
Isola 2 30 + CE2A	39 dB	39 dB
Isola 2 45 + CE2A	37 dB	37 dB
Isola 2 22 RA + CE2A	42 dB	41 dB
Isola 2 30 RA + CE2A	41 dB	41 dB
Isola 2 45 RA + CE2A	39 dB	39 dB
Isola 2 22 RA + CFA	41 dB	42 dB
Isola 2 30 RA + CFA	42 dB	42 dB
Isola 2 45 RA + CFA	43 dB	41 dB

### Przepływ powietrza



air window ventilation range