

BROOKVENT

airvent


SM 1000

Dyskretny i elegancki nawiewnik okienny z ochroną termiczną i akustyczną

Więcej







- ✓ Posiada aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej
- ✓ Atest higieniczny PZH
- ✓ Przyjazny dla zdrowia
- ✓ Smukła budowa
- ✓ Dwie długości do wyboru
- ✓ Ręcznie sterowany
- ✓ Pianka neoprenowa tworząca barierę termiczną i akustyczną
- ✓ Siatka ochronna przeciw owadom
- ✓ Wykonany z wysokiej jakości aluminium
- ✓ Lakierowany proszkowo
- ✓ 5 lat gwarancji

dostępne opcje

 Dostarczany pod wymiar

SM 1000 Wersja bez otworów infiltracyjnych

dostępne kolory

- | | | | | |
|---|--|---|-----------|----------|
|  | Biały (HIPCA) |  | Brązowy | RAL 8017 |
|  | Surowe aluminium |  | Złoty dąb | RAL 8003 |
|  | Indywidualne kolory na zapytanie. Istnieje możliwość mieszania kolorów dla regulatora i okapnika |  | Czarny | RAL 9005 |

air window
ventilation
range

BROOKVENT

airvent

SM 1000

Wersja z otworami umożliwiającymi wentylację dyżurną

Mimo pozycji całkowicie zamkniętej nawiewnik w wersji Trickle dostarcza świeże powietrze poprzez otwory infiltracyjne w górnej części regulatora (tzw. wentylacja dyżurna).



BROOKVENT Polska
ul. Kościuszki 16 lok. nr 3
55 - 120 Oborniki Śląskie
woj. dolnośląskie

T +48 71 7073588
F +48 71 7503622
E informacja@brookvent.pl
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
www.brookvent.co.uk

Przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych

Przepływ powietrza

Pozycja	Ciśnienie	Przepływ powietrza
SM1000 4000		
Otwarty	10Pa	24,9 m ³ /h
Zamknięty	10Pa	7,3 m ³ /h
SM1000 2000		
Otwarty	10Pa	14,8 m ³ /h
Zamknięty	10Pa	3,2 m ³ /h

Izolacyjność akustyczna

Nawiewnika	Nawiewnik zamknięty, [dB] D n,e,w	Nawiewnik otwarty, [dB] D n,e,w
SM1000 4000 Trickle	34 dB	32 dB
SM1000 2000 Trickle	37 dB	34 dB

Wymiary

Nawiewnik	Regulator długość, wysokość, głębokość (mm)	Okapnik długość, wysokość, głębokość (mm)
SM1000 4000	460 x 16 x 16,6	450 x 16 x 19
Szczelina pod montaż (mm)		
	10	400
SM1000 2000	260 x 16 x 16,6	250 x 16 x 19
Szczelina pod montaż (mm)		
	10	200



air window
ventilation
range