

# airvent

## SM Press Vent






Вентилационните клапи SM Press Vent, използващи налягането, автоматично регулират притока на въздух, като ограничават прекомерната вентилация.



### още:

- ✓ Прецизно ръчно регулиране чрез две секции
- ✓ Регулатор на въздушния поток (аеростат), разположен във външната козирка
- ✓ Дебит на въздушния поток до 30 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Стилен дизайн
- ✓ Осигуряват здравословен въздух - Сертификат от Полския Национален Институт по Хигиена (PZH)
- ✓ Избор на монтаж с цел насочване на въздушния поток нагоре или надолу
- ✓ Монтаж в алуминиева дограма с помощта на преходник
- ✓ Изработен от висококачествена пластмаса ABS
- ✓ Възможност за монтаж на плоска решетка при наличие на външна щора
- ✓ Външни козирки с мрежа против насекоми

### ДОСТЪПНИ ЦВЕТОВЕ:

	Бял		Кафяв	RAL 8017	
	Антрацит	RAL 7016		Златен дъб	RAL 8003
	Цвета по заявка				

Възможност за поръчка на комплекти от различни цветове - например вътрешна част - златен дъб, външна козирка - бяла

**BROOKVENT**

# airvent

## SM Press Vent

### Размери

(ширина х височина х дълбочина)



Регулатор: 430 x 21 x 23 [mm]



Външна козирка: 430 x 21 x 23 [mm]



Плоска козирка GPE2A: 390 x 20 x 3 [mm]

Предназначена за всички видове дограми

### Въздушен поток

Позиция	Налягане	Въздушен поток
<b>SM Press Vent</b>		
Отворена	20 Pa	30 m <sup>3</sup> /h
Отворена	10 Pa	22 m <sup>3</sup> /h

#### Указания

За изчисляване на необходимото количество пресен въздух се приема базово налягане 20 Pa.

### Монтаж

Вентилационните клапи SM Press Vent, използващи налягането, се монтират по стандартен начин към дограмата с помощта на винтове. При прозорци с външна щора вместо стандартната козирка трябва да се монтира плоска козирка GPE2A.

Размер на отворите:



\* представените технически параметри се отнасят за отвори 12 mm

### Шумоизолация

Вентилационна клапа (отворена)	Dn,e,w (Ctr)
SM Press Vent	32 dB



#### България

ул. Г.С. Раковски 91, ет. 1, офис 2  
София 1000

T 02/983 27 02

E bezvlaga@gmail.com

www.bezvlaga.com



air window  
ventilation  
range