

Довговічні, надійні, ефективні віконні провітрювачі

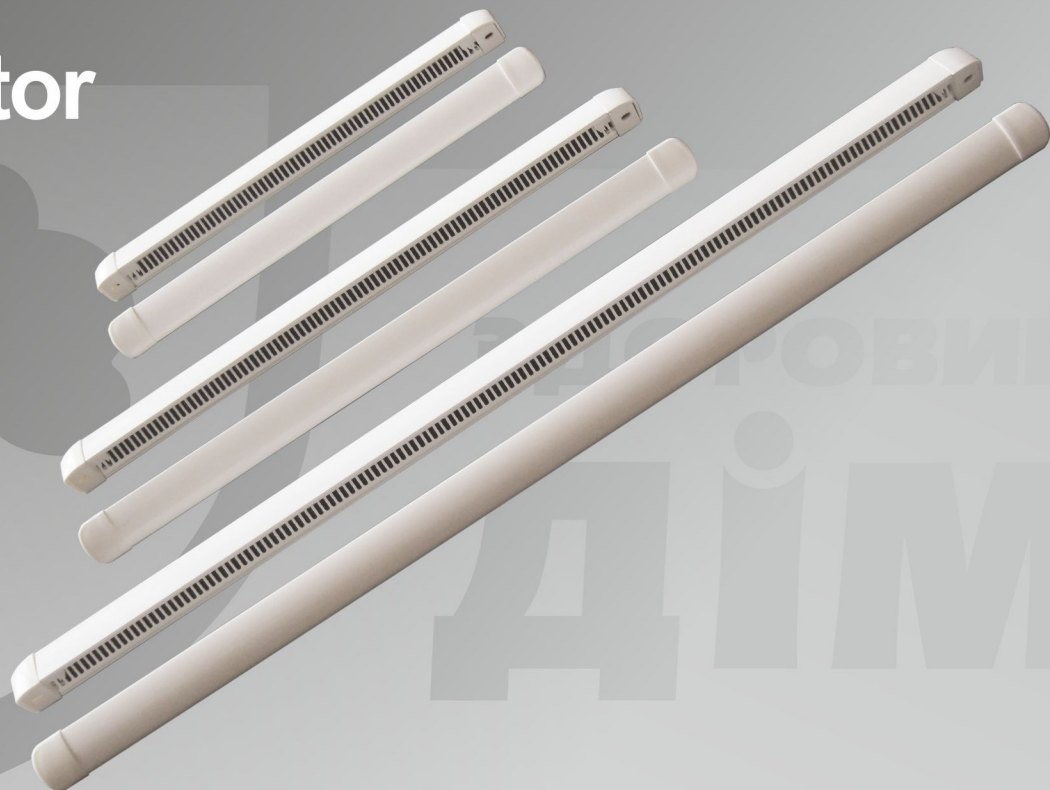
SF Ventilator

Моделі:

SF

SFD

SFD Plus



Особливості:

- універсальність монтажу (віконне виробництво або на встановлене вікно);
- встановлюються на вікна з дерева, ПВХ та алюмінію;
- унікальне ручне керування внутрішнього клапану з неопреновим ущільнювачем;
- оснащений захистом від проникнення комах та попадання вологи;
- сучасний ергономічний дизайн;
- корпус виготовлений із високоякісного алюмінію HIT 6063 T6, торцеві накладки з високоякісного полімеру POM&PP (стійкі до впливу ультрафіолету);
- протестовані комплексом випробувань Державного Науково - Дослідного Інституту будівельних конструкцій та отримали технічне свідоцтво Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України;
- пройшли контроль в Державній Санітарно-епідеміологічній службі України;
- гарантія 10 років.

Доступні кольори:



білий
(RAL 9010)



коричневий
(RAL 8017)



чорний
(RAL 9004)



срібний
(RAL 9004)



біло/коричневий
(RAL 9010/8017, внутрішній клапан білий/зовнішня накладка коричнева)



коричнево/білий
(RAL 8017/9010, внутрішній клапан коричневий/зовнішня накладка біла)

Універсальні, для всіх типів віконних рам

SF Ventilator

Моделі: **SF, SFD, SFD Plus**

Представлені на ринку України
в трьох комбінаціях

Продуктивність

	Різниця тисків	Притік повітря
SF	10 Pa	24,2 м3/год
SFD	10 Pa	41,8 м3/год
SFD Plus	10 Pa	50 м3/год

Акустичне приглушення

	Провітрювач зачинений, dB	Провітрювач відчинений, dB
SF Ventilator	29,2*	24,3*

Опір на водонепроникнення

SF Ventilator	600 Pa
----------------------	--------

Габаритні розміри

SF	A, висота	Б, довжина	В, ширина
внутрішній клапан	28 мм	325 мм	23 мм
зовнішня накладка	23 мм	318 мм	27 мм
SFD			
внутрішній клапан	28 мм	425 мм	23 мм
зовнішня накладка	23 мм	418 мм	27 мм
SFD Plus			
внутрішній клапан	28 мм	650 мм	23 мм
зовнішня накладка	23 мм	643 мм	27 мм



Компанія «ЕкоДім»

Адреса: 46008, м. Тернопіль,
вул. Шашкевича, 4/1

Тел.: (097) 264-21-18

Тел.: (095) 080-59-02



№ 76к/12 від 19.03.2012р.,
№ 91к/12 від 23.04.2012р.,
№ 112к/12 від 08.08.2012р.,
№ 113к/12 від 08.08.2012р.,
№ 114к/12 від 08.08.2012р.



технічне свідоцтво
№217 від 08.10.2012р.



* Дані отримано згідно системи сертифікації ГОСТ Росії СПГАСУ
випробувального центру "БЛОК". Санкт-Петербург