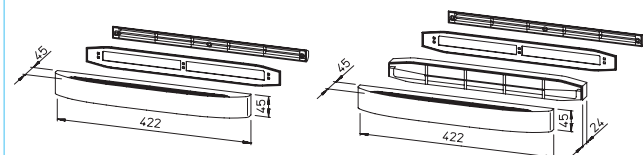


## ALEF..



Размеры в мм



ALEF

ALEFS  
звукоизолированный

Элементы подачи наружного воздуха ALEF.. с функцией регулирования расхода, монтаж в оконные рамы/створки.

### ■ Применение

Контролируемый перепадом давления оконный приточный элемент, предназначенный для контролируемой подачи наружного воздуха в жилые комнаты и спальни. Допускается установка в существующие конструкции.

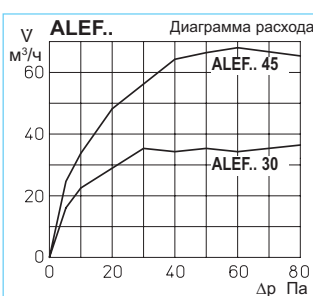
### ■ Исполнение

Готовое к установке устройство, состоящее из лицевой панели, механизма регулирования объемного расхода, монтажной панели и наружной защитной планки. Все части изготовлены из высококачественного пластика белого цвета.

Типы ALEFS имеют дополнительно встроенный шумоглушитель.

### ■ Принцип действия

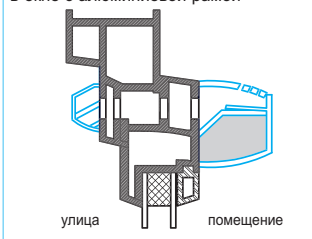
Благодаря пониженному давлению вытяжного воздуха в кухне, ванной и уборной элемент выпускает определенное количество наружного воздуха (см. диаграмму) в жилые комнаты и спальни.



### ■ Монтаж

В деревянные, металлопластиковые и металлические оконные рамы. Для установки необходимо вырезать или высверлить отверстие в раме, после чего прикрутить винтами защитную планку и монтажную панель и прищелкнуть лицевую панель

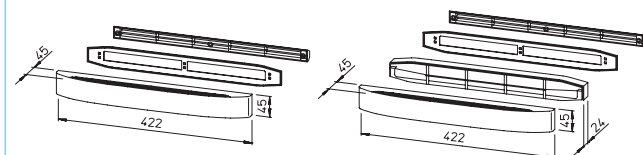
Пример монтажа ALEF.. в окне с алюминиевой рамой



## ALEF.. Hygro – с датчиком влажности



Размеры в мм



ALEF Hygro

ALEFS Hygro  
звукоизолированный

Элементы подачи наружного воздуха ALEF.. Hygro с функцией регулирования расхода, монтаж в оконные рамы/створки.

### ■ Применение

Контролируемый перепадом давления оконный приточный элемент, предназначенный для контролируемой подачи наружного воздуха в жилые комнаты и спальни. Допускается установка в существующие конструкции.

### ■ Исполнение

Готовое к установке устройство, состоящее из лицевой панели, механизма регулирования объемного расхода, монтажной панели и наружной защитной планки. Все части изготовлены из высококачественного пластика белого цвета.

Типы ALEFS Hygro имеют дополнительно встроенный шумоглушитель.

### ■ Принцип действия

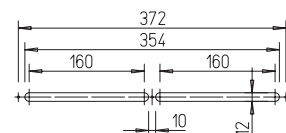
Благодаря пониженному давлению вытяжного воздуха в кухне, ванной и уборной элемент выпускает регулируемое в зависимости от уровня влажности воздуха в помещении количество наружного воздуха (см. диаграмму) в жилые комнаты и спальни.



### ■ Монтаж

В деревянные, металлопластиковые и металлические оконные рамы. Для установки необходимо вырезать или высверлить отверстие в раме, после чего прикрутить винтами защитную планку и монтажную панель и прищелкнуть лицевую панель

Размеры проема и крепления, мм



Данные для заказа наружных приточных элементов для монтажа в оконные рамы				
Тип	ALEF с функцией регулирования расхода		ALEFS Как ALEF, с доп. звукоизоляцией	
	ALEF 30	ALEF 45	ALEFS 30	ALEFS 45
№	2100	2101	2102	2103
Номин. расход, м³/ч	30	45	30	45
Затухание D <sub>ле</sub> , дБ(A)	39	37	41	39
Вес, г	190	190	210	210

Данные для заказа наружных приточных элементов для монтажа в оконные рамы		
Тип	ALEF Hygro – с функцией регулирования расхода в зависимости от уровня влажности	ALEFS Hygro Как ALEF, с доп. звукоизоляцией
	ALEF 6/45 Hygro	ALEFS 6/45 Hygro
№	2056	2057
Номин. расход, м³/ч	6/45	6/45
Затухание D <sub>ле</sub> , дБ(A)	37	39
Вес, г	200	220