

Фанкойл
Внутренняя настенная установка в корпусе
Мощность от 1,20 до 5,30 кВт

ELFO^{SPACE}



ELFO^{SPACE} Wall представляет собой серию фанкойлов для открытой установки, разработанную для быстрого и простого монтажа в пространстве над дверью или на средней высоте на стене. Эти блоки имеют исключительно низкий уровень шума и регулируемое направление потока воздуха и поставляются со всеми компонентами, необходимыми для монтажа и запуска (монтажная плата, трех ходовой клапан, инфракрасный пульт управления).

Функциональность и характеристики



Тепло-холод



Для внутр.
установки



Вертикальная
установка



Хладаг. вода

Варианты исполнения блока

ELFO^{SPACE} WALL

3

⁽¹⁾
230M

(1) НАПРЯЖЕНИЕ:

▶ 230M 230/1/50 (Стандарт)

Электронный термостат для настенной установки

Условные обозначения:

Аксессуары, поставляемые отдельно

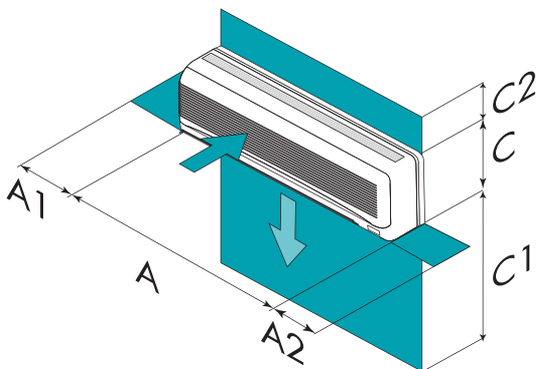
Технические характеристики

| Размеры | | | 3 | 5 | 7 | 9 | 15 | 17 |
|--|-----|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ▶ Холодильная мощность | (1) | кВт | 1,51 | 1,71 | 2,05 | 2,51 | 3,25 | 4,62 |
| Ощутимая холодильная мощность | | кВт | 1,13 | 1,26 | 1,56 | 1,82 | 2,36 | 3,25 |
| ▶ Тепловая мощность | (2) | кВт | 1,63 | 1,80 | 2,33 | 2,64 | 3,32 | 4,66 |
| Расход воды | | л/с | 0,07 | 0,08 | 0,1 | 0,12 | 0,15 | 0,22 |
| Расход воздуха | | л/с | 100 | 106 | 117 | 122 | 186 | 191 |
| Тип вентилятора | (3) | - | TGZ | | | | | |
| Уровень звукового давления (мин-ср-макс) | (4) | dB(A) | 37/39/43 | 37/39/43 | 41/43/46 | 41/43/46 | 42/46/49 | 42/46/49 |
| Электропитание | | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | |

Данные приведены для следующих условий:

- (1) Наружный воздух 27°C/19°C W.B., температура воды на входе 7°C и расход воды, как указано в таблице
 (2) Наружный воздух 20°C/19°C D.B., температура воды на входе 45°C и на выходе 40°C
 (3) TGZ = тангенциальный вентилятор
 (4) Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от внешней поверхности блока, работающего на полной мощности на открытом пространстве. Значения рассчитаны для мощности звука, измеренной в эхо-камере в соответствии с ISO 3741 - ISO 3742

Габариты и рабочее пространство



| Размеры | | 3 | 5 | 7 | 9 | 15 | 17 |
|--------------|----|---------|-----|------|------|------|------|
| Длина (A) | мм | 870 | 870 | 1030 | 1030 | 1160 | 1160 |
| Глубина (B) | мм | 176 | 238 | 196 | 258 | 198 | 260 |
| Высота (C) | мм | 270 | 270 | 320 | 320 | 330 | 330 |
| ▶ (A1) | мм | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| (A2) | мм | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| (C1) | мм | 190 (*) | | | | | |
| (C2) | мм | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Экспл. масса | Кг | 12 | 13 | 14 | 14,5 | 17 | 17,5 |

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении
 (*) Установка сверху

ВНИМАНИЕ: Для нормального функционирования блока очень важно наличие технологических зон, показанных зеленым цветом