## Полупромышленные инверторные сплит-системы.

### Напольно-потолочные блоки



## ☆ Преимущества

- -Фреон R32 . Повышенная производительность системы.
- Высокоэффективный DC Inverter Европейского стандарта. Тихая и экономичная работа системы. Комфортный микроклимат без резких колебаний.
- Технология «ODE». Повышенная производительность системы
- Возможность монтажа в вертикальном и горизонтальном положении;
- Воздушный фильтр в комплекте, возможность установки дополнительного фильтра;
- Возможность подмеса свежего воздуха;
- Вывод дренажа с двух сторон: слева/справа;
- Точная регулировка угла наклона для облегчения отвода дренажа;
- Металлическая панель корпуса и коробка платы управления;
- Изоляция основных электронных компонентов;
- Инновационная конструкция вентилятора с низким уровнем шума;
- Авторестарт, самодиагностика

## 🖒 Удобство и комфорт

Напольно-потолочные модели блоков AUX обеспечивают качественную и равномерную циркуляцию воздуха. Отдавая предпочтение таким блокам, Вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации. Мощная струя охлажденного воздуха направляется вдоль стены или потолка, что позволяет избежать прямого попадания воздушного потока на пользователя, а также равномерно изменять температуру воздуха в помещении.

## 👯 Опции

Центральный пульт СС-02



Пульт управления ҮКК-Р/002Е



Пульт управления ХК-05



Блок управления по Wi-Fi



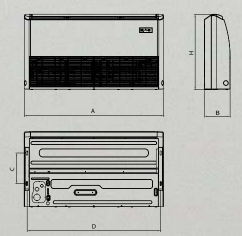
# 🗚 Техническая информация

| ALCF DC-Inverter  | - D22 220 240B E | ULII D33 38   | 0 415R 50Fm     |
|-------------------|------------------|---------------|-----------------|
| ALCI DC-IIIVEITEI | NJZ ZZU-Z4UD .   | лог ц, кэд эо | U-4 I J D J U L |

| ALCF-H60<br>/5DR2A<br>AL-H60<br>/5DR2A(U) | ALCF-H48<br>/5DR2A   | ALCF-H36  | ALCF-H24   |   |                           |  |
|---|--|---|--|---|---------------------------|--|
| /5DR2A(U)                                 |  | /4DR2A  | /4DR2A   | ALCF-H18<br>/4DR2A  |                           | Внутренний блок  |
| 16,0 (4,76-17,5)                          | AL-H48<br>/5DR2A(U)  | AL-H36<br>/4DR2A(U)   | AL-H24<br>/4DR2A(U)  | AL-H18<br>/4DR2A(U)   | May .                     | Наружный блок  |
| , . ( .), , , )                           | 14,0 (4,76-16,5)   | 10,55 (2,9-13,0)  | 7,03 (2,16-8,2)  | 5,3 (1,6-6,0)   | кВт                       | Произв. (охлаждение)   |
| 17,0 (4,78-18,5)                          | 16,0 (4,78-16,15)  | 11,15 (2,6-13,5)  | 8,0 (1,98-9,3)   | 5,7 (1,4-7,2)   | кВт                       | Произв. (обогрев)  |
| 6,1/5,8                                   | 5,2/5,4  | 3,4/3,45  | 2,18/2,15  | 1,6/1,51  | кВт                       | Потр. мощн. (охл./обогр.)  |
| 10,5/11,0                                 | 9,0/11,0   | 15,0/15,5   | 9,88/9,6   | 7,16/7,6  | Α                         | Раб. ток (охл./обогр.)   |
| 2,62/2,93                                 | 2,69/2,96  | 3,10/3,23   | 3,22/3,71  | 3,25/3,77   | 1 2 3 3                   | Энергоэф. (EER/COP)  |
| 2160/1820/1480                            | 2040/1740/1440   | 1800/1550/1350  | 1300/1050/920  | 900/730/650   | м³/час                    | Расход воздуха   |
| 43-46-50/60                               | 43-46-50/60  | 42-44-47/57   | 35-38-42/58  | 33-35-40/55   | дБ (А)                    | Ур. шума (внутр./нар.)   |
| 1600×235×690                              | 1600×235×690   | 1600×235×690  | 1280×235×690   | 1000×235×690  | ММ                        | Размеры внутр. блока   |
| 940x1325x370                              | 940x1325x370   | 970x805x395   | 900x700x350  | 785x555x300   | MM                        | Разм. нар. блока (Ш×В×Г)   |
| 41/92                                     | 41/92  | 41/72   | 34/43  | 28/29   | КГ                        | Вес нетто (внутр./нар.)  |
| 9,52/19,05                                | 9,52/19,05   | 9,52/15,88  | 9,52/15,88   | 6,35/12,7   | MM                        | Диам. труб (жидк./газ)   |
| 65  | 65   | 65  | 50   | 30  | М                         | Макс. длина трасс  |
| 30  | 30   | 30  | 25   | 20  | М                         | Макс. перепад высот  |
| -15~+52/-15~+24                           | -15~+52/-15~+24  | -15~+52/-15~+24   | -15~+52/-15~+24  | -15~+52/-15~+24   | °C                        | Диап. раб. темп. (охл/обогр.)  |
|   | 2040/1740/1440<br>43-46-50/60<br>1600×235×690<br>940×1325×370<br>41/92<br>9,52/19,05<br>65<br>30 | 1800/1550/1350<br>42-44-47/57<br>1600×235×690<br>970x805x395<br>41/72<br>9,52/15,88<br>65<br>30 | 1300/1050/920<br>35-38-42/58<br>1280×235×690<br>900×700×350<br>34/43<br>9,52/15,88<br>50<br>25 | 900/730/650<br>33-35-40/55<br>1000×235×690<br>785x555x300<br>28/29<br>6,35/12,7<br>30 | ДБ (A)  ММ  ММ  КГ  ММ  М | Расход воздуха Ур. шума (внутр./нар.) Размеры внутр. блока Разм. нар. блока (Ш×В×Г) Вес нетто (внутр./нар.) Диам. труб (жидк./газ) Макс. длина трасс Макс. перепад высот |

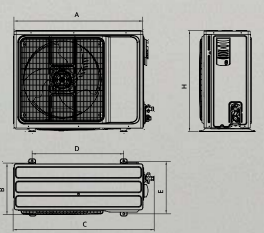
## 🗚 Напольно-потолочные блоки Inverter

## Внутренние блоки



| Модель         | А, мм | В, мм | С, мм | D, мм | Н, мм |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ALCF-H18/4DR2A | 1000  | 235   | 280   | 944   | 690   |
| ALCF-H24/4DR2A | 1280  | 235   | 280   | 1224  | 690   |
| ALCF-H36/4DR2A | 1600  | 235   | 280   | 1544  | 690   |
| ALCF-H48/5DR2A | 1600  | 235   | 280   | 1544  | 690   |
| ALCF-H60/5DR2A | 1600  | 235   | 280   | 1544  | 690   |
|                |       |       |       |       |       |

### Наружные блоки



| Модель          | А, мм | В, мм | С, мм | D, мм | Е, мм | Н, мм |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AL-H18/4DR2A(U) | 785   | 300   | 845   | 546   | 316   | 555   |
| AL-H24/4DR2A(U) | 900   | 350   | 950   | 632   | 352   | 700   |
| AL-H36/4DR2A(U) | 970   | 395   | 1044  | 675   | 409   | 805   |
| AL-H48/5DR2A(U) | 940   | 370   | 1010  | 625   | 364   | 1325  |
| AL-H60/5DR2A(U) | 940   | 370   | 1010  | 625   | 364   | 1325  |