



## Универсальные внешние блоки серии UNIVERSAL

Блоки могут работать с напольно-потолочными, кассетными и канальными сплит-системам (BCAL, BCFA, BDA). Благодаря оптимальной конструкции воздушного канала и особой тонкой форме крыльчаток, удалось добиться значительного увеличения объема воздуха и уменьшения уровня шума. Универсальные блоки на 380в уже оснащены низкотемпературным зимним комплектом, в состав которого входит подогрев картера компрессора и вариатор. Помимо этого, они оснащены сверхмощными японскими компрессорами, что позволяет прокладывать трассу длиной до 50 метров.



## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Японский компрессор
- Длина трассы до 50 м
- Перепад высот до 25 м

- Самодиагностика и авторестарт
- Функция разморозки DEFROST
- Защита компрессора









## Совместимы с внутренними блоками следующих типов:









## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр / Модель	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Холодопроизводительность, BTU	12000	18000	24000	35460	48000	56400
Теплопроизводительность, BTU	13500	20000	27500	39600	53000	55600
Напряжение питания, В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	380-415~50	380-415~50	380-415~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1190/1200	1760/1800	2390/2510	3850/3500	4870/5130	5900/5300
Номинальный ток, А	6.0/5.72	8.91/8.73	12.5/11.59	6.9/6.28	8.88/9.33	11.46/.10.83
Расход воздуха (м³/ч)	1980	2600	2790	3190	5200	5200
Уровень шума (дБ(А))	53	55	60	60	62	62