

Конвектор предназначен для отопления жилых и промышленных помещений методом естественной конвекции. 90% тепла **конвектор** передает путем нагрева проходящего через него воздуха, то есть конвекционным способом и лишь 10% излучением в окружающее пространство. **Электроконвектор** равномерно распределяют тепло в отапливаемом помещении, обеспечивая тепловой комфорт. Рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

По устойчивости к климатическим воздействиям **конвекторы** соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения по ГОСТ 15150-69. Предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом с невзрывоопасной средой при температуре окружающего воздуха от +1° до +40°.

Напольный вариант предусматривает два вида установки: на неподвижных ножках и на колёсной опоре. При заказе укажите, какой вариант установки предпочтителен.

Электроконвектор ЭВУБ-0,5

Мощность, кВт 0,5
Напряжение, В 220
Габариты (с колесами), мм 495x405x80
Нагреватели 2 оребренных электрических тэна
Масса, кг 3,5



Электроконвектор ЭВУБ-0,5 НЕРЖ.

Мощность, кВт 0,5
Напряжение, В 220
Габариты (с колесами), мм 495x405x80
Нагреватели 2 ребренных электрических тэна
Масса, кг 3,5
Защита от поражения электрическим током, класс 1
Материал лицевой панели конвектора нержавеющая сталь
Рекомендуемая площадь обогрева, м²
(при высоте 3м) 5



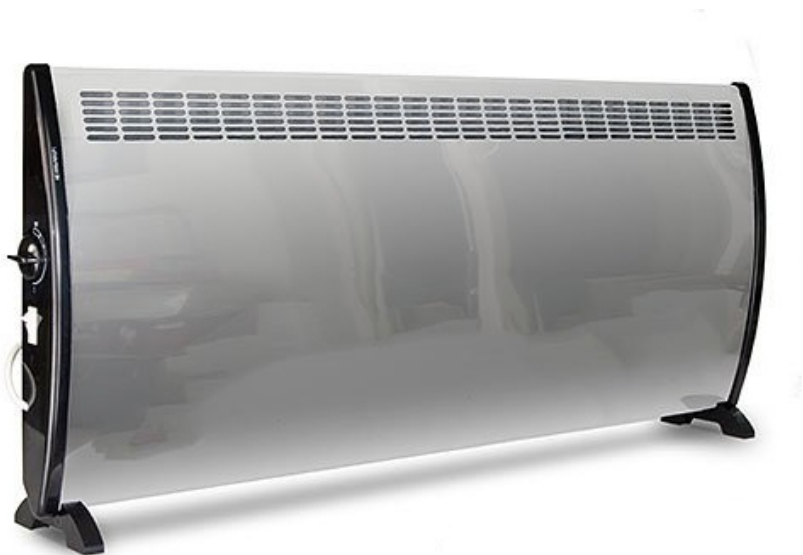
Электроконвектор ЭВУБ-0,5-д

Мощность, кВт 0,5
Напряжение, В 220
Степень защиты оболочки IP24
Габариты (с колесами), мм 495x405x80
Нагреватели 2 ребренных электрических тэна
Масса, кг 3,5
Рекомендуемая площадь обогрева, м²
(при высоте 3м) 5



Электроконвектор ЭВУБ-1 НЕРЖ.

Мощность, кВт 1
Напряжение, В 220
Габариты (с колесами), мм 551x405x80
Нагреватели 2 ребренных электрических тэна
Масса, кг 4
Защита от поражения электрическим током, класс 1
Материал лицевой панели конвектора нержавеющая сталь
Рекомендуемая площадь обогрева, м²
(при высоте 3м) 12



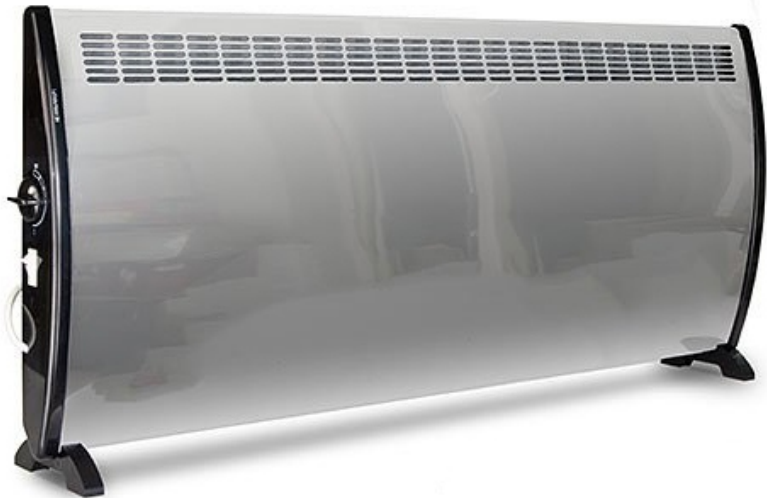
Электроконвектор ЭВУБ-1,0

Мощность, кВт 1
Напряжение, В 220
Степень защиты оболочки Ip24
Габариты (с колесами), мм 551x405x80
Нагреватели 2 ребренных электрических тэна
Масса, кг 4
Рекомендуемая площадь обогрева, м²
(при высоте 3м) 12



Электроконвектор ЭВУБ-2,0 НЕРЖ.

Мощность, кВт 2
Напряжение, В 220
Габариты (с колесами), мм 884x405x80
Нагреватели 2 ребренных электрических тэна
Масса, кг 6
Защита от поражения электрическим током, класс 1
Материал лицевой панели конвектора нержавеющая сталь
Рекомендуемая площадь обогрева, м²
(при высоте 3м) 24



Электроконвектор ЭВУБ-2,0

Мощность, кВт 2
Напряжение, В 220
Степень защиты оболочки Ip24
Габариты (с колесами), мм 884x405x80
Нагреватели 2 ребренных электрических тэна
Масса, кг 6
Рекомендуемая площадь обогрева, м²
(при высоте 3м) 24

