

# Электрические инфракрасные обогреватели

## AP4 / AP4-B / AP4-M / AP4-W



- ВЫСОКАЯ** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОГРЕВА
- AISI 430** НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- IP54** ВЫСОКАЯ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА
- ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ** В КОМПЛЕКТЕ
- МОНОЛИТНЫЙ ТЭН**
- 3** ГОДА ГАРАНТИИ



Новое поколение инфракрасных обогревателей Ballu серии AP4 / AP4-M / AP4-W / AP4-B — предназначены для локального обогрева рабочих зон в помещениях с высокими потолками или плохой теплоизоляцией, где применение традиционных способов отопления малоэффективно. Универсальные поворотные кронштейны в комплекте поставки дают возможность удобного монтажа и регулировки угла обогрева. Обогреватели имеют еще более компактный корпус и стенки с увеличенными углами наклона, благодаря которым прибор под потолком визуально выглядит намного тоньше. Повышенная степень пылевлагозащиты IP54 допускает применение обогревателей даже на улице. Монолитный нагревательный элемент не издает звуков при нагреве и остывании обогревателя и равномернее нагревает инфракрасную панель, что повышает эффективность обогрева. Модельный ряд представлен моделями в серебристом корпусе, с элементами из нержавеющей стали (AP4), серией с монолитным нагревательным элементом (AP4-M), моделями с высокоэффективными панелями с черным анодированием (AP4-B) и в белом корпусе (AP4-W). На все модели предоставляется расширенная гарантия 3 года.

### Эффективный и комфортный обогрев помещений



### Три варианта корпуса – в серебристом, белом и тёмном интерьерном исполнении



### Универсальные поворотные кронштейны в комплекте



### Возможность эстетичного монтажа на резьбовых шпильках



### Технические характеристики

Параметры / Модель		VIH-AP4-0.6 VIH-AP4-0.6-M VIH-AP4-0.6-W	VIH-AP4-0.8 VIH-AP4-0.8-M VIH-AP4-0.8-W	VIH-AP4-1.0 VIH-AP4-1.0-B VIH-AP4-1.0-M VIH-AP4-1.0-W	VIH-AP4-2.0 VIH-AP4-2.0-B VIH-AP4-2.0-M	VIH-AP4-3.0
Номинальная мощность	кВт	0,6	0,8	1	2	3
Напряжение питания	В ~ Гц	230 ~ 50				400 ~ 50
Номинальный ток	А	2,6	3,5	4,4	8,7	4,4
Степень защиты		IP54				
Класс электрозащиты		I класс				
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	до 12	до 16	до 20	до 40	до 60
Высота установки	м	2,5 – 3,5			2,5 – 4,5	
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	820×40×130	1060×40×130	1190×40×130	1190×40×255	1190×40×380
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	875×55×150	1115×55×150	1250×55×150	1250×55×280	1250×55×410
Вес нетто / брутто	кг	1,9 / 2,2	2,3 / 2,7	2,7 / 3,1	5 / 5,7	9,6 / 10,5