

# WARM BOOSTER (A1N)

## Инфракрасный обогреватель



### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Мощный рефлектор с высочайшим коэффициентом отражения более 90%
- Усиленный корпус из металлического сплава увеличенной толщины: вес прибора 6-10 кг в зависимости от модели
- Увеличенная площадь излучающих пластин благодаря особенной геометрии поверхности

### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Произведен с учетом высочайших европейских требований к продукту
- Безопасное потолочное крепление: горячая рабочая поверхность недоступна для случайных контактов
- Возможность подключения комнатного термостата делает управление прибором простым и удобным (TMS 09.CH/TMS 11.CH)\*
- Возможность подключения пульта дистанционного управления TMS 08.CH\*
- Возможность локального обогрева площадей и поверхностей в помещении
- Низкая конвекция снижает количество пыли, поднимаемой с поверхности. Воздух остается свежим!
- Два режима мощности
- Легкий монтаж (подключение к сети без разбора корпуса)

\*приобретается отдельно



не сжигает кислород



высокоточный электронный термостат Digital Precision



пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	TCH A1N 1000	TCH A1N 1500	TCH A1N 2000
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Класс защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Высота подвеса	м	2,5	2,7	3,5
Размеры	мм	705x283x64	985x283x64	1265x283x64
Вес	кг	6,6	8,4	10,1