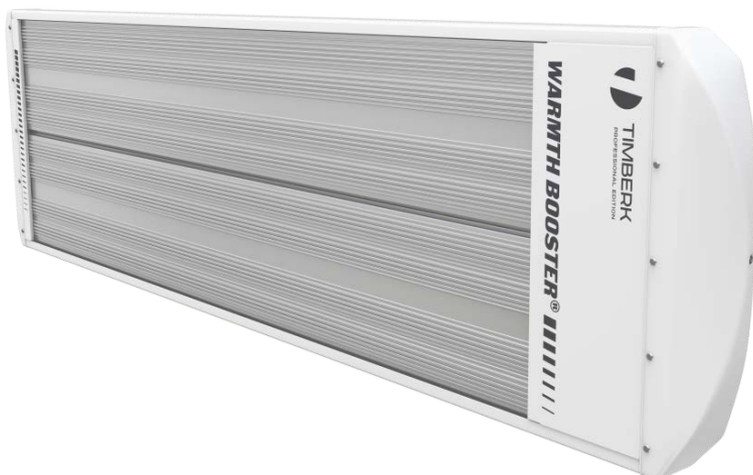




WARMTH BOOSTER (A1N)

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Технические характеристики

Модель	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
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	6-8	10-12	14-16
Высота подвеса, м ²	2,5	2,7	3,5
Вес нетто, кг	6,6	8,4	10,1
Габариты прибора, мм	705x64x283	985x64x283	1265x64x283

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 блока 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



высокоскоростной
электронный термостат
Digital Precision



Не сжигает кислород



2 режима
мощности