

MDR

Тепловая пушка



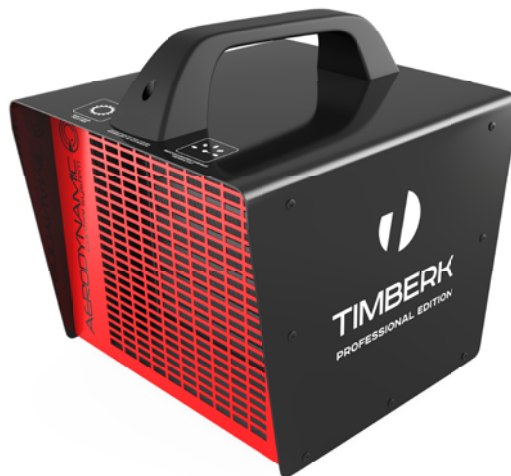
ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- **Ультеракомпактный размер,** благодаря которому обогреватель может быть установлен на множестве различных поверхностей



ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Металлокерамический нагревательный элемент практически не влияет на влажность воздуха в помещении
- Мгновенный нагрев воздуха
- Низкий уровень шума прибора
- Встроенный термостат
- Регулируемая мощность обогрева
- Режимы экономичного и интенсивного обогрева



высокоэффективный термостат



не сжигает кислород



ceramic



компактный размер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	TFH T20MDR	TFH T30MDR
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000	3000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	9,1	13,6
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	55	55
Степень защиты		IPx0	IPx0
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I
Вес	кг	1,85	3,11
Размеры	мм	190x175x200	240x235x255