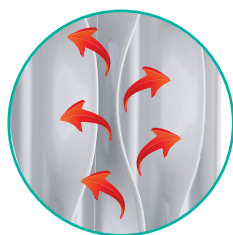




IMPOZANTA SERIES (TOR 51 BTM)

Электрический масляный радиатор

- Технология 3D HEAT WAVE - особая форма секций, увеличивающая тепловой эффект до 22%
- Серия включает модели с 7 и 9 секциями мощностью от 1500 до 2000 Вт
- Колесики для перемещения
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность масляных радиаторов
- Белоснежный цвет секций
- Гарантия 1 год



**3D HEAT WAVE -
ТЕХНОЛОГИЯ НАГРЕВА ВОЗДУХА**



Технология безопасности Steel Safety



3 режима мощности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	TOR 51.1507 BTM	TOR 51.2009 BTM
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1500	2000
Номинальная сила тока	А	6,8	9
Количество секций		7	9
Класс влагозащиты	-	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	I	I
Размер прибора	мм	340x250x690	415x250x690
Вес нетто	кг	7,9	9,4
Площадь обогрева	м ²	17-20	22-25