



ADVANCED+ (31 QT)

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ



Встроенный
металлокерамический
тепловентилятор



Молочно-белый
цвет секций
радиатора

Преимущества серии

- Классический тип секций и элегантный дизайн
- **Встроенный металлокерамический тепловентилятор** с возможностью отключения
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.

Описание серии

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1600 до 2900 Вт
- **Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура**
- Наличие ручки для перемещения
- **Модель радиатора с 12 секциями является особенностью данной серии**
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Возможность установки комплекта сушки и увлажнителя для радиатора (арт. TMS TOR 04.ST)
- **Механизм защиты от перегрева и замерзания**
- Гарантия 1 год

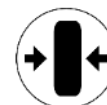
Технические характеристики

Модель	TOR 31.1606 QT	TOR 31.1907 QT	TOR 31.2409 QT	TOR 31.2912 QT
Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1600	1900	2400	2900
Номинальная сила тока, А	7,3	8,6	10,9	13,1
Количество секций	6	7	9	12
Степень пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I	I
Габариты прибора, мм	310x235x625	340x235x625	415x235x625	530x235x625
Вес нетто, кг	7,3	8,2	9,9	12,4
Площадь обогрева, м2	13-15	15-20	20-24	24-28

КОМФОРТ



3 режима
мощности



Классический
размер



Ножки с
колесиками
в комплекте

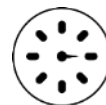


Намотка
шнура



Встроенный
тепловентилятор

БЕЗОПАСНОСТЬ



Высоконадежный
термостат



Технология
безопасности
«Steel Safety»



Застраховано



Индикатор
включения



Защита
от перегрева