



# LUX SERIES (TOR 21 LUX)

- Технология Heat-Pro – особая форма перфорации нагревательных секций для увеличения эффективности нагрева воздуха (до 12% в сравнении с аналогами)
- Особый цвет лицевой панели - золотистый оттенок LUX придает радиаторам особую изысканность
- Полноразмерная высота секции
- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2300 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- Гарантия 1 год


**LUX-ПОКРЫТИЕ  
 ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ**


Технология безопасности Steel Safety



Технология эффективности нагрева воздуха



3 режима мощности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	TOR 21.1005 LUX	TOR 21.1507 LUX	TOR 21.2009 LUX	TOR 21.2311 LUX
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000	2300
Номинальная сила тока	А	4,35	6,52	8,7	10
Количество секций		5	7	9	11
Класс влагозащиты	-	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	I	I	I	I
Размер прибора	мм	310x280x640	345x280x640	425x280x640	505x280x640
Вес нетто	кг	6,2	7,6	9,2	11
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	10-12	15-17	20-22	23-25