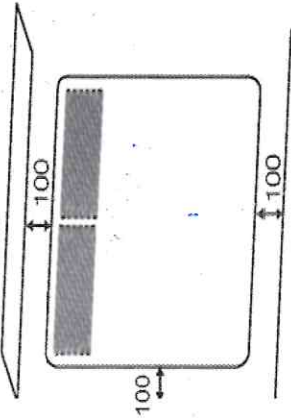


- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Во избежание сброса термopредохранителя этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как таймер. Также прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Производитель/продавец не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы.

Минимальные расстояния до других предметов:

Размеры в мм:

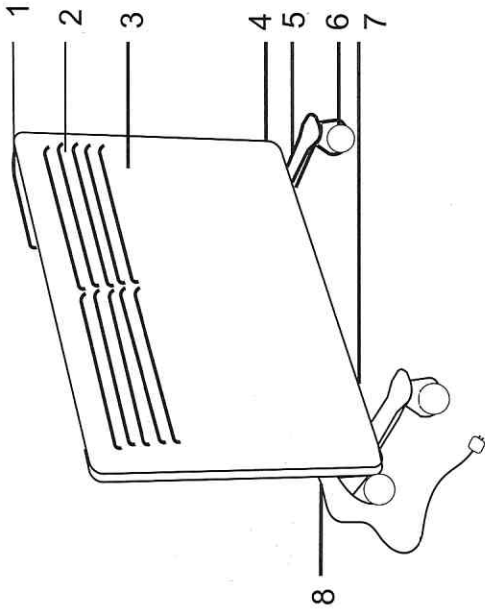


Технические характеристики

Модель	LK-10D	LK-15D	LK-20D
Максимальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Площадь обогрева, м ²	15-20	20	25
Управление	Механическое	Механическое	Механическое
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Номинальная сила тока, А	4,5	6,8	9,1
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Длина шнура, м	1,6	1,6	1,6
Размер изделия с ножками (ДхШхВ), см	42x26x52	57,6x26x52	73,2x26x52
Размер изделия без ножек (ДхШхВ), см	42x8,1x43,9	57,6x8,1x43,9	73,2x8,1x43,9
Вес нетто, кг	3,0	3,8	4,3

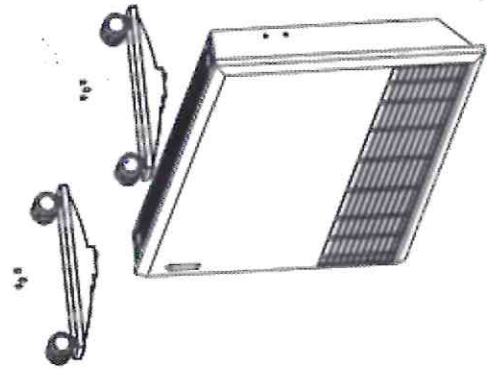
Т Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

Устройство конвектора



1. Блок управления.
2. Воздуховыпускные решетки.
3. Конвекционная камера.
4. Датчик температуры.
5. Металлические ножки.
6. Ролики.
7. Воздухозаборная решетка.
8. Электрический шнур с вилок.

Монтаж прибора



1. Извлеките пластиковые подставки (ножки) и ролики из упаковок.
2. Переверните обогреватель нижней стороной вверх и поставьте на ровную, устойчивую и нецарапающуюся поверхность, чтобы предотвратить повреждение поверхности радиатора или напольного покрытия.
3. Приложите одну подставку (ножку) к радиатору так, чтобы два крепежных штырька на ножке совпали с двумя ответными отверстиями на краях секции радиатора.
4. Надежно зафиксируйте подставку (ножку), закрутив прилагаемым крепежным винтом.
5. Аналогичным способом закрепите вторую подставку (ножку).
6. Установите ролики в подставки (ножки).
7. Переверните радиатор ножками вниз.