



С электрообогревом 300–1200 Вт



С подводом горячей воды

11 моделей

Конвектор VL

КОНВЕКТОР СО ВСТРОЕННЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

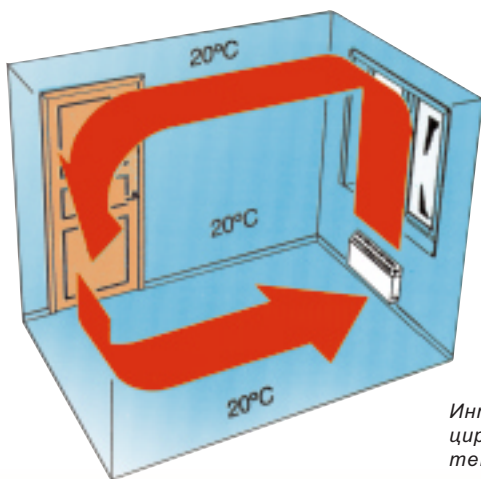
Приборы серии VL оснащены встроенным тангенциальным вентилятором, который нагнетает воздух на поверхность нагрева, что существенно повышает эффективность отвода тепла и элементы корпуса менее подвержены нагреву. Вентилятор практически бесшумен и процесс теплообмена протекает более интенсивно.

Приборы серии VL пригодны к использованию во влажных помещениях. Циркуляция воздуха способствует их ускоренному прогреву и осушке

Модели мощностью до 800Вт имеют температуру поверхности не более 60°C и, следовательно, могут быть рекомендованы к применению в детских учреждениях. VL поставляются в трех версиях: VLE под рабочее напряжение 230В~, VLD под напряжение 400В2ф~ и VLES10 для работы на горячей воде.

VL легко монтируются на стене и могут подключаться к сети или на постоянной основе, или через заземленную розетку. Магистрали горячей воды для моделей VLES10 подключаются с правой стороны приборов через патрубки DN10 (3/8"). Более подробная информация, а также электросхемы приводятся в Инструкциях по монтажу и эксплуатации, входящих в комплект поставки.

- Обеспечивают эффективный и экономичный обогрев.
- Коррозионностойкое исполнение корпуса из оцинкованного и покрытого белым лаком стального листа. Цветовой код: RAL 9016.
- Модели до 800Вт рекомендованы к применению в детских учреждениях.
- Уровень шума не более 30 дБ(А).
- Модели с электрообогревом оснащены встроенным электронным термостатом и способны реализовывать режим энергосбережения. Встроенная защита от перегрева.



Интенсивная
циркуляция
теплого
воздуха!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конвектор с вентилятором VLE/VLD с электрообогревом.

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Вес [кг]
VLE3E	300	230V~	600x330x85	6
VLE5E	500	230V~	600x330x85	6
VLE8E	800	230V~	600x330x85	6
VLE10E	1000	230V~	600x330x85	6
VLE12E	1200	230V~	600x330x85	6
VLD3E	300	400V2~	600x330x85	6
VLD5E	500	400V2~	600x330x85	6
VLD8E	800	400V2~	600x330x85	6
VLD10E	1000	400V2~	600x330x85	6
VLD12E	1200	400V2~	600x330x85	6

Класс защиты VLE/VLD: IP23

Сертифицированы SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Конвектор с вентилятором VLES10 с подводом горячей воды.

Модель	Мощность ^{*1} [Вт]	Напряжение [В]	Объем комнаты ^{*2} [м³]	Габариты [мм]	Вес [кг]
VLES10	0–1000	230V~	0–48	600x340x100	8

^{*1}) Зависит от температуры воды и температуры воздуха в помещении.

^{*2}) Указанной мощности достаточно для обогрева помещения данного объема.

Класс защиты VLES10: IP23

Сертифицированы SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Новый дизайн!



В ближайшее время появится новая серия приборов с подобными характеристиками, но с новым дизайном. Информацию о том, когда они поступят в продажу Вы можете получить в Представительстве Frico, а также на нашем сайте www.frico.se.

Конвектор PFE/PFD с электрообогревом

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]
PFE5	500	230V~	600x330x85
PFE8	800	230V~	600x330x85
PFE10	1000	230V~	600x330x85
PFE12	1200	230V~	600x330x85
PFD5	500	400V2~	600x330x85
PFD8	800	400V2~	600x330x85
PFD10	1000	400V2~	600x330x85
PFD12	1200	400V2~	600x330x85

Конвектор PFW с подводом горячей воды

Модель	Мощность ^{*1} [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]
PFW10	0–1000	230V~	600x330x100
PFW20	0–2000	230V~	1000x330x100

^{*1}) Зависит от температуры воды и воздуха.

Модели в разработке, информация предварительная.