



Практичные и эффективные масляные радиаторы с оптимальным набором режимов и функций



Конструкция ножек High Stability исключающая возможность опрокидывания

Термостат нового поколения Opti Heat с автоматическим поддержанием температуры

Оптимальная форма перфорации для эффективного обогрева и увеличения срока службы

Матовое текстурное покрытие Firm Finishing увеличивает теплоотдачу на 20%*

- Модельный ряд – 5, 7, 9, 11 секций;
- Два режима обогрева;
- Защита от перегрева;
- Индикация работы прибора;
- Универсальная система хранения шнура;
- Ножки с колесиками и ручка для удобства перемещения;
- Экологически чистое масло.

Увеличенный

СРОК СЛУЖБЫ

Больше

20%

тепла

АНТИКОР

покрытие

Авто поддержание

t°

Конструкция

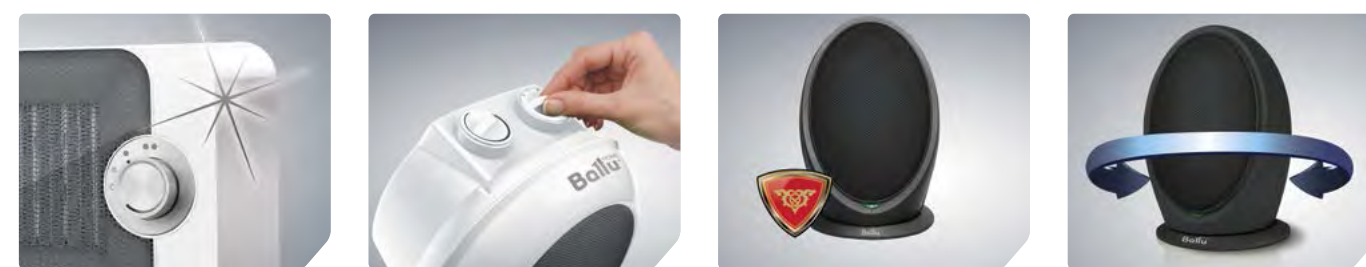
HIGH STABILITY

Технические характеристики		ВОН/CL-05WRN / 05BRN	ВОН/CL-07WRN / 07BRN	ВОН/CL-09WRN / 09BRN	ВОН/CL-11WRN / 11BRN
		ВОН/CM-05WD	ВОН/CM-07WD	ВОН/CM-09WD	ВОН/CM-11WD
		ВОН/MD-05BB	ВОН/MD-07BB	ВОН/MD-09BB	ВОН/MD-11BB
Мощность	Вт	1000	1500	2000	2200
Количество секций		5	7	9	11
Площадь обогрева	м ²	15	20	25	27

* только в серии Classic Black



Дизайнерские тепловентиляторы серии ВFH/C обеспечивают высокоэффективный обогрев и сохраняют комфортный микроклимат



Инновационный дизайн

Термостат нового поколения Opti-Heat с автоматическим поддержанием температуры

Многоуровневая система защиты Maximum Safety делает прибор максимально безопасным

Функция Heating around увеличивает скорость обогрева на 50%

- Высокоэффективный керамический нагревательный элемент;
- Система защиты от опрокидывания (ВFH/C–25, 30);
- 2 режима обогрева: режим полной и половинной мощности;
- Режим вентиляции.



Технология Air Protection System сохраняет комфортное содержание кислорода в воздухе

Технические характеристики		ВFH/C-25	ВFH/C-27	ВFH/C-30
Мощность	Вт	1500/850	1500/750	1500/850
Количество режимов обогрева		2	2	2
Режим вентиляции		есть	есть	есть
Защита от перегрева		есть	есть	есть
Защита от опрокидывания		есть	нет	есть
Нагревательный элемент		керамический	керамический	керамический
Площадь обогрева	м ²	20	20	20