

Галогеновый обогреватель VNH: компактная и удобная техника для направленного обогрева в помещении и на открытом воздухе



Мгновенный выход на рабочую температуру. Два режима мощности

Абсолютно бесшумная работа прибора при высокой теплоотдаче

Автоматическое отключение прибора при опрокидывании

Компактный размер и малый вес

- Галогеновый нагревательный элемент;
- Система защиты от опрокидывания;
- Обогрев направленного типа;
- 2 режима обогрева: полной и половинной мощности;
- Удобная ручка для переноски;
- Экономное энергопотребление;
- Небольшие габариты и легкий вес обеспечивают высокую мобильность.



Технические характеристики		VNH
Мощность обогрева полная / половинная	Вт	450/900
Площадь обогрева	м ²	до 15
Габариты	мм	305x370x136
Вес	кг	1,1



Тепловентиляторы серии BFH/S с удобным интуитивным управлением для мгновенного обогрева



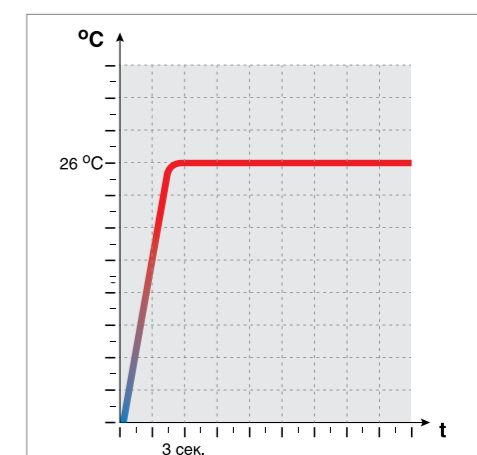
Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент повышенной мощности – 2000 Вт

Надежная система защиты от перегрева

Сверхнадежный термостат с автоматическим поддержанием температуры

Класс защиты IP21 позволяет использовать тепловентилятор в помещениях с повышенной влажностью

- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент;
- Система защиты от перегрева;
- 2 режима обогрева: режим полной и половинной мощности (BFH/S-04, 05, 09);
- Режим вентиляции (BFH/S- 05, 09).



Мгновенный выход на рабочую температуру

Технические характеристики		BFH/S-03	BFH/S-04	BFH/S-05	BFH/S-09
Мощность	Вт	900	1000/2000	750/1500	1000/2000
Количество режимов обогрева		1	2	2	2
Режим вентиляции		нет	нет	есть	есть
Термостат		нет	нет	есть	есть
Нагревательный элемент		спираль	спираль	спираль	спираль
Площадь обогрева	м ²	14	25	20	25