

## Настенные конвекторы CNS F

### Доступное тепло.

Модель CNS-F крепится на стене либо устанавливается на полу и удачно подходит для случая, когда тепло нужно срочно. Если конвектор устанавливается на полу, для этого предусмотрены ножки, которые также оснащены роликами, и несколько ручек. Имея такой прибор, можно всегда сохранять спокойствие: при случайном опрокидывании он сразу же выключается, а благодаря встроенному предохранителю с тепловым реле исключается перегрев. Приборы имеют предельно плоскую жесткую конструкцию и защищены от струй воды. Выбор места установки практически неограничен. Для этого достаточно воспользоваться монтажной планкой и сетевой вилкой.



### Коротко о главном

Конвектор для настенного монтажа или для установки на пол

Максимальная безопасность при использовании в качестве напольного конвектора за счет встроенного маятникового переключателя

Предусмотрены ножки на роликах

Механический терморегулятор

Переключатель вкл./выкл

Степень защиты IP 24 - защита от брызг воды

Соединительный трубопровод для стационарного подсоединения



<b>Тип</b>				
Тип	CNS 75 F	CNS 100 F	CNS 125 F	CNS 150 F
Номер заказа	229789	229790	229791	2297-
Присоединяемая мощность	0,75 кВт	1,00 кВт	1,25 кВт	1,50 кВт
Высота	450 мм	450 мм	450 мм	450 мм
Ширина	445 мм	445 мм	590 мм	590 мм
Глубина	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм
Глубина с учетом настенного кронштейна 22 мм				
<b>Технические данные</b>				
Электрическое подключение	1-фазн. пер. т. 220-240 В	1-фазн. пер. т. 220-240 В	1-фазн. пер. т. 220-240 В	1-фазн. пер. т. 220-240 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальное напряжение	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В
Номинальный ток	3,30 А	4,30 А	5,40 А	6,50 А
Вес	4,90 кг	4,90 кг	6,20 кг	6,20 кг
Цвет	альпийский белый	альпийский белый	альпийский белый	альпийский белый
Диапазон регулирования	6-30 °С	6-30 °С	6-30 °С	6-30 °С
Степень защиты (IP)	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс защиты	II	II	II	II



<b>Тип</b>			
Тип	CNS 175 F	CNS 200 F	CNS 250 F
Номер заказа	229793	229794	229795
Присоединяемая мощность	1,75 кВт	2,00 кВт	2,50 кВт
Высота	450 мм	450 мм	450 мм
Ширина	740 мм	740 мм	890 мм
Глубина	100 мм	100 мм	100 мм

Глубина с учетом настенного кронштейна 22 мм

<b>Технические данные</b>			
Электрическое подключение	1-фазн. пер. т. 220-240 В	1-фазн. пер. т. 220-240 В	1-фазн. N пер. т., 230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальное напряжение	~230 В	~230 В	~230 В
Номинальный ток	7,60 А	8,70 А	10,90 А
Вес	7,30 кг	7,30 кг	8,60 кг
Цвет	альпийский белый	альпийский белый	альпийский белый
Диапазон регулирования	6-30 °С	6-30 °С	6-30 °С
Степень защиты (IP)	IP24	IP24	IP24
Класс защиты	II	II	II