



AE
калорифер
электрический

► **преимущества**

- Одновременно переносной или настенный аэронагреватель.
- Имеет встроенный термостат.

► **гамма**

- Предлагается 4 модели :
- Калориферы AE : • Расход : 320 - 1 030 м³/час.
• Мощность : 3 - 15 кВт.

► **маркировка**

А Калорифер **Е** Электрический **3** Мощность
Электрическая (кВт/час)

► **назначение / использование**

- Вентиляция и обогрев помещений малого объема (ангары, цеха, гаражи, складские помещения...).

► **конструкция / элементы**

- **Корпус :**
 - Стальной лист RAL 9016.
 - Приточная решетка.
 - Настенная опора.
 - Трубчатая опора напольная.
- **Электрические батареи :**
 - Экранированные сопротивления.
 - Тепловая защита с автоматическим возвратом в исходное положение.
- **Вентилятор :**
 - Вентилятор винтовой.
- **Привод :**
 - Переключатель силовой 3-х позиционный :
Стоп / Половина мощности / Полная мощность.
 - Термостат : диапазон регулировки : 5 - 40°C.

► **упаковка**

- Поштучнј в картонной коробке.

► **опция**

- Дистанционное управление.



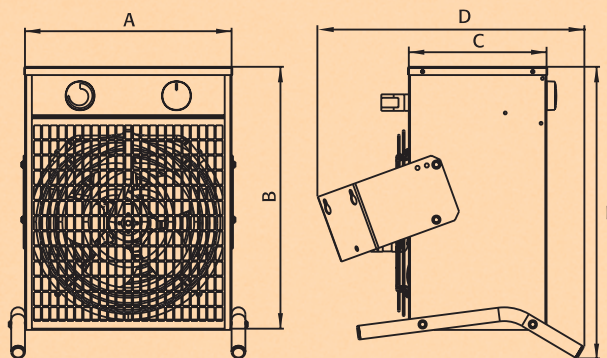
► **текст инструкции**

- Калорифер имеет стальное шасси, лакированное в печи, винтовой вентилятор, электронагреватель и приточную решетку. Устанавливается на пол или крепится на стену.
- Тип AE, марка France Air.

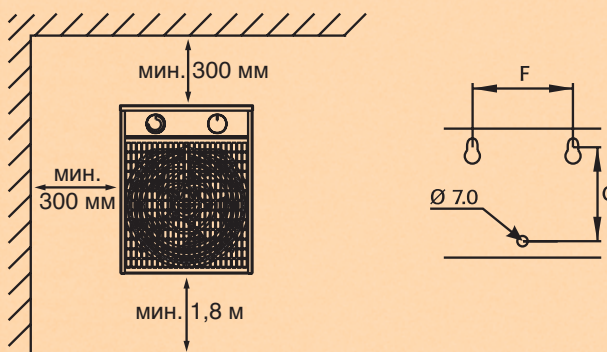
Техническое описание

► **Габариты, размеры и вес**

- Установка на пол



- Установка на стену



Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Вес (кг)
AE 3	250	330	160	350	375	80	80	7
AE 4.5	300	380	220	390	425	80	80	9
AE 9	300	380	220	390	425	80	80	10,7
AE 15	390	450	340	550	495	100	80	17

► **Характеристики**

Тип	Мощность (кВт)	Этапы мощности (кВт)	Напряжение пит. (V / Гц)	Сила тока (А)
AE 3	3	0 / 1,5 / 3	230 / 50+N	13,0
AE 4,5	4.5	0 / 2,3 / 4,5	400 / 50+N	6,5
AE 9	9	0 / 4,5 / 9	400 / 50+N	13,0
AE 15	15	0 / 7,5 / 15	400 / 50+N	27,0

Тип	Расход воздуха (м³/час)	Δ t °C	Lp в 3м (дБ(A))	Уровень безопасности
AE 3	320	28	43	IP 40
AE 4,5	530	26	46	IP 40
AE 9	720	37	47	IP 40
AE 15	1030	43	49	IP 40

AE