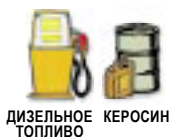


Нагреватели воздуха с прямым нагревом



CE **MASTER**[®]

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ



В 35 - В 70



В 100- В 150

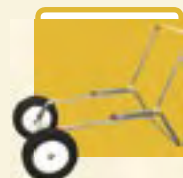
- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Электронная система стабилизации пламени
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Стандартный топливный бак
- Модели В 100-150 стандартного исполнения поставляются с тележкой для транспортировки
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Прочная конструкция с долгим сроком службы
- Внешний корпус практически никогда не нагревается
- Удобен для транспортировки
- Большой поток воздуха
- Простота технического обслуживания

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Комнатный термостат ТН 2 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C. Точность: ±1,5 °С.
Код изделия 4100.426



- Тележка.
Для моделей: В 35, В 70
Код изделия 4103.925



МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	на поддоне (шт.)
В 35	81 x 35 x 46	17	19	12
В 70	81 x 35 x 46	17	19	12
В 100	102 x 46 x 48	25	28	8
В 150	102 x 46 x 48	26,2	30,4	8

ПАРАМЕТРЫ		В 35	В 70	В 100	В 150
Тепловая мощность	кВт	10	20	29	44
	БТЕ/ч	34.000	68.000	99.000	150.000
	ккал/ч	8.600	17.200	25.000	38.000
Поток воздуха	м³/ч	240	384	720	852
Расход топлива	кг/ч	1	1,85	2,7	4,1
Топливо			керосин / дизельное топливо		
Вместимость бака	л	15	19	43,5	43,5
Температура воздуха на выходе (на расстоянии 20 см и темп. окр. среды 15°C)	°С	175	250	250	300
Мощность электродвигателя	кВт	0,02	0,09	0,19	0,19
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Управление от термостата		возможно	возможно	возможно	возможно
Ток потребления	А	0,8	1	1,2	1,2

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ

- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Электронная система стабилизации пламени
- Термостат для защиты от перегрева и для последующей вентиляции
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Стандартный топливный бак
- Стандартная тележка
- Прочная конструкция с долгим сроком службы
- Внешний корпус практически никогда не нагревается
- Простота технического обслуживания
- Большой поток воздуха

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м.

Диапазон регулирования температур: 0-36°C.
Точность: ±1,5 °С.

Код изделия 4150.105

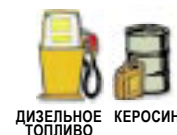


- Устройство для предварительного нагрева топлива. Код изделия 4031.120

МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
В 230	130 x 65 x 100	66	76
В 360	160 x 75 x 120	87	110

Нагреватели воздуха с прямым нагревом



В 360



ПАРАМЕТРЫ

		В 230	В 360
Тепловая мощность	кВт	65	105
	БТЕ/ч	222.000	359.000
Поток воздуха	ккал/ч	56.000	90.300
	м³/ч	1.800	3.300
Расход топлива	кг/ч	3,9	8,8
	Топливо	керосин / дизельное топливо	керосин / дизельное топливо
Вместимость бака	л	65	105
Мощность электродвигателя	кВт	0,65	1,06
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50
Управление от термостата		возможно	возможно
Ток потребления	А	2,3	4,6