

МОБИЛЬНЫЕ

Нагреватели воздуха
с непрямым нагревом

BV 77 E

- Электронная система стабилизации пламени
- Термостат для защиты от перегрева и термостат охлаждения
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Стандартный топливный бак
- Стандартная тележка
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Простота технического обслуживания
- Увеличенная мощность вентилятора

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ



МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BV 77 E	118 x 41 x 53	53	61
BV 110 E	120 x 65 x 100	74	79
BV 170 E	133 x 66 x 100	80	86
BV 290 E	159 x 75 x 117	103	126

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



- Комнатный термостат ТН 5 с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C. Точность: ±1,5°C. **4150.105**



- Устройство для предварительного нагрева топлива. BV 110, BV 170, BV 290 - **4031.120**



- Гибкие шланги длиной 7,6 м с покрытием. Диапазон температур: -15°C... +5°C. Используются вместе с комплектом соединительных элементов.
 Ø 305 мм - BV 77 - **4032.951** (3м);
 Ø 407 мм - BV 110, BV 170 - **4031.402**
 Ø 508 мм - BV 290 - **4031.403**



- Фиксирующая лента в наборе

- Соединительные элементы для гибких шлангов:
 Ø 294 мм - BV 77 - **4032.950**,
 Ø 400 мм - BV 110, BV 170 - **4031.909**
 Ø 465 мм - BV 290 - **4031.910**

ПАРАМЕТРЫ		BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E
Тепловая мощность	кВт	20	33	47	81
Поток воздуха	м³/ч	550	1.800	1.800	3.300
Управление от термостата		✓	✓	✓	✓
Расход топлива	кг/ч	1,67	2,71	3,9	6,8
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Ток потребления	А	1,5	2,3	2,3	4,6
Температура воздуха на выходе	°C	93	71	98	105
Диаметр газоотвода	мм	120	150	150	150
Диаметр сопла	мм	203	340	340	400
Вместимость бака	л	36	65	65	105