



КЕРОСИН



ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



ПРОПАН БУТАН



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

MASTER 7

МОБИЛЬНЫЕ

Нагреватели воздуха с непрямым нагревом

- Отдельная жидкотопливная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Ограничительное термореле вентилятора с автоматическим возвратом в исходное состояние
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Переключатель "летний/зимний режим работы" (только для вентиляции)
- Стандартная тележка
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Высокоэффективный теплообменник
- Сдвоенные стальные панели с наружным лакокрасочным покрытием
- На заказ поставляются горелки, работающие на природном и сжиженном газе



91%
MASTER
кпд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



- Комнатный термостат ТН 5А с кабелем длиной 3 м. Диапазон регулирования температур: 0-36°C. Точность: ±1,5°C. **4150.110**



- Шланг для подачи топлива длиной 4 м. Возвратная линия. **4031.460**



КОМПЛЕКТ:

- Гибкие шланги длиной 7,6 м с покрытием. Диапазон температур: -15°C... +5°C Ø 305 мм - **4031.406**
- Единичная упаковка
- Фиксирующая лента в наборе

BV 465 / 685 E

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ИСТОЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОВЕТРИВАТЬСЯ



МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BV 465 E	182 x 70 x 122	224	246
BV 685 E	226 x 80 x 143	345	373

ПАРАМЕТРЫ

		BV 465 E	BV 685 E
Тепловая мощность	кВт	134	220
Поток воздуха	м³/ч	8.000	12.500
Управление от термостата		✓	✓
Расход топлива	кг/ч	11,3	18,6
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50
Диаметр газоотвода	мм	200	200
Диаметр сопла	мм	4x276	4x276
Потребляемая электрическая мощность	кВт	1,69	2,85