

## Газовая тепловая пушка Eco, тепловой нагреватель, обогреватель. Доставка по РБ



AvizInfo.by

Минск, Беларусь

Гараж 15- 17 кв метров ? Тогда эта пушка для Вас:

119\$ Тепловая газовая пушка Eco GH 10  
Мощность 9, 8 кВт  
Тип рекомендуемого топлива пропан  
Средний расход топлива 0, 70 кг/ч  
Выходное давление редуктора 0, 3 бар  
Интенсивность нагрева 500 м3/ч  
Двигатель 28 Вт/ 1300 об/мин  
Степень защиты IP 44  
Параметры напряжения 220-240В / 50 гц  
Гарантия 1год  
Доставка по РБ

Помещение еще больше до 25 кв.метров , тогда эта моделька как раз то что надо:

138\$ Тепловая газовая пушка Eco GH 15  
Мощность: 14, 8 кВт;  
Тип обогрева: прямой;  
Тип рекомендуемого топлива: пропан;  
Расход топлива: 1, 06 кг/ч  
Выходное давление редуктора: 0, 5 бар  
Интенсивность нагрева: 500 м3/ч  
Двигатель: 28 Вт/ 1300 об/мин  
Степень защиты: IP 44  
Параметры напряжения: 220-240 В / 50 Гц  
Вес: 20 кг  
Гарантия 1 год  
Доставка по РБ

30 кв. м - это не предел , эта штука придет к вам на помощь холодным и суровым зимним утром:

---

Тепловая газовая пушка ECO GH 20

avizinfo.by

1/2

Мощность 20 кВт Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by  
Тип используемого топлива пропан, бутан/пропановая смесь

Расход топлива 1, 43 кг/ч  
Выходное давление редуктора 1, 0 бар  
Интенсивность нагрева 500 м3/ч  
Двигатель 30 Вт/ 1300 об/мин  
Степень защиты IP 44  
Параметры напряжения 220-240В / 50 гц  
Гарантия 1год  
Доставка по РБ

Хотите ощутить эффект теплового удара, или просто вас окружает огромное холодное пространство - этот аппарат или другой поможет ощутить подобные спецэффекты:

Тепловые газовые пушки ECO GH 30 (193\$) или ECo GH 40 (220\$)

Нагреватель газовый переносной ECO GH 30  
Технические характеристики:  
Мощность 30 кВт  
Тип используемого топлива пропан, бутан/пропановая смесь  
Расход топлива 1, 79 кг/ч  
Выходное давление редуктора 1, 5 бар  
Интенсивность нагрева 1000 м3/ч  
Двигатель 75 Вт/ 1300 об/мин  
Степень защиты IP 44  
Параметры напряжения 220-240В / 50 гц  
Гарантия 1год

ECO GH 40  
Мощность 40 кВт  
пропан, бутан/пропановая смесь  
Расход топлива 2, 86 кг/ч  
Выходное давление редуктора 1, 5 бар  
Интенсивность нагрева 1000 м3/ч  
Двигатель 75 Вт/ 1300 об/мин  
Степень защиты IP 44  
220-240В / 50 гц  
Гарантия 1год  
Доставка

---

Цена: **119 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Александр Петров**

**+375 29 1857951**