

ГАЗОВА ТЕПЛОВА ГАРМАТА

Газова теплова гармата прямого нагріву — це обігрівач, що в якості джерела нагріву використовує енергію від спалювання газу пропан, бутан, пропан-бутан (LPG) і за допомогою вентилятора, який працює від електричного струму, забезпечує примусову циркуляцію гарячого повітря по всьому приміщенню.

Компактний та мобільний обігрівач призначений для швидкого та ефективного обігріву або вентиляції виробничих та допоміжних приміщень площею до 350 м² таких як: будівельні об'єкти, склади, офіси, гаражі, торгові павільйони, теплиці, оранжереї тощо.

Переваги:

- Камера згоряння газової теплової гармати виконана з високоякісної холоднокатаної сталі, що зберігає свої властивості при високих температурах, стійка до розривів та деформації.
- Висока теплова потужність 50 кВт забезпечує продуктивність роботи до 650 м³/год, при економній витраті палива 3630 г/год.
- П'єзоелектричний підпал дозволяє швидко і без застосування відкритого полум'я запалювати пальник пристрою.
- Конструкцією пристрою передбачено захист від перегріву, що дозволяє автоматично припинити роботу пристрою при досягненні критичного рівня його нагрівання.



Артикул	Тип нагріву	Теплова потужність	Теплова продуктивність	Тип палива	Рівень тиску	Напруга	Габаритні розміри	PPЦ, грн
5358521	Прямий	50 кВт	650 м ³ /год	пропан/бутан/ пропан-бутан(LPG)	1,5 бар	220-240 В	225x580x360мм	

ГАЗОВА ТЕПЛОВА ГАРМАТА

Газова теплова гармата прямого нагріву — це обігрівач, що в якості джерела нагріву використовує енергію від спалювання газу пропан, бутан, пропан-бутан (LPG) і за допомогою вентилятора, який працює від електричного струму, забезпечує примусову циркуляцію гарячого повітря по всьому приміщенню.

Компактний та мобільний обігрівач призначений для швидкого та ефективного обігріву або вентиляції виробничих та допоміжних приміщень площею до 100 м² таких як: будівельні об'єкти, склади, офіси, гаражі, торгові павільйони, теплиці, оранжереї тощо.

Переваги:

- Камера згоряння газової теплової гармати виконана з високоякісної холоднокатаної сталі, що зберігає свої властивості при високих температурах, стійка до розривів та деформації.
- Висока теплова потужність 17 кВт забезпечує продуктивність роботи до 320 м³/год, при економній витраті палива 1170 г/год.
- П'єзоелектричний підпал дозволяє швидко і без застосування відкритого полум'я запалювати пальник пристрою.
- Конструкцією пристрою передбачено захист від перегріву, що дозволяє автоматично припинити роботу пристрою при досягненні критичного рівня його нагрівання.



Артикул	Тип нагріву	Теплова потужність	Теплова продуктивність	Тип палива	Рівень тиску	Напруга	Габаритні розміри	РРЦ, грн
5358631	Прямий	17 кВт	320 м ³ /год	пропан/бутан/ пропан-бутан(LPG)	0,7 бар	220-240 В	190x380x305 мм	

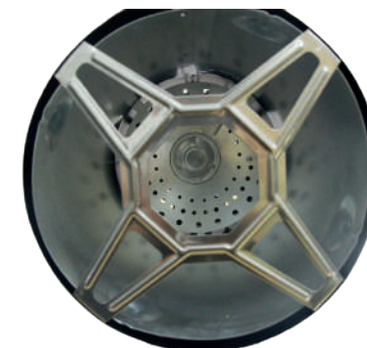
ГАЗОВА ТЕПЛОВА ГАРМАТА

Газова теплова гармата прямого нагріву — це обігрівач, що в якості джерела нагріву використовує енергію від спалювання газу пропан, бутан, пропан-бутан (LPG) і за допомогою вентилятора, який працює від електричного струму, забезпечує примусову циркуляцію гарячого повітря по всьому приміщенню.

Компактний та мобільний обігрівач призначений для швидкого та ефективного обігріву або вентиляції виробничих та допоміжних приміщень площею до 200 м² таких як: будівельні об'єкти, склади, офіси, гаражі, торгові павільйони, теплиці, оранжереї тощо.

Переваги:

- Камера згоряння газової теплової гармати виконана з високоякісної холоднокатаної сталі, що зберігає свої властивості при високих температурах, стійка до розривів та деформації.
- Висока теплова потужність 33 кВт забезпечує продуктивність роботи до 650 м³/год, при економній витраті палива 2400 г/год.
- П'єзоелектричний підпал дозволяє швидко і без застосування відкритого полум'я запалювати пальник пристрою.
- Конструкцією пристрою передбачено захист від перегріву, що дозволяє автоматично припинити роботу пристрою при досягненні критичного рівня його нагрівання.



Артикул	Тип нагріву	Теплова потужність	Теплова продуктивність	Тип палива	Рівень тиску	Напруга	Габаритні розміри	PPЦ, грн
5358651	Прямий	33 кВт	650 м ³ /год	пропан/бутан/ пропан-бутан(LPG)	0,7 бар	220-240 В	226x475x355 мм	