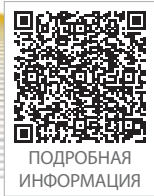


# Газовые инфракрасные обогреватели GALAXY



SAFETY

МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

НЕЗАВИСИМОСТЬ

ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

3

СТУПЕНИ МОЩНОСТИ

60 м²

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА

A КЛАСС

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

ГАЗОВОГО БАЛЛОНА В КОРПУС



Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Galaxy — это полностью автономная система обогрева. Для работы обогревателя не требуется наличие электропитания, что дает возможность устанавливать его практически где угодно. Сфера применения BIGH-55 широка: отопление загородных домов и дач в период межсезонья, создание комфортных условий на открытых площадках ресторанов, кафе или гостиниц, обогрев людей на выездных развлекательных мероприятиях. Эксклюзивная особенность техники — возможность одновременного инфракрасного и конвективного теплообмена (технология Fast Heat). В качестве дополнительных источников обогрева — тепловентилятор (BIGH-55F) и кварцевые лампы (BIGH-55H).

## Современный экономичный и эффективный обогрев жилых помещений



## Модельный ряд ИК-обогревателей серии GALAXY

Независимость от электропитания  
BIGH-5

Независимость от электропитания  
BIGH-55 / BIGH-45 B

Дополнительный источник обогрева – тепловентилятор  
BIGH-55 F

Дополнительный источник обогрева – кварцевые лампы  
BIGH-55 H

Выдерживает нагрузку до 30 кг.  
BIGH-10

## Многоуровневая система безопасности

Керамическая панель класса A

Защита от утечки газа

Датчик опрокидывания прибора

Защитная термопара для контроля пламени

## Технические характеристики

Параметры / Модель		BIGH-5	BIGH-45 B	BIGH-55	BIGH-55F	BIGH-55H	BIGH-10
Номинальная мощность	кВт	1,55 / 2,9 / 4,2	1,4 / 2,8 / 4,2				10
Давление газа	мБар	37					0,7
Номинальный расход газа	г/ч	110 / 207 / 305	105 / 210 / 315				700-800
Дополнительный источник обогрева		–	–	тепловентилятор	кварцевые лампы	–	
Тепловая мощность дополнительного источника обогрева	кВт	0,5 / 1,0 / 1,5		0,75 / 1,5	0,5 / 1,0 / 1,5		
Тип топлива		пропан, пропан-бутан					
Площадь обогрева	м²	до 60					100
Способ поджига		пьезоэлемент					
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	385×300×560	370×755×398				360×510×335
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	420×325×575	380×785×405				310×480×310
Вес нетто / брутто	кг	6,3/7,2	8,45 / 9,5		10,85 / 11,9	9,9 / 10,9	6,2 / 7,0