

# Газовые инфракрасные обогреватели **GALAXY**



<b>SAFETY</b> МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ	<b>Независимость от электропитания</b>	<b>3</b> ступени мощности	<b>60 м<sup>2</sup></b> площадь обогрева	<b>A</b> класс керамическая панель	<b>Скрытая установка</b> 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 – квадровые лампы  
BIGH-55 H

Выдерживает нагрузку до 30 кг.  
BIGH-10



## Многоуровневая система безопасности



Керамическая панель класса А

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	м <sup>2</sup>			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