



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**DAYGAS**  
Системы обогрева



ИНФОРМАЦИЯ  
О НАС



Компания “Отопительные системы Daygas” была основана в 2014 году в Стамбуле молодыми предпринимателями, было начато производство обогревателей внутреннего и наружного типа. С момента своего основания Daygas придерживается принципа безоговорочного удовлетворения потребностей клиентов и рассматривает клиентов не как клиентов, а как партнеров, с которыми компания работает.



Daygas представляет производственные, экономичные, высококачественные и функциональные продукты, руководствуясь инновациями и научно-исследовательскими разработками, учитывая важность экономии энергии в секторе отопления для конечного потребителя.

Фирма Daygas день за днем развивается и увеличивается, взаимоуважение и сотрудничество с партнерами создают условия для процветания внутри и вне компании. Daygas предоставляет продукцию и послепродажное обслуживание в режиме 7/24 по всей Турции и осуществляет экспорт в различные страны.

**Наше видение:**

Производить энергосберегающие, инновационные, технологические, экономичные, качественные и функциональные продукты в секторе отопления и охлаждения, и таким образом стать широко известным, узнаваемым и уважаемым брендом во всем мире.

**Наша миссия:**

Следуя принципу безоговорочного удовлетворения потребностей клиентов, производить высококачественное, инновационное, чувствительное к окружающей среде и потребностям общества, экономичное и функциональное оборудование.

СОДЕРЖАНИЕ »





07

Керамические инфракрасные обогреватели

23

Воздухонагреватели

29

Трубчатые инфракрасные обогреватели

41

Комплектующие части и аксессуары

42

Элементы управления

PRODUCT



RESTAURANT

Menu 1  
Menu 2  
Menu 3  
Menu 4  
Menu 5  
Menu 6  
Menu 7  
Menu 8  
Menu 9  
Menu 10  
Menu 11  
Menu 12  
Menu 13  
Menu 14  
Menu 15  
Menu 16  
Menu 17  
Menu 18  
Menu 19  
Menu 20  
Menu 21  
Menu 22  
Menu 23  
Menu 24  
Menu 25  
Menu 26  
Menu 27  
Menu 28  
Menu 29  
Menu 30  
Menu 31  
Menu 32  
Menu 33  
Menu 34  
Menu 35  
Menu 36  
Menu 37  
Menu 38  
Menu 39  
Menu 40  
Menu 41  
Menu 42  
Menu 43  
Menu 44  
Menu 45  
Menu 46  
Menu 47  
Menu 48  
Menu 49  
Menu 50  
Menu 51  
Menu 52  
Menu 53  
Menu 54  
Menu 55  
Menu 56  
Menu 57  
Menu 58  
Menu 59  
Menu 60  
Menu 61  
Menu 62  
Menu 63  
Menu 64  
Menu 65  
Menu 66  
Menu 67  
Menu 68  
Menu 69  
Menu 70  
Menu 71  
Menu 72  
Menu 73  
Menu 74  
Menu 75  
Menu 76  
Menu 77  
Menu 78  
Menu 79  
Menu 80  
Menu 81  
Menu 82  
Menu 83  
Menu 84  
Menu 85  
Menu 86  
Menu 87  
Menu 88  
Menu 89  
Menu 90  
Menu 91  
Menu 92  
Menu 93  
Menu 94  
Menu 95  
Menu 96  
Menu 97  
Menu 98  
Menu 99  
Menu 100





# Высокий стандарт обогревания

Системы обогрева излучательного типа Daygas - это высокоэффективная технология тепла, которая преобразует энергию, полученную от сгорания природного или сжиженного нефтяного газа в тепловую энергию на специально разработанных поверхностях сгорания, от которых излучаемое тепло переносится желаемую среду. Принцип схож с нагревом поверхностей от солнечного света.

Системы обогрева излучательного типа Daygas передают тепловую энергию, полученную от природного или сжиженного нефтяного газа, в окружающую среду самым быстрым способом и обладают способностью создавать максимально комфортный обогрев. Благодаря специально разработанной поверхности горения, высокой эффективности и низкому потреблению энергии системы обогрева излучательного типа Daygas получили превосходство по сравнению с другими излучательными обогревателями. Это оборудование просто в установке и использовании, а затраты на его обслуживание невысоки. Также благодаря своим размерам и эргономичному исполнению они совместимы с архитектурным оформлением помещения, в котором могут быть установлены.

Системы обогрева излучательного типа Daygas подходят для кафе, ресторанов, зимних садов, фабрик, складов, спортивных залов и стадионов, культовых сооружений, открытых площадок, полукрытых площадок или достаточно вентилируемых внутренних помещений. Наше оборудование управляется вручную, дистанционно или с помощью других инструментов управления Daygas. Вы также можете управлять всеми отопительными приборами Daygas с одного пульта дистанционного управления.

Во всех продуктах марки Daygas используются сертифицированные CE первоклассные материалы. Металлические порты изделий устойчивы к коррозии и могут быть использованы в морских условиях и во влажной среде.





ОТКРЫТЫЕ  
ПЛОЩАДКИ



ЗИМНИЕ  
САДЫ





КАФЕ



РЕСТОРАННЫ







### DSR 6 Premium / Edition Plus

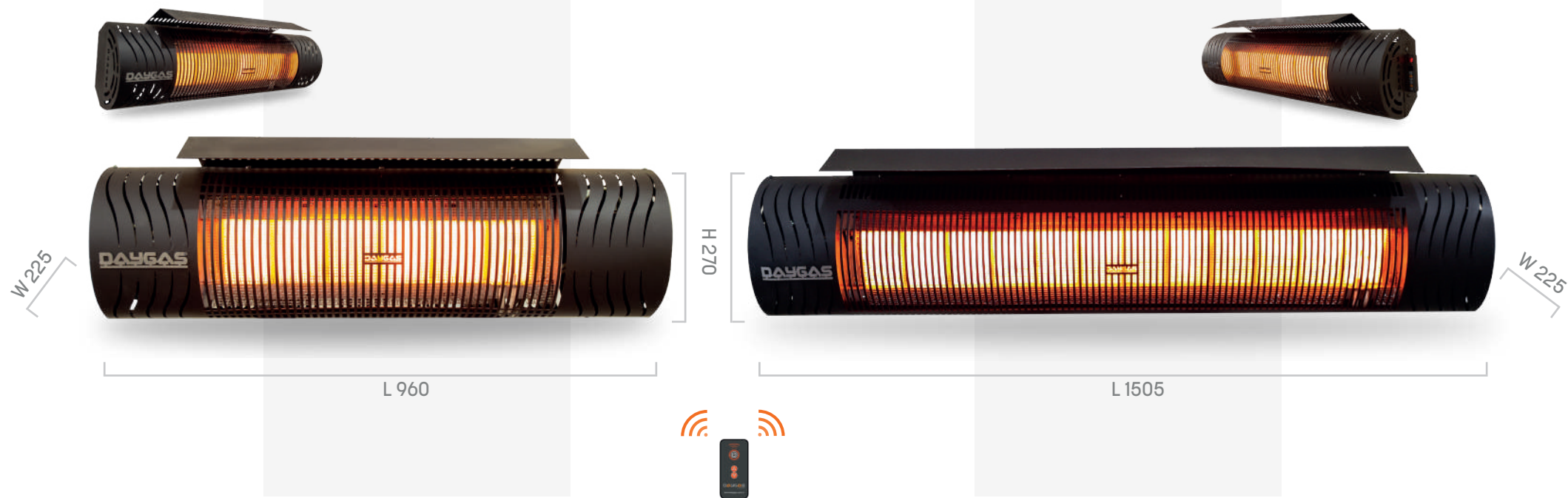
Мощность	6 kW
Расход газа	NG 0,57 <sup>м³</sup> /h / LPG 0,42 <sup>кг</sup> /h
Размеры	270h / 780L / 225w
Масса	Net 11,50 <sup>кг</sup> / Gross 15,50 <sup>кг</sup>
Рабочее давление	21-55 <sup>mbr</sup> NG / 32-55 <sup>mbr</sup> LPG
Площадь обогрева	min 9 <sup>м²</sup> / avg 15 <sup>м²</sup> / max 20 <sup>м²</sup>
Степень	Standard 2 / Plus 5
Керамическая тарелка	4 pcs
Элект. подключение	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"
Высота установки	180 - 300 <sup>см</sup>

### DSR 10 Premium / Edition Plus

Мощность	10 kW
Расход газа	NG 0,86 <sup>м³</sup> /h / LPG 0,63 <sup>кг</sup> /h
Размеры	270h / 960L / 225w
Масса	Net 13,90 <sup>кг</sup> / Gross 15,50 <sup>кг</sup>
Рабочее давление	11-55 <sup>mbr</sup> NG / 32-55 <sup>mbr</sup> LPG
Площадь обогрева	min 12 <sup>м²</sup> / avg 20 <sup>м²</sup> / max 30 <sup>м²</sup>
Степень	Standard 2 / Plus 5
Керамическая тарелка	4 pcs
Элект. подключение	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"
Высота установки	180 - 300 <sup>см</sup>



Напольная установка СУГ



#### DSR 12 Premium / Edition Plus

#### DSR 18 Premium / Edition Plus

#### DSR 25 Premium / Edition Plus

Мощность	12 kw	18 kw	25 kw
Расход газа	NG 1,14m <sup>3</sup> /h / LPG 0,84kg/h	NG 1,71m <sup>3</sup> /h / LPG 1,27kg/h	NG 2,38m <sup>3</sup> /h / LPG 1,76kg/h
Размеры	270h / 960L / 225w	270h / 1505L / 225w	270h / 1505L / 225w
Масса	Net 13,90kg / Gross 17,00kg	Net 27,00kg / Gross 33,70kg	Net 27,00kg / Gross 33,70kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 18m <sup>2</sup> / avg 25m <sup>2</sup> / max 40m <sup>2</sup>	min 25m <sup>2</sup> / avg 30m <sup>2</sup> / max 50m <sup>2</sup>	min 30m <sup>2</sup> / avg 35m <sup>2</sup> / max 55m <sup>2</sup>
Ступень	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5
Керамическая тарелка	6 pcs	12 pcs	12 pcs
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Высота установки	190 - 350cm	210 - 450cm	220 - 450cm



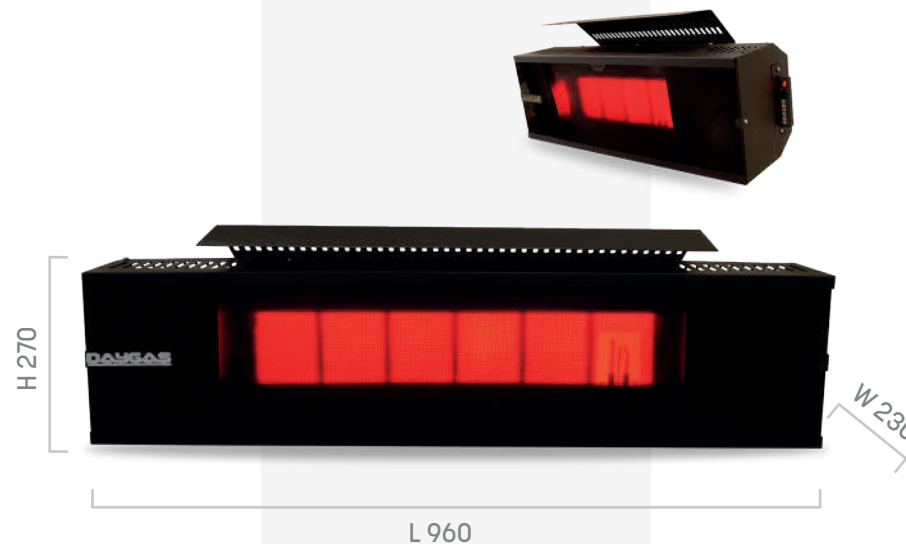
Напольная установка  
СУГ

DSR PREMIUM 10





DSR 6 LCD Premium Edition / Plus



DSR 10 LCD Premium Edition / Plus

DSR 12 LCD Premium Edition / Plus

DSR 18 LCD Premium Edition / Plus

DSR 25 LCD Premium Edition / Plus



DSR 6 LCD Premium Edition / Plus

Мощность	6 kw
Расход газа	NG 0,57m <sup>3</sup> /h / LPG 0,42kg/h
Размеры	270h / 780L / 230w
Масса	Net 12,00kg / Gross 16,00kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 8m <sup>2</sup> / avg 14m <sup>2</sup> / max 20m <sup>2</sup>
Ступень	Standard 2 / Plus 5
Керамическая тарелка	4 pcs
Элект. подключение	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"
Высота установки	170 - 290cm



DSR LCD PREMIUM

DSR 10 LCD Premium Edition / Plus	DSR 12 LCD Premium Edition / Plus	DSR 18 LCD Premium Edition / Plus	DSR 25 LCD Premium Edition / Plus
9 kW	12 kW	18 kW	25 kW
NG 0,85m <sup>3</sup> /h / LPG 0,63kg/h	NG 1,14m <sup>3</sup> /h / LPG 0,84kg/h	NG 1,71m <sup>3</sup> /h / LPG 1,27kg/h	NG 2,38m <sup>3</sup> /h / LPG 1,76kg/h
270h / 960L / 230w	270h / 960L / 230w	270h / 1505L / 225w	270h / 1505L / 225w
Net 17,30kg / Gross 21,30kg	Net 17,30kg / Gross 21,30kg	Net 27,00kg / Gross 33,70kg	Net 27,00kg / Gross 33,70kg
21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
min 11m <sup>2</sup> / avg 18m <sup>2</sup> / max 30m <sup>2</sup>	min 17m <sup>2</sup> / avg 23m <sup>2</sup> / max 40m <sup>2</sup>	min 25m <sup>2</sup> / avg 30m <sup>2</sup> / max 50m <sup>2</sup>	min 30m <sup>2</sup> / avg 35m <sup>2</sup> / max 55m <sup>2</sup>
Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5
6 pcs	6 pcs	12 pcs	12 pcs
230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"
175 - 340cm	180 - 360cm	200 - 450cm	210 - 450cm



**Системы керамических инфракрасных обогревателей подходят для:**  
кафе, ресторанов, зимних садов, фабрик, складских помещений, спорт залов и стадионов, культовых сооружений, открытых площадок, полуоткрытых площадок и достаточно вентилируемых внутренних помещений.

■ 5 ступеней, 2 ступени и плавная регулировка температуры



**DAYGAS**  
Системы обогрева



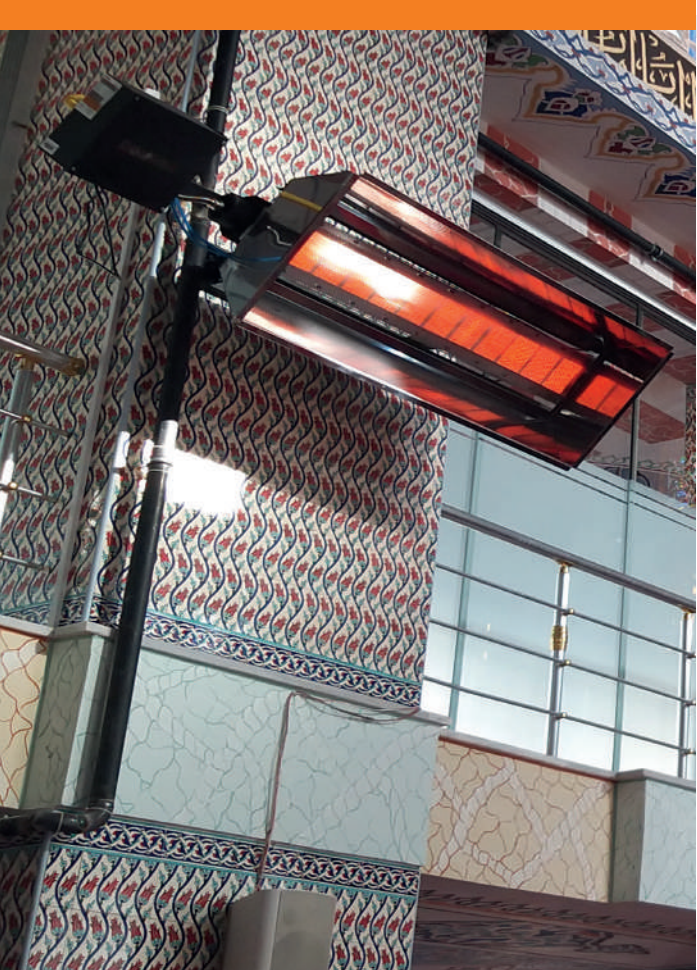
Градиент температуры  
неизменен во всех точках  
помещения



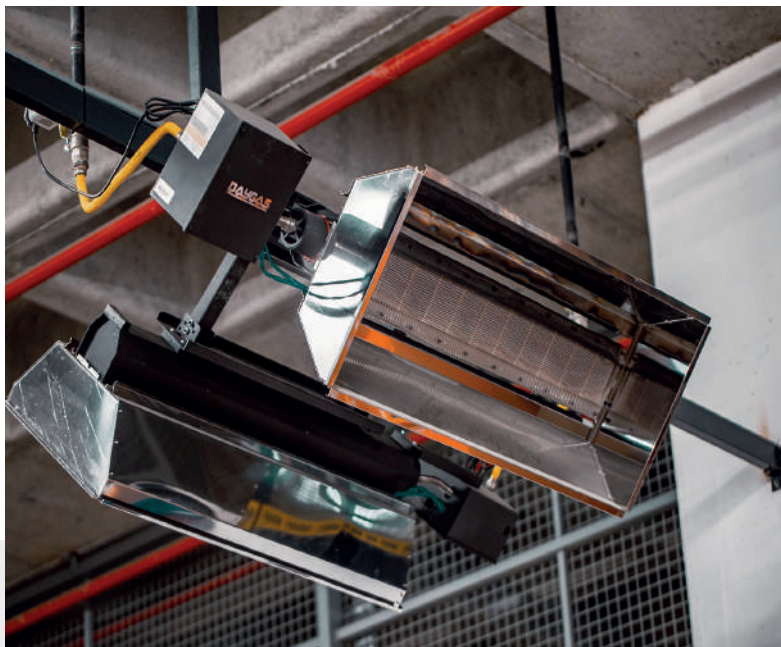
Разместив обогреватели DAYGAS в разных точках помещения, вы можете достичь желаемой температуры в любое время суток.







КУЛЬТОВЫЕ  
СООРУЖЕНИЯ



ФАБРИКИ

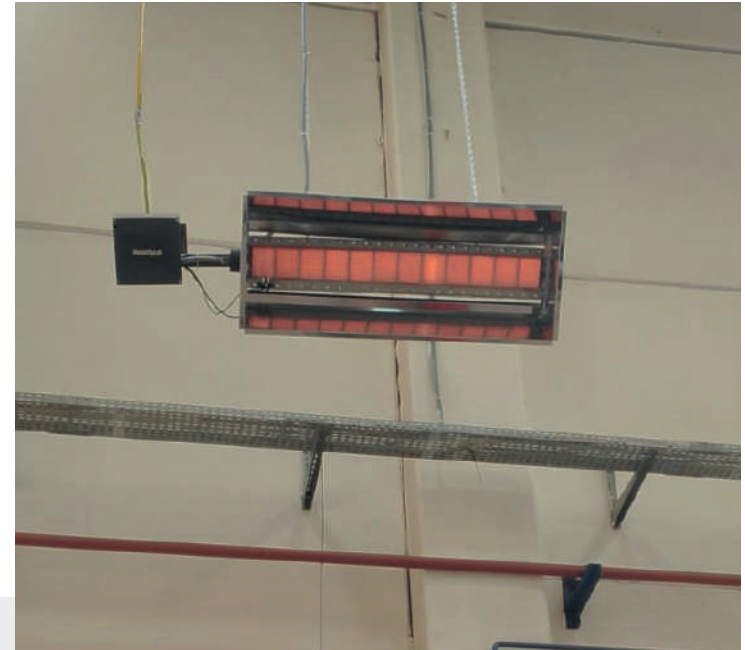


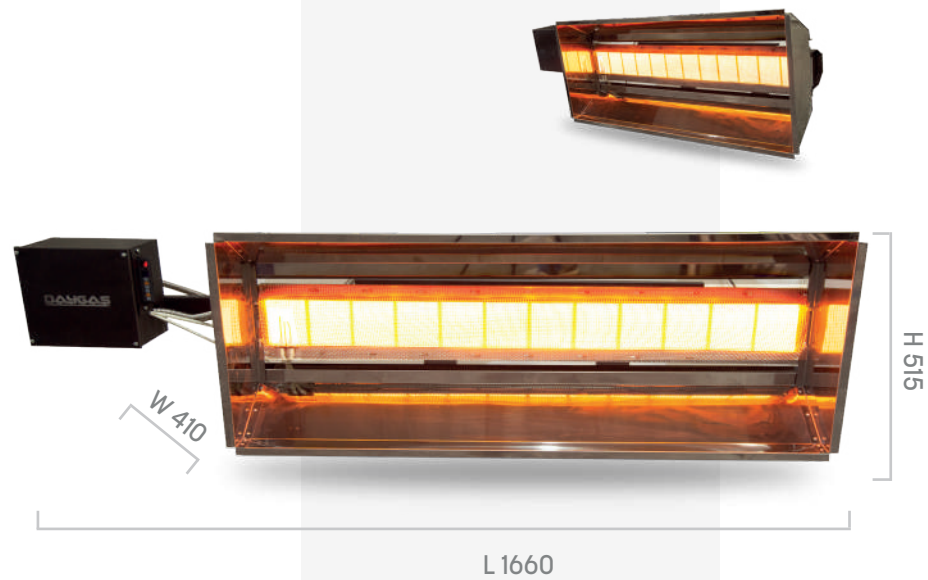


СТАДИОНЫ



СКЛАДСКИЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ





DSR 35E-36E Industrial Standard / Plus





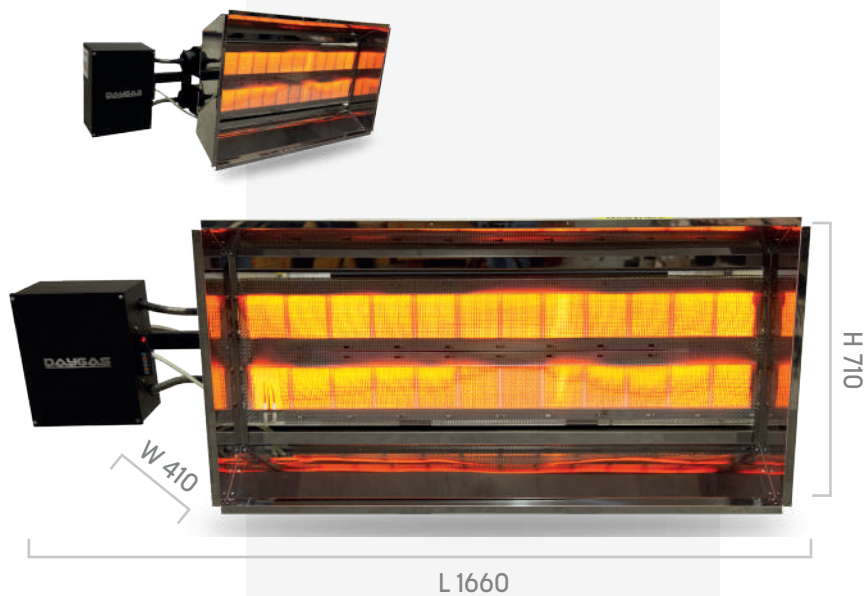


DSR 25 Industrial Standard / Plus

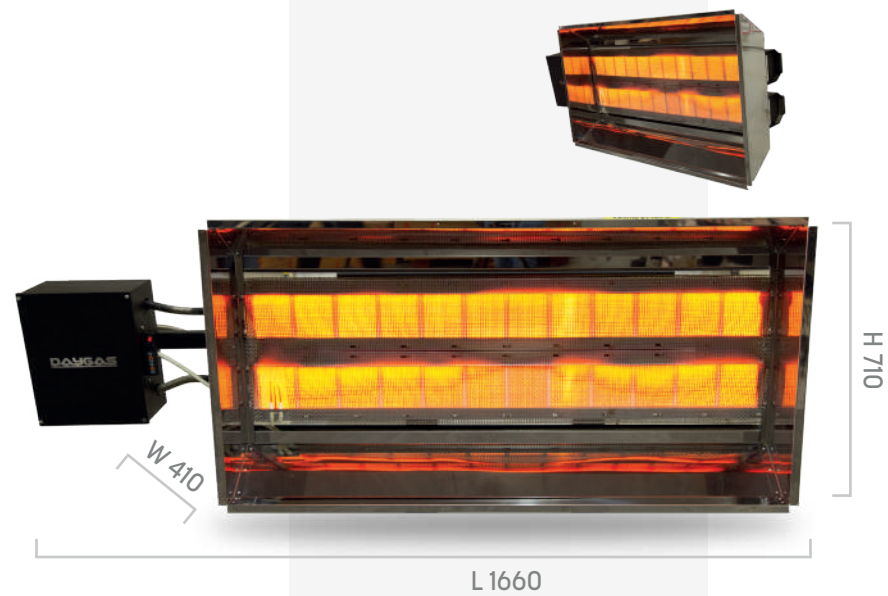
DSR 30 Industrial Standard / Plus

DSR 35 - 36 Industrial Standard / Plus

Мощность	25 kW	30 kW	35 - 35,5 kW
Расход газа	NG 2,38m <sup>3</sup> /h / LPG 1,76kg/h	NG 2,85m <sup>3</sup> /h / LPG 2,11kg/h	NG 3,37m <sup>3</sup> /h / LPG 2,50kg/h
Размеры	515h / 1660L / 410w	515h / 1660L / 410w	515h / 1660L / 410w
Масса	Net 27,00kg / Gross 34,20kg	Net 27,00kg / Gross 34,20kg	Net 27,00kg / Gross 34,20kg
Рабочее давление	21-55 <sub>mbr</sub> NG / 32-55 <sub>mbr</sub> LPG	21-55 <sub>mbr</sub> NG / 32-55 <sub>mbr</sub> LPG	21-55 <sub>mbr</sub> NG / 32-55 <sub>mbr</sub> LPG
Площадь обогрева	min 35m <sup>2</sup> / avg 40m <sup>2</sup> / max 60m <sup>2</sup>	min 42m <sup>2</sup> / avg 50m <sup>2</sup> / max 70m <sup>2</sup>	min 42m <sup>2</sup> / avg 50m <sup>2</sup> / max 70m <sup>2</sup>
Ступень	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5
Керамическая тарелка	12 pcs	12 pcs	12 pcs
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Высота установки	250 - 450cm	260 - 500cm	270 - 550cm



DSR 38E-40E Industrial Standard / Plus



DSR 50E Industrial Standard / Plus

DSR 56E Industrial Standard / Plus







DSR 38 - 40 Industrial Standard / Plus

DSR 50 Industrial Standard / Plus

DSR 56 Industrial Standard / Plus

Мощность	38 - 38,5 kW	48 kW	56 kW
Расход газа	NG 3,61m <sup>3</sup> /h / LPG 2,67kg/h	NG 4,56m <sup>3</sup> /h / LPG 3,37kg/h	NG 5,32m <sup>3</sup> /h / LPG 3,94kg/h
Размеры	710h / 1660L / 410w	710h / 1660L / 410w	710h / 1660L / 410w
Масса	Net 38,00kg / Gross 48,70kg	Net 38,00kg / Gross 48,70kg	Net 38,00kg / Gross 48,70kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 55m <sup>2</sup> / avg 65m <sup>2</sup> / max 90m <sup>2</sup>	min 56m <sup>2</sup> / avg 67m <sup>2</sup> / max 94m <sup>2</sup>	min 80m <sup>2</sup> / avg 100m <sup>2</sup> / max 135m <sup>2</sup>
Ступень	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5	Standard 2 / Plus 5
Керамическая тарелка	24 pcs	24 pcs	24 pcs
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"
Высота установки	350 - 700cm	370 - 800cm	400 - 1200cm



**Системы керамических инфракрасных обогревателей подходят для:**  
кафе, ресторанов, зимних садов, фабрик, складских помещений, спортзалов и стадионов, культовых сооружений, открытых площадок, полуоткрытых площадок и достаточно вентилируемых внутренних помещений.

■ | 5 ступеней, 2 ступени и плавная регулировка температуры



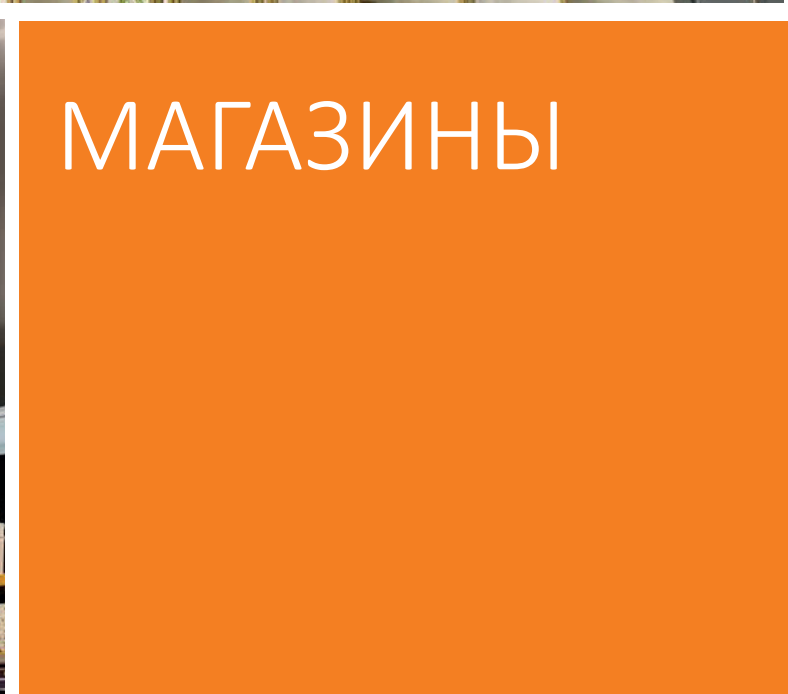
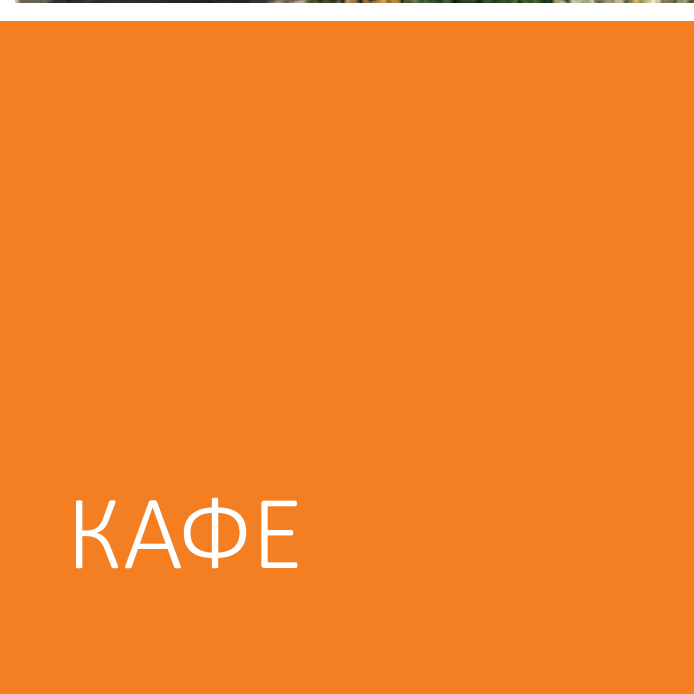
Причина высокой эффективности нашего оборудования заключается в применении качественных и надежных материалов, использовании энергосберегающих технологий, особенно важных для потребителя, создании универсального дизайна соответствующего широкому спектру применений.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ЭФФЕКТИВНЫЙ  
ДИЗАЙН



SPACIOUS AREAS









СКЛАДСКИЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ



РЕСТОРАНЫ







Daygas Lodos 16

Daygas Lodos 20

Daygas Lodos 25

	Daygas Lodos 16	Daygas Lodos 20	Daygas Lodos 25
Мощность	16 kw	20 kw	25 kw
Расход газа	NG 1,52m <sup>3</sup> /h / LPG 1,12kg/h	NG 1,90m <sup>3</sup> /h / LPG 1,41kg/h	NG 2,38m <sup>3</sup> /h / LPG 1,76kg/h
Размеры	710h / 560L / 640w	710h / 560L / 640w	710h / 560L / 640w
Масса	Net 39,00kg / Gross 43,00kg	Net 39,00kg / Gross 43,00kg	Net 39,00kg / Gross 43,00kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	min 80m <sup>2</sup> / avg 100m <sup>2</sup> / max 240m <sup>2</sup>	min 100m <sup>2</sup> / avg 125m <sup>2</sup> / max 150m <sup>2</sup> 240m <sup>2</sup>	min 120m <sup>2</sup> / avg 150m <sup>2</sup> / max 240m <sup>2</sup>
Площадь обогрева, м <sup>3</sup>	min 240m <sup>3</sup> / avg 300m <sup>3</sup> / max 360m <sup>3</sup>	min 300m <sup>3</sup> / avg 375m <sup>3</sup> / max 450m <sup>3</sup>	min 360m <sup>3</sup> / avg 450m <sup>3</sup> / max 540m <sup>3</sup>
Уровень шума в пустом помещении	54 d-BA	55 d-BA	55 d-BA
Уровень шума в рабочем помещении	42 d-BA	43 d-BA	43 d-BA
Выход воздуха, м <sup>3</sup>	2300m <sup>3</sup>	2300m <sup>3</sup>	2600m <sup>3</sup>
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"



Daygas Lodos 30

Daygas Lodos 35

Daygas Lodos 40

Мощность	30 kw	35 kw	35 kw
Расход газа	NG 2,85m <sup>3</sup> /h / LPG 2,11kg/h	NG 3,33m <sup>3</sup> /h / LPG 2,46kg/h	NG 3,33m <sup>3</sup> /h / LPG 2,46kg/h
Размеры	710h / 560L / 640w	790h / 740L / 820w	790h / 740L / 820w
Масса	Net 49,00kg / Gross 54,00kg	Net 73,75kg / Gross 86,60kg	Net 73,75kg / Gross 86,60kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	min 152m <sup>2</sup> / avg 190m <sup>2</sup> / max 228m <sup>2</sup>	min 176m <sup>2</sup> / avg 220m <sup>2</sup> / max 264m <sup>2</sup>	min 200m <sup>2</sup> / avg 250m <sup>2</sup> / max 300m <sup>2</sup>
Площадь обогрева, м <sup>3</sup>	min 456m <sup>3</sup> / avg 570m <sup>3</sup> / max 684m <sup>3</sup>	min 528m <sup>3</sup> / avg 660m <sup>3</sup> / max 792m <sup>3</sup>	min 600m <sup>3</sup> / avg 750m <sup>3</sup> / max 900m <sup>3</sup>
Уровень шума в пустом помещении	56 d-BA	56 d-BA	57 d-BA
Уровень шума в рабочем помещении	45 d-BA	45 d-BA	46 d-BA
Выход воздуха, м <sup>3</sup>	3300m <sup>3</sup>	3400m <sup>3</sup>	3500m <sup>3</sup>
Электрическое подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"



Daygas Lodos 45

Daygas Lodos 50

Daygas Lodos 55

Мощность	45 kw	50 kw	55 kw
Расход газа	NG 4,28m <sup>3</sup> /h / LPG 3,16kg/h	NG 4,75m <sup>3</sup> /h / LPG 3,52kg/h	NG 5,23m <sup>3</sup> /h / LPG 3,87kg/h
Размеры	790h / 740L / 820w	790h / 740L / 820w	790h / 740L / 820w
Масса	Net 73,75kg / Gross 86,60kg	Net 73,75kg / Gross 88,60kg	Net 73,75kg / Gross 86,60kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	min 224m <sup>2</sup> / avg 280m <sup>2</sup> / max 336m <sup>2</sup>	min 248m <sup>2</sup> / avg 370m <sup>2</sup> / max 372m <sup>2</sup>	min 272m <sup>2</sup> / avg 340m <sup>2</sup> / max 408m <sup>2</sup>
Площадь обогрева, м <sup>3</sup>	min 627m <sup>3</sup> / avg 840m <sup>3</sup> / max 1008m <sup>3</sup>	min 744m <sup>3</sup> / avg 930m <sup>3</sup> / max 1116m <sup>3</sup>	min 816m <sup>3</sup> / avg 1020m <sup>3</sup> / max 1224m <sup>3</sup>
Уровень шума в пустом помещении	57 d-BA	58 d-BA	59 d-BA
Уровень шума в рабочем помещении	46 d-BA	47 d-BA	49 d-BA
Выход воздуха, м <sup>3</sup>	3400m <sup>3</sup>	4800m <sup>3</sup>	4900m <sup>3</sup>
Элект.подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"

9 m



5 m



## Воздухонагреватели Daygas Lodos

Воздухонагреватели Daygas- это устройства, которые обеспечивают обогрев пространства путем выдува теплого воздуха, нагретого энергией сгорания природного или сжиженного нефтяного газа, в желаемую среду посредством вентилятора, установленного на нем.

Генераторы горячего воздуха LODOS работают с высоким КПД и потребляют мало энергии благодаря особой конструкции бойлера и работают тише, чем их аналоги.

Как вы знаете, нагретый воздух поднимается вверх, поэтому, чтобы обеспечить эффективное и равномерное отопление помещения, рекомендуется использовать генераторы горячего воздуха в помещениях с высотой не более 5 метров, как показано на изображении выше.

## Характеристики воздухонагревателей Lodos:

- Дистанционное пятиступенчатое управление, возможность регулировки термостатом
- Уведомление об уровне и неисправности на дисплее
- Увеличенная эффективность за счет особой конструкции бойлера
- Высокий уровень безопасности газовых клапанов
- Простое обслуживание
- Простой и быстрый монтаж
- Энергосбережение
- Низкий уровень выбросов
- Тихая работа



LODOS Воздухонагреватели 28





# КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН



## ГОМОГЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА



Основная причина, по которой обогреватели, излучающие тепло опережают своих конкурентов, состоит в том, что они направляют 99% тепловых лучей, исходящих из труб, непосредственно на поверхность объектов и, таким образом, обеспечивают более эффективный и интенсивный обогрев.





ЗАВОДЫ



ГИПЕРМАРКЕТЫ





СПОРТ-  
ЦЕНТРЫ



СКЛАДСКИЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ



# U TYPE RADIUM



U Type Radium 15

U Type Radium 20

U Type Radium 30

U Type Radium 35

	U Type Radium 15	U Type Radium 20	U Type Radium 30	U Type Radium 35
Мощность	15 kw	20 kw	30 kw	35 kw
Расход газа	NG 1,43m <sup>3</sup> /h / LPG 1,05kg/h	NG 1,90m <sup>3</sup> /h / LPG 1,41kg/h	NG 2,85m <sup>3</sup> /h / LPG 2,11kg/h	NG 3,33m <sup>3</sup> /h / LPG 2,46kg/h
Размеры	250h / 4200L / 840w	250h / 4200L / 840w	250h / 7200-10200L / 840w	250h / 7200-10200L / 840w
Масса	Net 65,00kg / Gross 80,00kg	Net 65,00kg / Gross 80,00kg	Net 120 - 175kg / Gross 150 - 220kg	Net 120 - 175kg / Gross 150 - 220kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 21m <sup>2</sup> / avg 29m <sup>2</sup> / max 42m <sup>2</sup>	min 24m <sup>2</sup> / avg 34m <sup>2</sup> / max 48m <sup>2</sup>	min 40m <sup>2</sup> / avg 58m <sup>2</sup> / max 82m <sup>2</sup>	min 45m <sup>2</sup> / avg 65m <sup>2</sup> / max 93m <sup>2</sup>
Высота установки	250 - 450cm	250 - 450cm	260 - 470cm	280 - 800cm
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"





# U TYPE RADIUM

U Type Radium 40

U Type Radium 45

U Type Radium 50

U Type Radium 55

	U Type Radium 40	U Type Radium 45	U Type Radium 50	U Type Radium 55
Мощность	40 kW	45 kW	50 kW	55 kW
Расход газа	NG 3,80m <sup>3</sup> /h / LPG 2,81kg/h	NG 4,28m <sup>3</sup> /h / LPG 3,16kg/h	NG 4,75m <sup>3</sup> /h / LPG 3,52kg/h	NG 5,23m <sup>3</sup> /h / LPG 3,87kg/h
Размеры	250h / 7200-10200L / 840w	250h / 10200 - 13200L / 840w	250h / 10200 - 13200L / 840w	250h / 10200 - 13200L / 840w
Масса	Net 120 - 175kg / Gross 150 - 220kg	Net 175 - 200kg / Gross 220 - 240kg	Net 175 - 200kg / Gross 220 - 240kg	Net 175 - 200kg / Gross 220 - 240kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 64m <sup>2</sup> / avg 92m <sup>2</sup> / max 131m <sup>2</sup>	min 71m <sup>2</sup> / avg 102m <sup>2</sup> / max 149m <sup>2</sup>	min 79m <sup>2</sup> / avg 112m <sup>2</sup> / max 160m <sup>2</sup>	min 102m <sup>2</sup> / avg 145m <sup>2</sup> / max 207m <sup>2</sup>
Высота установки	300 - 900cm	320 - 1000cm	350 - 1200cm	400 - 1300cm
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"



# U TYPE RADIUM



**U Type Radium 60**

**U Type Radium 71**

Мощность	60 kw	71 kw
Расход газа	NG 5,70m <sup>3</sup> /h / LPG 4,22kg/h	NG 6,75m <sup>3</sup> /h / LPG 5,00kg/h
Размеры	250h / 10200 - 13200L / 840w	250h / 16200L / 840w
Масса	Net 175 - 200kg / Gross 220 - 240kg	Net 220kg / Gross 260kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 111m <sup>2</sup> / avg 158m <sup>2</sup> / max 226m <sup>2</sup>	min 120m <sup>2</sup> / avg 172m <sup>2</sup> / max 245m <sup>2</sup>
Высота установки	425 - 1350cm	450 - 1400cm
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G 3/4"	G 3/4"



	I Type Radium 15	I Type Radium 20	I Type Radium 30	I Type Radium 35
Мощность	15 kW	20 kW	30 kW	35 kW
Расход газа	NG 1,43m <sup>3</sup> /h / LPG 1,05kg/h	NG 1,90m <sup>3</sup> /h / LPG 1,41kg/h	NG 2,85m <sup>3</sup> /h / LPG 2,11kg/h	NG 3,33m <sup>3</sup> /h / LPG 2,46kg/h
Размеры	250h / 3900L / 320w	250h / 3900 - 6900L / 320w	250h / 6900 - 9922L / 320w	250h / 6900-9900-12900L / 320w
Масса	Net 35kg / Gross 45kg	Net 35 - 60kg / Gross 45 - 80kg	Net 60 - 85kg / Gross 80 - 105kg	Net 60-85-110kg / Gross 80-105-150kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 14m <sup>2</sup> / avg 20m <sup>2</sup> / max 29m <sup>2</sup>	min 25m <sup>2</sup> / avg 35m <sup>2</sup> / max 50m <sup>2</sup>	min 29m <sup>2</sup> / avg 42m <sup>2</sup> / max 60m <sup>2</sup>	min 49m <sup>2</sup> / avg 70m <sup>2</sup> / max 100m <sup>2</sup>
Высота установки	250 - 450cm	250 - 450cm	260 - 470cm	280 - 800cm
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"



# I TYPE RADIUM



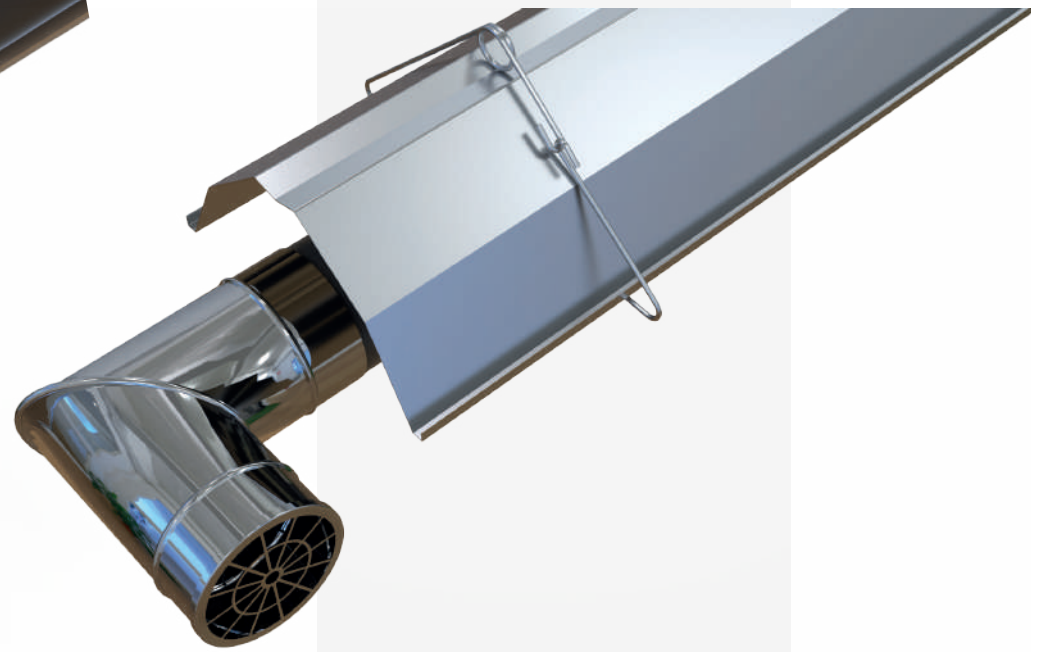
I Type Radium 40

I Type Radium 45

I Type Radium 50

I Type Radium 55

	I Type Radium 40	I Type Radium 45	I Type Radium 50	I Type Radium 55
Мощность	40 kW	45 kW	50 kW	55 kW
Расход газа	NG 3,80m <sup>3</sup> /h / LPG 2,81kg/h	NG 4,28m <sup>3</sup> /h / LPG 3,16kg/h	NG 4,75m <sup>3</sup> /h / LPG 3,52kg/h	NG 5,23m <sup>3</sup> /h / LPG 3,87kg/h
Размеры	250h / 9900-12900-15900L / 840w	250h / 9900-12900-15900L / 840w	250h / 12900-15900L / 320w	250h / 12900-15900L / 320w
Масса	Net 85-110-135kg / Gross 105-150-185kg	Net 85-110-135kg / Gross 105-150-185kg	Net 110-135kg / Gross 150-185kg	Net 110-135kg / Gross 150-185kg
Рабочее давление	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Площадь обогрева	min 64m <sup>2</sup> / avg 91m <sup>2</sup> / max 130m <sup>2</sup>	min 73m <sup>2</sup> / avg 104m <sup>2</sup> / max 149m <sup>2</sup>	min 101m <sup>2</sup> / avg 144m <sup>2</sup> / max 206m <sup>2</sup>	min 112m <sup>2</sup> / avg 160m <sup>2</sup> / max 230m <sup>2</sup>
Высота установки	300 - 900cm	320 - 1000cm	350 - 1200cm	400 - 1300cm
Элект. подключение	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Подключение газа	G ¾"	G ¾"	G ¾"	G ¾"



# I TYPE RADIUM

## I Type Radium 60

60 kw
NG 5,70m <sup>3</sup> /h / LPG 4,22kg/h
250h / 15900-18900L / 320w
Net 135-160kg / Gross 185-230kg
21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
min 160m <sup>2</sup> / avg 228m <sup>2</sup> / max 326m <sup>2</sup>
500 - 1350cm
230/50Hz
G ¾"

## I Type Radium 71

71 kw
NG 6,75m <sup>3</sup> /h / LPG 5,00kg/h
250h / 18900L / 320w
Net 160kg / Gross 230kg
21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
min 173m <sup>2</sup> / avg 247m <sup>2</sup> / max 353m <sup>2</sup>
450 - 1400cm
230/50Hz
G ¾"







### Радий трубчатые инфракрасные обогреватели

Трубчатые инфракрасные обогреватели Radium от Daygas - это современные устройства, предназначенные для обогрева высоких потолков и больших помещений, таких как промышленные и производственные помещения. Трубчатые инфракрасные обогреватели Radium производятся в двух основных вариантах: U-образном и I-образном, что позволяет более эффективно использовать их в различных конфигурациях зданий. Выхлопные газы через специальную выхлопную трубу выводятся наружу. Обогреватели Radium работают путем сжигания газовой смеси внутри излучающей трубки, которая в результате нагревается до 800 ° C. Тепло, идущее непосредственно от источника, нагревает предметы, находящиеся в зоне излучения. Благодаря специальной конструкции отражателя тепло направляется на пол зала, поэтому эффект нагрева ощущается в нижних частях зданий, которые наиболее оснащены и используются. Обогреватели согревают людей и предметы, не нагревая при этом воздух непосредственно. Это позволяет снизить температуру воздуха и поддерживать оптимальный комфорт.

#### Характеристика трубчатых обогревателей Radium

- Быстрый запуск и энергосбережение за счет термического эффекта в короткий период времени
- Отсутствие нагнетание воздуха и в следствии этого сокращение потока пыли внутри помещения
- Возможность прогрева отдельных зон не прибегая дополнительной вентиляции

- Термический комфорт
- Газовый электромагнитный клапан с двойной защитой
- Выброс выхлопные газов наружу через трубы
- Дистанционное управление и 5-ступенчатая мощность или возможность работы от термостата
- Уведомление об уровне и неисправности на дисплей



Благодаря форсункам со оптимальным распределением нагрузки и увеличенной длиной пламени, а также вентиляторам с увеличенной мощностью, изделия служат заявленный срок эксплуатации без необходимости частого обслуживания и потери производительности

Стабильная  
температура







25 см  
Выхлопная  
Труба



50 см  
Выхлопная  
Труба



100 см  
Выхлопная  
Труба



15°  
Труба  
Угловая



30°  
Труба  
Угловая



45°  
Труба  
Угловая



90°  
Труба  
Угловая



Кронштейн  
Стенный



Мастер Флеш



Вертикальная  
установка СУГ



45°  
Труба Угловая  
Защищенная



Шапка для защиты от  
дождя



Шапка для защиты  
от ветра



Зажимы для настенного крепления



Стекланный и  
настенный колпак



### Элементы управления

- 128x4 графический ЖК дисплей
- Ручное и автоматическое управление
- Порт соединения с компьютером
- возможность подключения внешнего термодатчик
- Возможность управления 8 независимыми зонами и 32 устройствами одновременно
- Функция программирования на 7/24
- Режим теплозащиты
- Функция защиты от замерзания
- Зашифрованная защита

Вы сможете обогреваться и обогревать где и когда угодно. Это сделает вашу работу легче.

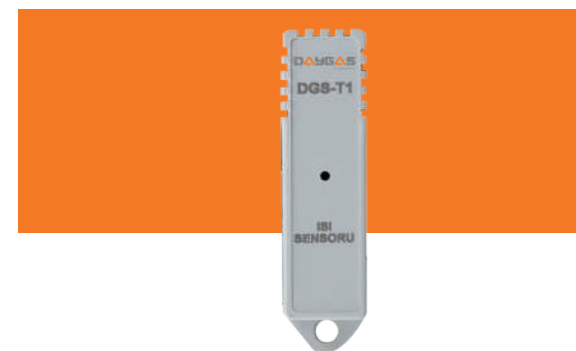
### Цифровой комнатный термостат

- Функция защиты от замерзания
- Регулировка температуры на устройстве
- Возможность управления модуляцией

Благодаря цифровому комнатному термостату Daygas, при достижении обогревающим устройством запрограммированного вами значения температуры, включается режим экономии, путем модуляции расхода топлива с учетом погодных условий.

Когда окружающая среда достигает желаемой температуры, устройство автоматически отключается.

Когда температура опускается ниже желаемой, устройство автоматически включается на уровень температуры, наиболее подходящем для данной среды и снова начинает работать.



### Дистанционное Управление

Пульты дистанционного управления Daygas- это устройства управления с 3 кнопками, предлагающие легкое использование и простое функционирование. С помощью пульта дистанционного управления Daygas можно легко управлять всеми функциями устройства, такими как включение-выключение, повышение-понижение температуры и сброс. Всеми продуктами Daygas можно управлять дистанционно с одного пульта управления.



### Аналоговый комнатный термостат

Благодаря аналоговому комнатному термостату Daygas устройство автоматически выключается, когда достигает установленного значения температуры, а затем, когда температура окружающей среды опускается ниже желаемой, устройство автоматически включается на максимальном уровне и снова начинает работать. Таким образом происходит экономия топлива.





## ФАБРИКА

📍 Firuzköy Bulvarı No: 206 Avcılar / İstanbul / TR

☎ +90 850 532 91 53

☎ +90 212 423 30 44

✉ info@daygas.eu

🌐 www.daygas.eu



**DAYGAS**  
Системы обогрева