



**DAYGAS**

**GİMER** Mühendislik  
Makine Ticaret Ltd. Şirketi

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

[www.gimer.com.tr](http://www.gimer.com.tr)



**DAYGAS**

**GiMER** Mühendislik  
Makine Ticaret Ltd. Şirketi

[www.gimer.com.tr](http://www.gimer.com.tr)



## КТО МЫ?

Компания Daygas Heating Systems — это бренд, который предоставляет высококачественные, инновационные и экологически чистые решения для отопления промышленных и коммерческих помещений. Мы выделяемся на рынке своими продуктами, предназначенными для удовлетворения потребностей в отоплении крупных помещений, таких как фабрики, кафе, места для молитвы и открытые пространства. Вместо решений для жилых помещений мы специализируемся на профессиональных отопительных системах, занимая лидерские позиции в этой экспертной области.

Наша инфраструктура, основанная на отечественной производственной мощи, развивается с каждым днем благодаря нашей приверженности исследованиям и разработкам, а также инновациям. С командой опытных инженеров, ориентированным на клиента подходом и мировыми производственными процессами, мы не только предлагаем решения для текущих потребностей, но и предвосхищаем требования будущего.

Качество — это основа нашего бизнеса. Мы тщательно работаем для поддержания высочайших стандартов на каждом этапе, от производства до доставки.

Благодаря современным процессам тестирования, соблюдению международных сертификатов и нашей приверженности устойчивому производству, мы предоставляем нашим клиентам долговечные, эффективные и надежные системы отопления.

Как компания Daygas, мы работаем над укреплением нашего бренда не только в Турции, но и по всему миру.

В странах, в которые мы экспортируем, мы выделяемся нашими продуктами, гордо носящими ярлык "Made in Türkiye", и стремимся стать одним из ведущих брендов на международном рынке. С тем знанием и опытом, которые мы накопили до сих пор, мы уверенно движемся вперед, стремясь стать глобально признанным брендом, всегда ставя на первое место удовлетворение потребностей клиентов.

Daygas продолжает быть символом доверия и инноваций в своей отрасли, сочетая мощь местного производства с качеством.

## Потому что мы —

бренд, который понимает потребности наших клиентов, предлагает индивидуальные решения и всегда стремится к лучшему.

Бренд, который ставит на первое место качество и надежность в отопительных системах и формирует отрасль своими инновациями.

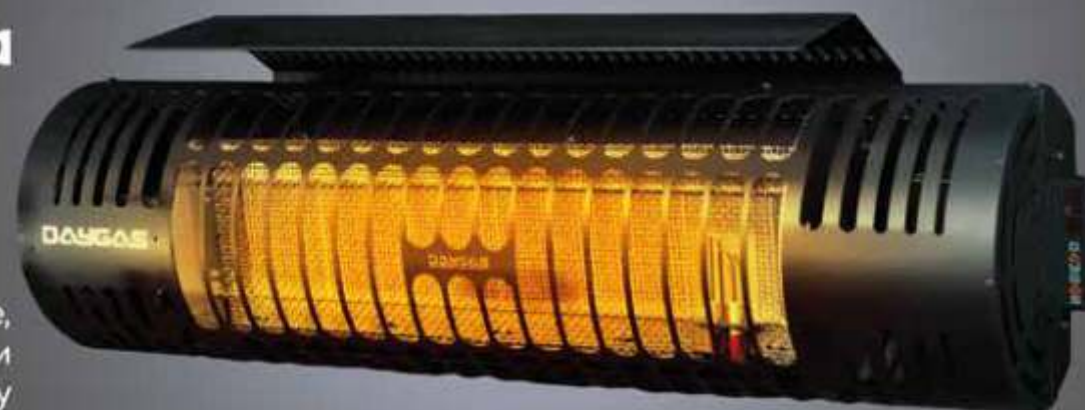
**36** Мы экспортируем  
в стран.





## Эффективные пространства с керамическими излучателями.

Серии DSR Premium и LCD предлагают высокоэффективные, энергоэкономичные решения для промышленных и коммерческих помещений. Благодаря современному дизайну и адаптируемым опциям для различных приложений, они обеспечивают как элегантность, так и эффективность.



Рестораны

Кафе

Открытое  
пространство

Зимний сад

# Отопление открытых пространств: Умные инвестиции для вашего бизнеса

Керамические излучатели Dalgas предлагают долгосрочные, эффективные и устойчивые инвестиции для вашего бизнеса. Изготовленные из высококачественных материалов, эти системы обеспечивают быстрое и равномерное отопление больших помещений, снижая энергозатраты.

С их эстетичным дизайном и низким энергопотреблением, они создают комфортную атмосферу, оптимизируя расходы вашего бизнеса. Сделайте разницу с Dalgas — привнесите качество в ваши пространства!

+90 533 621 85 31

 [www.gimer.com.tr](http://www.gimer.com.tr)





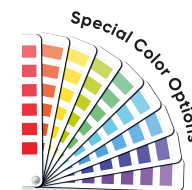
Содержимое коробки: Пульт, кронштейн для установки, сепараторная крышка, кабель для подключения.



## DSR PREMIUM EDITION КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 5 УРОВНЯ НАГРЕВ



DSR PREMIUM ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ									
Модель	Мощность	Размеры(мм)			Вес	Плитка	Расход газа		Рекомендуемая высота установки
	кВт	Высота	Ширина	Глубина	КГ	ШТ	м³/ч NG	м³/ч LPG	СМ
DSR 6 Premium	6	270	780	225	13,35	4	0,57	0,42	180-300
DSR 9 Premium	9	270	960	225	15,5	6	0,86	0,63	185-300
DSR 12 Premium	12	270	960	225	15,5	6	1,14	0,84	190-350
DSR 15 Premium	15	270	1230	225	23,4	8	1,43	1,05	210-450
DSR 18 Premium	18	270	1230	225	30,55	8	1,71	1,27	200-450
DSR 20 Premium	20	270	1230	225	23,4	8	1,95	1,44	210-450
DSR 25 Premium	25	270	1505	225	30,55	12	2,38	1,76	205-450
Напряжение питания	Потребляемая мощность	Газ			Ступеней регулировки мощности (исполнение)		Класс защиты		
		Давление мБар		Подключение					
190-260 в 50-60 Гц	10,3 Ватт	NG	LPG	G ¾ штуцер	Стандарт	Плюс	IP55		
		21-55	32-55		2	5			



Содержимое коробки: Пульт, кронштейн для установки, сепараторная крышка, кабель для подключения.



## DSR LCD КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 5 УРОВНЯ НАГРЕВА



### DSR LCD ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Модель	Мощность	Размеры(мм)			Вес	Плитка	Расход газа		Рекомендуемая высота установки
	кВт	Высота	Ширина	Глубина	кг	шт	м³/ч NG	м³/ч LPG	см
DSR 6 LCD	6	270	780	225	16,4	4	0,57	0,42	180-300
DSR 9 LCD	9	270	960	225	18,8	6	0,86	0,63	185-300
DSR 12 LCD	12	270	960	225	18,8	6	1,14	0,84	190-350
DSR 15 LCD	15	270	1230	225	25,3	8	1,33	0,95	210-450
DSR 18 LCD	18	270	1230	225	25,3	8	1,71	1,27	200-450
DSR 20 LCD	20	270	1230	225	25,3	8	1,71	1,27	210-450
DSR 25 LCD	25	270	1505	225	38,05	12	2,38	1,76	205-450
Напряжение питания	Потребляемая мощность	Газ			Ступеней регулировки мощности (исполнение)		Класс защиты		
		Давление мБар		Подключение					
		NG	LPG	G ¾ штуцер	Стандарт	Плюс			
190-260 в 50-60 Гц	10,3 Ватт	21-55	32-55		2	5	IP55		



# Преобразите ваше пространство с помощью универсальных решений

Обогреватели компании DAYGAS обеспечивают мощное отопление для различных закрытых помещений, от теплиц и кафе до складов и магазинов. Благодаря современному дизайну и высокому уровню производительности, они сочетают эстетику и функциональность, улучшая атмосферу любого пространства.



**Рестораны**

**Кафе**

**Магазины**

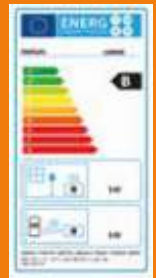
**Теплицы**






Содержимое коробки: Пульт, кабель для подключения.

# ГЕНЕРАТОР ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА LODOS 5 УРОВНЕЙ НАГРЕВА + 3 УРОВНЯ РЕЖИМА ВЕНТИЛЯТО



LODOS ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ										
Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Уровень шума	Потребляемая электрическая мощность.	Производительность вентилятора
	кВт	м³/ч NG	м³/ч LPG	Ширина	Высота	Глубина	КГ	(DBA)	ВАТТ	(м³)
Lodos 16	16	1,52	1,12	600	525	675	39	50	411	3300
Lodos 20	20	1,9	1,41	600	525	675	39	50		3300
Lodos 25	25	2,38	1,76	600	525	675	39	50		3300
Lodos 30	30	2,85	2,11	660	660	820	49	55	426	3500
Lodos 35	35	3,33	2,46	660	660	820	49	55		3500
Lodos 40	40	3,8	2,81	660	660	820	49	55		3500
Lodos 45	45	4,28	3,16	760	760	820	73,75	55		3500
Lodos 50	50	4,75	3,52	790	760	820	73,75	55		3500
Lodos 55	55	5,23	3,87	790	760	820	73,75	55		3500
Lodos 60	60	5,7	4,22	790	1057	842	103,25	62	441	6900
Lodos 65	65	6,13	4,57	790	1057	842	103,25	62		6900
Lodos 70	70	6,65	4,92	790	1057	842	103,25	62		6900
Lodos 75	75	7,13	5,27	790	1057	842	103,25	62		6900
Lodos 80	80	7,55	5,6	790	1057	842	103,25	62		6900
Lodos 85	85	8,43	3,16	790	1057	842	88,6	62		6900
Lodos 90	90	9,38	3,52	790	1057	842	88,6	62		6900
Lodos 100	100	10,31	3,87	790	1057	842	103,25	62		6900
Lodos 110	110	11,28	8,87	790	1057	842	103,25	62		6900
Напряжение питания	Газ					Ступеней регулировки мощности пультом			Класс защиты	
	Давление мБар		Подключение							
~230-240в 50-60Hz	NG	LPG	G ¾ штуцер				5	IP 54		
	21-55	32-55								





## От производственных линий до полужакрытых помещений

Он предлагает идеальное решение для отопления крупных помещений с высокими потолками, таких как производственные линии, склады, спортзалы и полужакрытые пространства. Благодаря эффективному распределению тепла и энергосберегающему дизайну, он не только повышает комфорт сотрудников, но и снижает эксплуатационные расходы.




Фабрики



Спортзалы



Магазины



Зимний сад

Содержимое коробки: Пульт, кронштейн для установки, 45° колена с решёткой кабель для подключения.

## RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ U ТИПА 2 УРОВНЯ НАГРЕ



### RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ U ТИПА

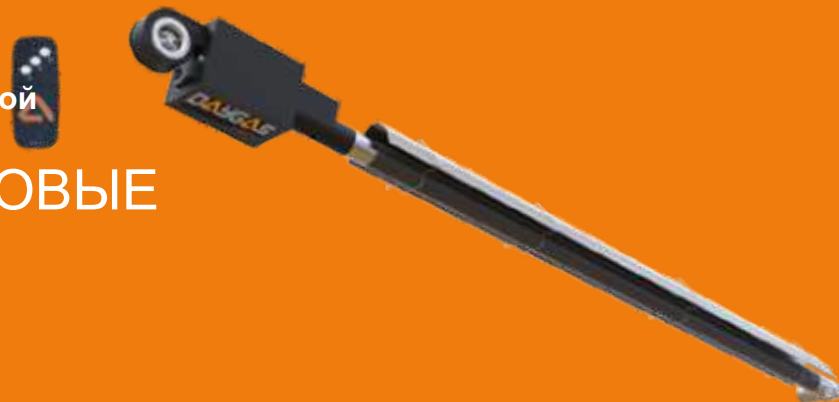
РАДИУМ РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ U ТИПА								
Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Рекомендуемая высота установки
	кВт	м³/ч NG	м³/ч LPG	Глубина	Ширина	Высота	КГ	СМ
Radium U 15	15.0	1.43	1.05	250	4200	405	65	250-450
Radium U 20	20.0	1.9	1.41	250	4200	405	65	250-450
Radium U 30	30.0	2.85	2.11	250	4200-5700-7200	405	120-175	260-470
Radium U 35	35.0	3.33	2.46	250	5700-7200	405	120-175	280-800
Radium U 40	40.0	3.8	2.81	250	7200-8700	405	120-175	300-900
Radium U 45	45.0	4.28	3.16	250	8700-10200	405	120-175	320-1000
Radium U 50	50.0	4.75	3.52	250	10200	405	175-200	350-1200
Radium U 55	55.0	5.23	3.87	250	10200-13200	405	175-200	400-1300
Radium U 60	60.0	5.7	4.22	250	10200-13200	405	175-200	425-1300
Radium U 70	70	6.75	5.0	250	13200	405	220	450-1400
Напряжение питания	Потребляемая мощность Ватт	Газ						Класс защиты
		Давление мБар			Подключение			
		NG	LPG	G ¾ штуцер				
21-55	32-55							
~230-240VAC 50-60HZ+/-%15	136,3 w/h	IP54						





Содержимое коробки: Пульт, кронштейн для установки, 45° колена с решёткой кабель для подключения.

# RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ I ТИПА 2 УРОВНЯ НАГРЕВ



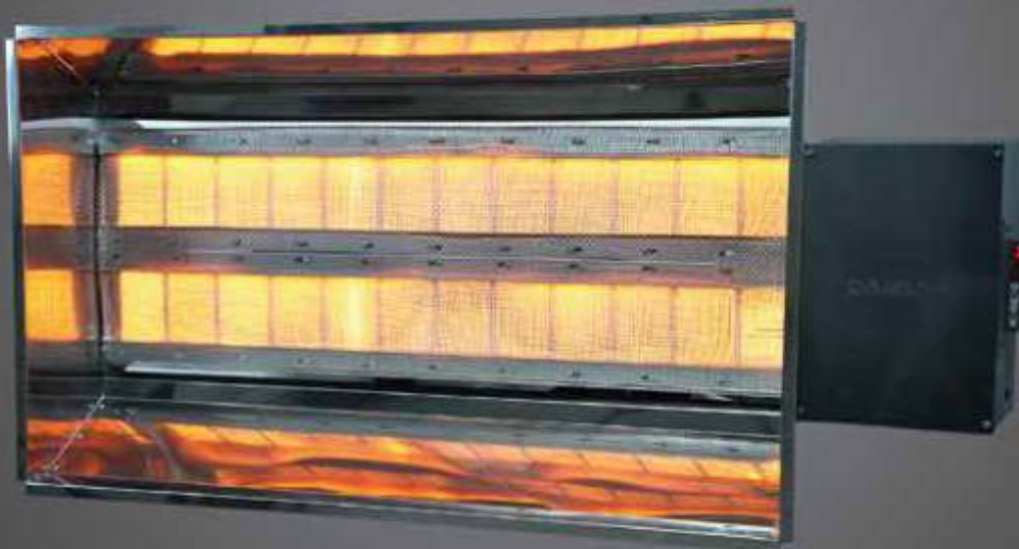
## RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ I ТИПА

Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Рекомендуемая высота установки
	кВт	м³/ч NG	м³/ч LPG	Глубина	Ширина	Высота	КГ	СМ
Radium I 15	15	1,43	1,05	250	3900	260	35	250-450
Radium I 20	20	1.90	1,41	250	3900-6900	260	35-60	250-450
Radium I 30	30	2,85	2,11	250	6900-9900	260	60-85	260-470
Radium I 35	35	3,33	2,46	250	6900-9900	260	60-85-110	280-800
Radium I 40	40	3,80	2,81	250	9900-12900	260	85-110-135	300-900
Radium I 45	45	4,28	3,16	250	9900-12900	260	85-110-135	320-1000
Radium I 50	50	4,75	3,52	250	12900-15900	260	113-135	350-1200
Radium I 55	55	5,23	3,87	250	12900-15900	260	113-135	400-1300
Radium I 60	60	5,70	4,22	250	12900-15900	260	135-160	500-1300
Radium 70	70	6,75	5,00	250	18900	260	160	450-1400
Напряжение питания	Потребляемая мощность Ватт	Газ						Класс защиты
		Давление мБар			Подключение			
~230-240VAC 50-60HZ+/-%15	136,3 w/h	NG	LPG	G ¾ штуцер				IP54
		21-55	32-55					



# Решение для обогрева Промышленных помещений, Здания культовой назначений, Спортивных сооружений, Коммерческих помещений.

Промышленные инфракрасные обогреватели предоставляют эффективные и экономичные решения для обогрева больших помещений с высокими потолками. Обеспечивая равномерное распределение тепла в фабриках, местах поклонения и стадионах, они повышают комфорт пользователей, одновременно снижая энергетические расходы. Ощутите эффективный и мощный обогрев даже в огромных пространствах с инновационными технологиями Daygas.



**Промышленных  
помещений**

**Здания  
культовой  
назначений**

**Спортивных  
сооружений**

**Зимние  
сады**

Содержимое коробки: Кронштейн для установки, кабель для подключение.



## DSR ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 2 УРОВНЯ НАГРЕВ



### DSR I ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Рекомендуемая высота установки	Керам. плитка
	кВт	м³/ч NG	м³/ч LPG	Высота	Ширина	Глубина	кг	см	шт
DSR 9 I	9	0,86	0,63	515	910	410	21,60	230-450	6
DSR 12 I	12	1,14	0,99	515	910	410	21,60	250-500	6
DSR 15 I	15	1,43	1,05	515	1090	410	24,80	270-550	8
DSR 18 I	18	1,71	1,27	710	1090	410	24,80	300-900	8
DSR 20 I	20	1,95	1,07	710	910	410	24,80	330-1000	8
DSR 25 I	25	2,38	1,76	710	910	410	31,80	230-450	12
DSR 30 I	30	2,85	2,11	710	910	410	31,80	250-500	12
DSR 35 I	35	3,37	2,5	515	1440	410	31,80	270-550	12
Напряжение питания		Потребляемая мощность		Газ			Ступеней регулировки мощности от термостата		Класс защиты
				Давление мБар		Подключение			
190-260 в 50-60 Гц		10,3 Ватт		NG	LPG	G ¾ штуцер	1 (0\100%) или 2 (0\60\100%)		IP55
				21-55	32-55				





Содержимое коробки: Кронштейн для установки, кабель для подключение.



## DSR ПРОМЫШЛЕННЫЙ SV КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 2 УРОВНЯ НАГРЕВА



### DSR I SV ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Рекомендуемая высота установки	Керам. Плитка
	кВт	м³/ч NG	м³/ч LPG	Высота	Ширина	Глубина	КГ	СМ	ШТ
DSR 20 I SV	20	1,95	1,07	710	910	410	24,80	330-1000	12
DSR 25 I SV	25	2,38	1,76	710	910	410	31,80	230-450	12
DSR 30 I SV	30	2,85	2,11	710	910	410	31,80	250-500	16
DSR 35 I SV	35	3,37	2,50	515	1440	410	31,80	270-550	16
DSR 40 I SV	40	3,61	2,67	710	1440	410	51,85	300-900	24
DSR 45 I SV	45	3,61	2,67	710	1440	410	51,85	300-900	24
DSR 50 I SV	50	3,66	2,71	710	1440	410	51,85	330-1000	24
DSR 56 I SV	56	5,32	3,94	710	1440	410	51,85	350-1200	24
Напряжение питания		Потребляемая мощность		Газ			Степений регулировки мощности от термостата		Класс защиты
				Давление мБар		Подключение			
190-260 в 50-60 Гц		10,3 Ватт		NG	LPG	G ¾ штуцер	1 (0\100%) или 2 (0\60\100%)		IP55
				21-55	32-55				



Содержимое коробки: Сепараторная крышка

## ПОРТАТИВНАЯ СЕРИЯ DSR



### ПОРТАТИВНАЯ СЕРИЯ DSR

Модель	Мощность	Расход газа	Размеры (мм)			Вес кг		Площадь нагрева			Керам. Плитка
	кВт	LPG m³/h	Высота	Глубина	Ширина	Нетто	Брутто	Мин.	Средн.	Макс.	шт
DSR 6 PORTABLE	6	0,42	204	61	64	39,4	40	9	15	20	4
DSR 9 PORTABLE	9	0,63	204	61	64	43,4	44	12	20	30	6
DSR 12 PORTABLE	12	0,84	204	61	64	43,4	44	30	35	40	6
Подключение обогреватель G3/4"						Давление использования LPG 32-55 mbar					

### ПОРТАТИВНАЯ СЕРИЯ DSR LCD

Модель	Мощность	Расход газа	Размеры (мм)			Вес кг		Площадь нагрева			Керам. Плитка
	кВт	LPG m³/h	Высота	Глубина	Ширина	Нетто	Брутто	Мин.	Средн.	Макс.	шт
DSR 6 PORTABLE LCD	6	0,42	204	61	64	42,5	43	7,65	12,75	20	4
DSR 9 PORTABLE LCD	9	0,63	204	61	64	46,5	47	11,08	17	25,05	6
DSR 12 PORTABLE LCD	12	0,84	204	61	64	46,5	47	15,03	21,25	34	6
Подключение обогреватель G3/4"						Давление использования LPG 32-55 mbar					



# ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ SOLIS



## СЕРИЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ SOLIS

СЕРИЯ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ SOLIS									
Модель	Мощность	Потребля-емый ток	Размеры (мм)			Вес	Рекомен-дуемая высота установки		
	Ватт	kW/h	Высота	Глубина	Ширина	кг	Min	Max	
SOLIS 2000	2000	2	14	37	8	1,4	1,0	2,5	
SOLIS 2000 PLUS	2000	2	14	47	8	1,8	1,0	2,5	
SOLIS 4000	4000	4	14	81	8	2,4	1,5	3,0	
SOLIS 4000 PLUS	4000	4	14	91	8	2,8	1,5	3,0	
SOLIS 8000	8000	8	28,5	76,5	10	5,2	2,0	6,0	
SOLIS 12000	12000	12	41,5	76,5	10	8,65	2,0	6,0	
SOLIS 18000	18000	18	41,5	112	10	14,55	2,0	6,0	
Напряжение питания	Средний ресурс галогеновой лампы часов		Модель	Ступени регулировки мощности пультом, Ватт					Класс защиты
				1	2	3	4	5	
~220V-240V AC	7000 Час		Solis 2000 Plus	400	800	1200	1600	2000	IP67
			Solis 4000 Plus	800	1600	2400	3200	4000	



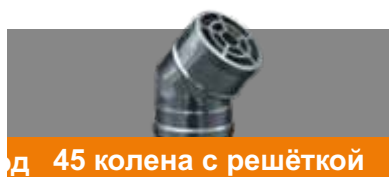


# Аксессуары

Прочные, долговечные, эстетичные



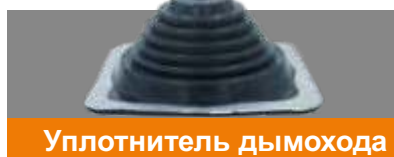
25 - 50 - 100 Дым



45 колена с решёткой



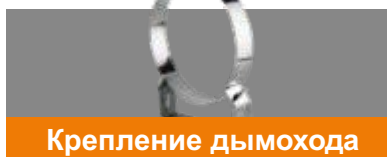
15-30-45-90 колена



Уплотнитель дымохода



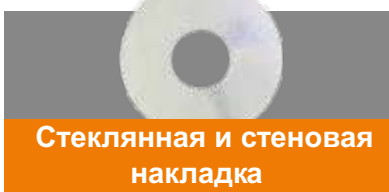
Дефлектор дымохода



Крепление дымохода



Кронштейн для монтажа  
на стене Lodos



Стеклопанельная и стеновая  
накладка



Зонт



Подставка для LODOS

# Легкое управление, легкая жизнь

## Электронная панель управления

- 128 x 64 графический ЖК-экран
- Автоматическое и ручное управление
- Порт связи для подключения к компьютеру
- Возможность подключения внешнего датчика температуры
- Способность управлять до 32 устройствами независимо и по зонам
- Программируемо на 7 дней, 24 часа
- Режим защиты от перегрева
- Функция защиты от замерзания
- Защита паролем



## Дистанционное управление Daygas



## Цифровой комнатный термостат

- Режим защиты от замерзания
- Регулировка температуры непосредственно на устройстве
- Модульное управление



## Аналоговый комнатный термостат



# GİMER Mühendislik

## Makine Ticaret Ltd. Şirketi

[www.gimer.com.tr](http://www.gimer.com.tr)

### CONTACT



+90 533 621 85 31



[gokmen@gimer.com.tr](mailto:gokmen@gimer.com.tr)



[www.gimer.com.tr](http://www.gimer.com.tr)



ASM Öniz Bağdat Residence 1123. Cadde No : 3/12 OSTİM OSB, Y.mahalle - ANKARA / TÜRKİYE

