

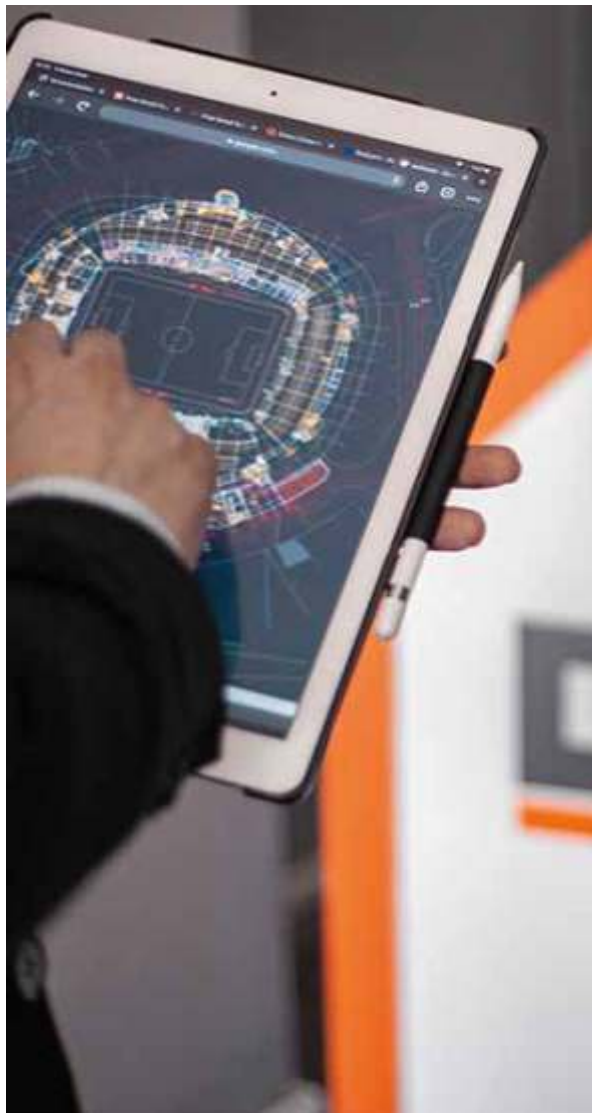


DAYGAS

GiMER Mühendislik
Makine Ticaret Ltd. Şirketi

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

www.gimer.com.tr



DAYGAS

GIMER Mühendislik
Makine Ticaret Ltd. Şirketi

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.

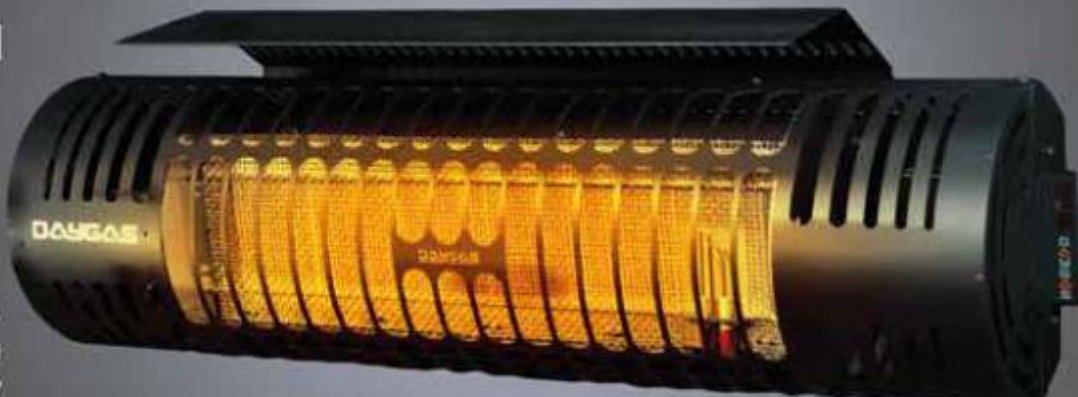
Потому что мы —

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.

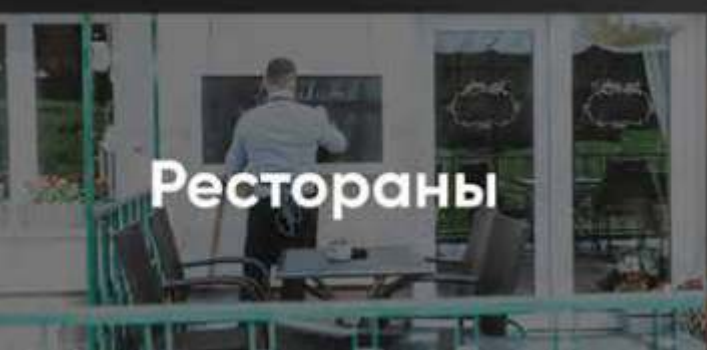
36 Мы экспортируем в стран.





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 Daygas 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 Daygas – привнесите качество в ваши пространства!

 +90 533 621 85 31



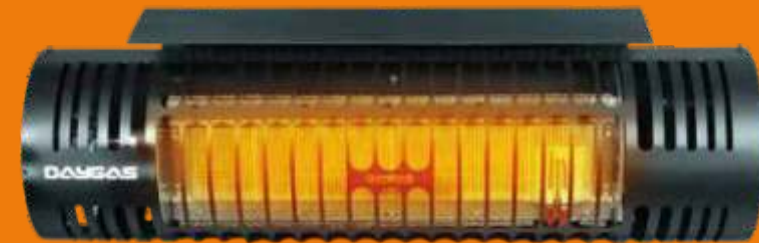
www.gimer.com.tr



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

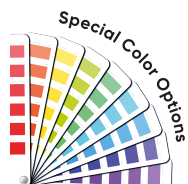


DSR PREMIUM EDITION КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 5 УРОВНЯ НАГРЕВА



DSR PREMIUM ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Модель	Мощность	Размеры(мм)			Вес	Плитка	Расход газа		Рекомендуемая высота установки
	кВт	Высота	Ширина	Глубина	КГ	ШТ	м ³ /ч NG	м ³ /ч LPG	
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	G ¾ штуцер	Стандарт	Плюс			
190-260 в 50-60 Гц	10,3 Ватт	NG 21-55	LPG 32-55		2	5		IP55	



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

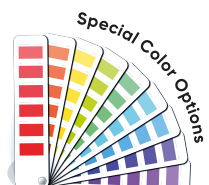


DSR LCD КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 5 УРОВНЯ НАГРЕВА



DSR LCD ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Модель	Мощность	Размеры(мм)			Вес	Плитка	Расход газа		Рекомендуемая высота установки
	кВт	Высота	Ширина	Глубина	КГ	ШТ	м ³ /ч NG	м ³ /ч LPG	
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						
190-260 в 50-60 Гц	10,3 Ватт	NG	LPG		Стандарт	Плюс		IP55	
		21-55	32-55	G ¾ штуцер	2	5			



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	м ³ /ч NG	м ³ /ч LPG	Ширина	Высота	Глубина					
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		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	441	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 полузакрытых помещений

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



Фабрики

Спортзалы

Магазины

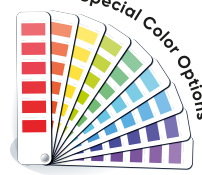
Зимний сад

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

RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ И ТИП 2 УРОВНЯ НАГРЕ



RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ И ТИПА

Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Рекомендуемая высота установки
	кВт	м ³ /ч NG	м ³ /ч LPG	Глубина	Ширина	Высота		
Radium U15	15.0	1.43	1.05	250	4200	405	65	250-450
Radium U20	20.0	1.9	1.41	250	4200	405	65	250-450
Radium U30	30.0	2.85	2.11	250	4200-5700-7200	405	120-175	260-470
Radium U35	35.0	3.33	2.46	250	5700-7200	405	120-175	280-800
Radium U40	40.0	3.8	2.81	250	7200-8700	405	120-175	300-900
Radium U45	45.0	4.28	3.16	250	8700-10200	405	120-175	320-1000
Radium U50	50.0	4.75	3.52	250	10200	405	175-200	350-1200
Radium U55	55.0	5.23	3.87	250	10200-13200	405	175-200	400-1300
Radium U60	60.0	5.7	4.22	250	10200-13200	405	175-200	425-1300
Radium U70	70	6.75	5.0	250	13200	405	220	450-1400
Напряжение питания	Потребляемая мощность Ватт	Газ					Класс защиты	Special Color Options
		Давление мБар		Подключение				
~230-240VAC 50-60HZ+/-15	136,3 w/h	NG	LPG	G ¾ штуцер			IP54	
		21-55	32-55					

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

RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ I ТИП 2 УРОВНЯ НАГРЕВ

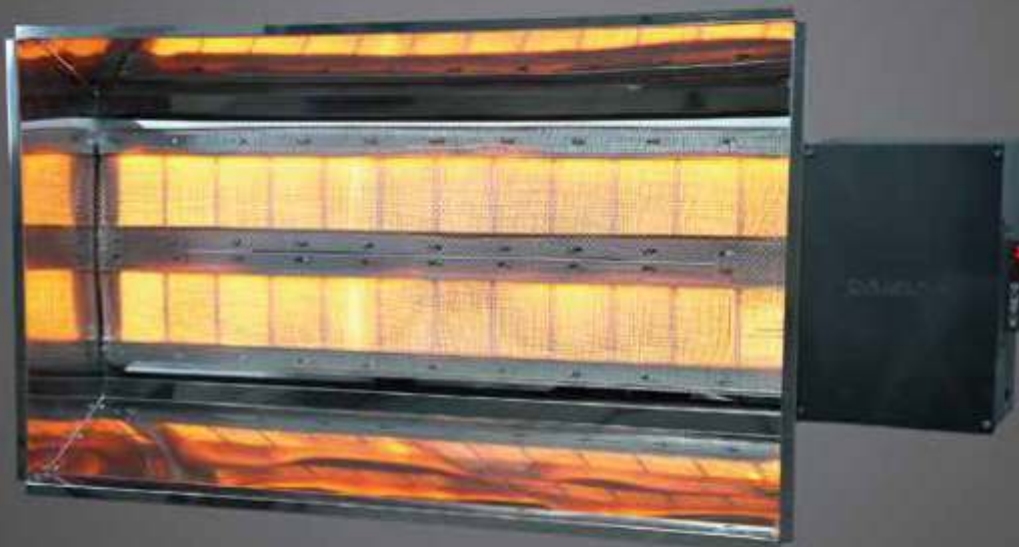


RADIUM РАДИАЦИОННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ I ТИПА

Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Рекомендуемая высота установки
	кВт	м ³ /ч NG	м ³ /ч LPG	Глубина	Ширина	Высота		
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	Special Color Options
		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
культурной
назначений

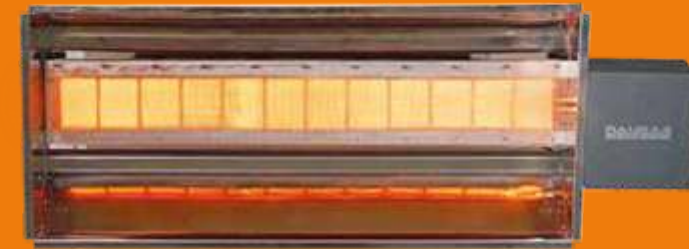
Спортивных
сооружений

Зимние
сады

Содержимое коробки: Кронштейн для установки, кабель для подключение.



DSR ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 2 УРОВНЯ НАГРЕВА



DSR I ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

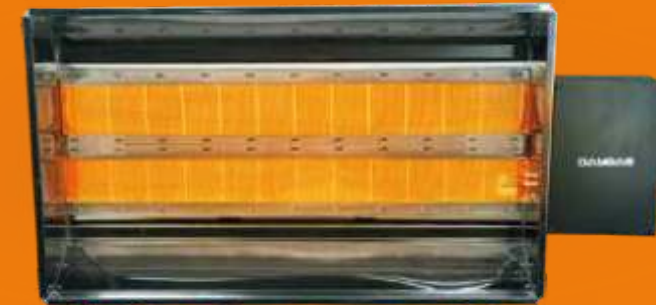
Модель	Мощность	Расход газа		Размеры (мм)			Вес	Рекомендуемая высота установки	Керам. плитка
	кВт	м ³ /ч NG	м ³ /ч LPG	Высота	Ширина	Глубина			
DSR 9I	9	0,86	0,63	515	910	410	21,60	230-450	6
DSR 12I	12	1,14	0,99	515	910	410	21,60	250-500	6
DSR 15I	15	1,43	1,05	515	1090	410	24,80	270-550	8
DSR 18I	18	1,71	1,27	710	1090	410	24,80	300-900	8
DSR 20I	20	1,95	1,07	710	910	410	24,80	330-1000	8
DSR 25I	25	2,38	1,76	710	910	410	31,80	230-450	12
DSR 30I	30	2,85	2,11	710	910	410	31,80	250-500	12
DSR 35I	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	G ¾ штуцер					
190-260 в 50-60 Гц		NG	LPG	21-55	32-55	G ¾ штуцер	1 (0\100%) или 2 (0\60\100%)	IP55	



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	м ³ /ч NG	м ³ /ч LPG	Высота	Ширина	Глубина				
DSR 20 ISV	20	1,95	1,07	710	910	410	24,80	330-1000	12	
DSR 25 ISV	25	2,38	1,76	710	910	410	31,80	230-450	12	
DSR 30 ISV	30	2,85	2,11	710	910	410	31,80	250-500	16	
DSR 35 ISV	35	3,37	2,50	515	1440	410	31,80	270-550	16	
DSR 40 ISV	40	3,61	2,67	710	1440	410	51,85	300-900	24	
DSR 45 ISV	45	3,61	2,67	710	1440	410	51,85	300-900	24	
DSR 50 ISV	50	3,66	2,71	710	1440	410	51,85	330-1000	24	
DSR 56 ISV	56	5,32	3,94	710	1440	410	51,85	350-1200	24	
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 21-55	LPG 32-55	G 3/4 штуцер		1 (0\100%) или 2 (0\60\100%)	IP55	



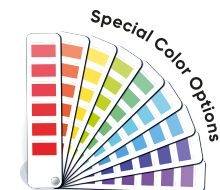
Содержимое коробки: Сепараторная крышка

ПОРТАТИВНАЯ СЕРИЯ DSR

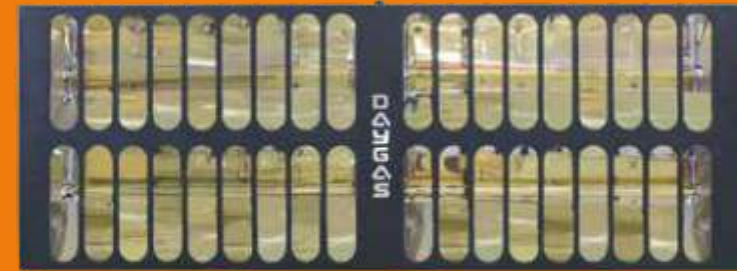
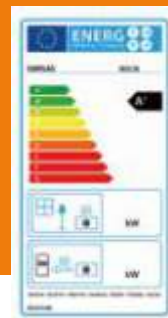
Модель	Мощность	Расход газа	Размеры (мм)			Вес кг		Площадь нагрева			Керам. Плитка
	кВт	LPG м ³ /h	Высота	Глубина	Ширина	Нетто	Брутто	Мин.	Средн.	Макс.	шт
DSR 6 PORTABLE	6	0,42	204	61	64	39,4	40	9	15	20	4
DSR 9 PORTABLE	9	0,63	204	61	64	43,4	44	12	20	30	6
DSR 12 PORTABLE	12	0,84	204	61	64	43,4	44	30	35	40	6
Подключение обогреватель G3/4"						Давление использования LPG 32-55 mbar					



Модель	Мощность	Расход газа	Размеры (мм)			Вес кг		Площадь нагрева			Керам. Плитка
	кВт	LPG м ³ /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

Модель	Мощность	Потребляемый ток	Размеры (мм)			Вес		Рекомендуемая 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	IP67	
			Solis 4000 Plus	800	1600	2400	3200		4000



Аксессуары

Прочные, долговечные, эстетичны



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



Цифровой комнатный термостат

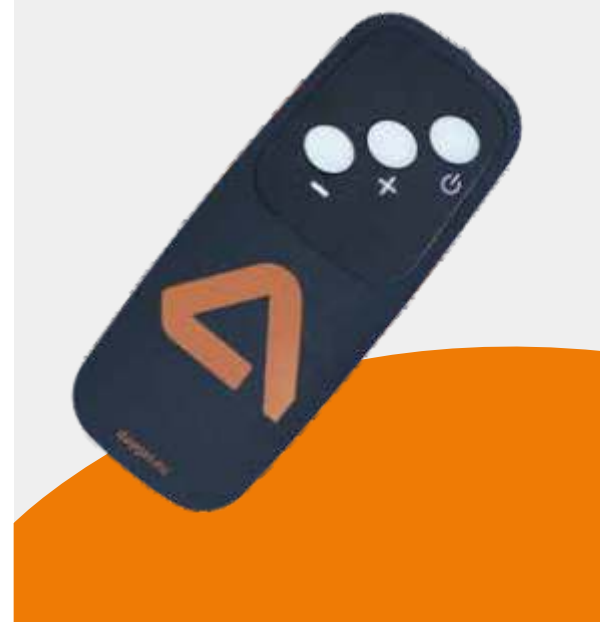
- Режим защиты от замерзания
- Регулировка температуры непосредственно на устройстве
- Модульное управление



Аналоговый комнатный термостат



Дистанционное управление Daygas



GiMER Mühendislik

Makine Ticaret Ltd. Şirketi

www.gimer.com.tr

CONTACT

📞 +90 533 621 85 31

✉ gokmen@gimer.com.tr

🌐 www.gimer.com.tr

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

