

ENERGY[®]
Since 1969

Terrace Heater

هیتر تراسی (گازی)





لذت بردن از روزهای سرد سال در فضاهای نیمه باز مثل تراس، بالکن، آلاچیق و روف گاردن در کاربری‌هایی مانند: رستوران، کافی شاپ و ... حس دل‌انگیزی را به انسان هدیه می‌دهد که باعث استقبال روز افزون از هیتر تراسی شده است. امواج تابش، همانند نور خورشید پس از برخورد با اجسام (بدن انسان، سطوح و ...) به سرعت حس گرما را ایجاد می‌کند. هیتر تراسی انرژی با ظاهری زیبا و ابعاد کوچک، احساس گرمایش بسیار مطبوع، مشابه ایستادن در مقابل خورشید را در فضاهای نیمه باز به وجود می‌آورد.

ویژگی‌ها

- 

گرمایش سریع و مطبوع

 - احساس مطلوب گرما همانند تابش خورشید
 - رسیدن به حداکثر راندمان در مدت زمان بسیار کوتاه بلافاصله پس از روشن شدن
- 

جانمایی و نصب آسان

 - وزن کم و ابعاد کوچک نسبت به ظرفیت حرارتی
 - عدم اشغال سطح مفید با امکان نصب بر روی دیوار یا آویز سقفی
 - هماهنگ با انواع دکوراسیون (دکوراتیو)
- 

سوخت مصرفی

 - قابل استفاده با گاز شهری یا گاز مایع
 - میزان مصرف برق بسیار پایین در حد (۵٪) آمپر
- 

راندمان حرارتی بالا

 - دستیابی به بالاترین راندمان حرارتی با استفاده از پنل‌های سرامیکی با ضریب تابش بالا
- 

عدم تأثیر باد بر عملکرد دستگاه

 - توزیع یکنواخت شعله بر روی سطح سرامیک
 - محافظت شعله در برابر باد تا سرعت ۴ متر بر ثانیه
 - سنسور کنترل الکترونیکی یونیزاسیون جهت تشخیص پایداری شعله
 - سرامیک مقاوم در برابر شوک حرارتی

کاربری (فضاهای نیمه باز)

- رستوران
- کافی شاپ
- باغ تالار
- ویلا

نصب

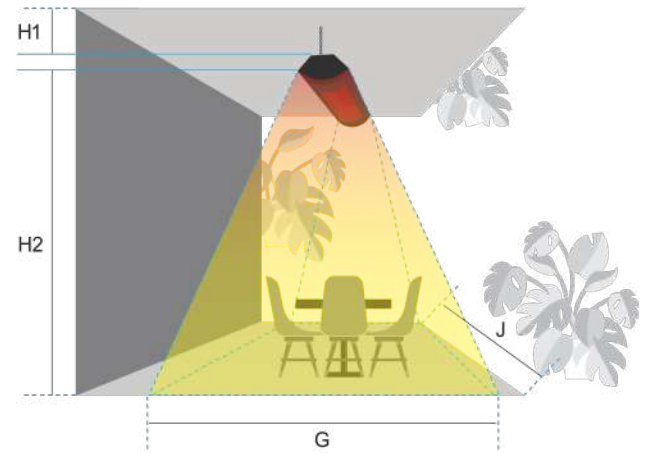
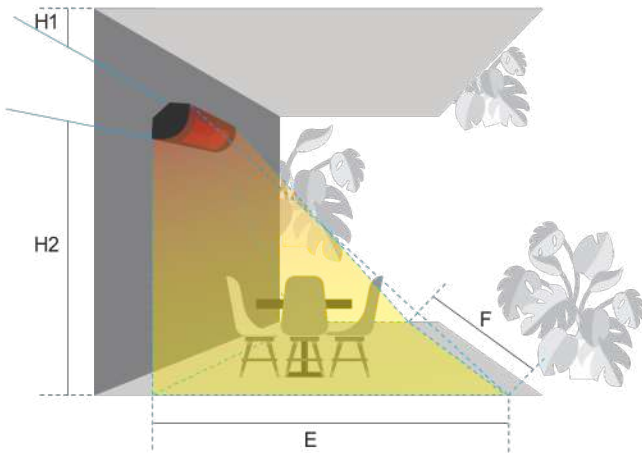
- قابل نصب با زنجیر به صورت آویز
- قابل نصب بر روی دیوار (دارای پایه دیواری)
- امکان نصب با زاویه تا ۴۵ درجه نسبت به افق

ابعاد بر حسب سانتیمتر می باشد.

مدل	H1 (حداقل فاصله مجاز از سقف)		H2 (ارتفاع نصب از کف)	E	F	G	J
	سقف از جنس بتن و مصالح	سقف از جنس شیشه، چوب، کتاف و PVC					
GR0030	50	70	180 - 200	300	300	300	300
GR0055	50	70	200 - 250	400	400	400	400
GR0095	50	70	250 - 350	500	500	500	500

نصب دیواری

نصب سقفی



مشخصات فنی



مدل	ظرفیت حرارتی kcal/h	مصرف سوخت		مشخصات برق			ابعاد			وزن kg
		NG m ³ /h	LPG Kg/h	PH	V	A	W	L	H	
	cm									
GR0030	10000	1.1	0.5	1	220	0.5	36	89	21	9
GR0055	18000	1.9	1	1	220	0.5	36	116	21	13.7
GR0095	25000	2.7	1.3	1	220	0.5	36	145	21	17