

Keramische Infrarot Gas-Strahler



PAKOLE

Eine kosten-optimierte
Heiztechnologie mit
Rücksicht auf die Umwelt

Tiefe Investitionskosten
Optimierter Energieverbrauch
Geringe Unterhaltskosten
Komfort und Sicherheit
Umweltfreundlich

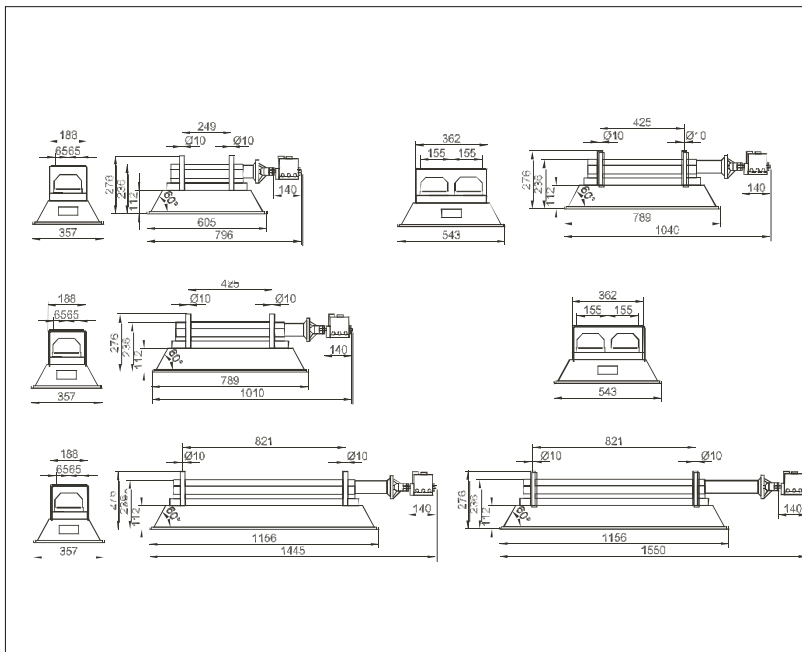
Keine Energieverschwendung und kein unnötiger Verlust von Wärme.



Technische Daten

Modell	GH-7	GH-11	GH-18	GH-23	GH-36
Nennwärmeleistung:	7	11	18.2	22	36.4
Masse:					
Länge ca. (mm)	830	1040	1430	1140	1540
Breite ca. (mm)	600	789	1156	789	1156
Tiefe ca. (mm)	285	285	285	285	285
Gasdruck:					
Erdgas min/max. (mbar)	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25
Propan min/max. (mbar)	45/50	45/50	45/50	45/50	45/50
Gasverbrauch:					
Erdgas (10.6kW/m ³)	0.71	1.09	1.71	2.10	3.43
Propan (12.2kW/m ³)	0.62	0.95	1.49	1.82	2.98
Elektrischer Anschluss:					
Nennspannung (V~)	230	230	230	230	230
Nennfrequenz (Hz~)	50	50	50	50	50
Nennleistung (W~)	40	40	40	40	40
Montagehöhe min. (mm)	4000	4000	4000	4000	4000
Montageabst. zur Decke min. (mm)	800	800	800	800	800

Masse:



Keramische Gas-Infrarotstrahlheizung von 7 bis 36 kW/h
Für mittlere und grosse Gebäude geeignet.

- 50% Kosteneinsparung imV ergleich mit traditionellen Heizungssystemen (Investitionskosten, Unterhalt und Energieverbrauch).
- Es braucht keinen Kamin*, Heizungsraum noch Öltank.
- Es braucht kein spezielles System für die Wärmeverteilung.
- Das System ist anpassbar espektive beliebig ausbaubar.
- Es ist vergleichbar mit der Sonnenstrahlung ...es trocknet die Luft nicht aus.
- Es belastet die Umwelt nicht zusätzlich mit CO oder NO_x

* SVGW Vorschriften beachten