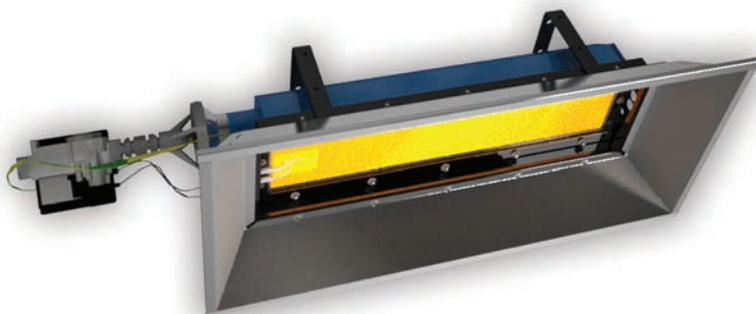


GH Série de radiateur infrarouge à chaleur



AE86



OP017



UA4.001013



MBVTI

ISO
9001



Fonctionnement économe en énergie

Efficacité de radiation élevée

Exécution durable et sûre

Installation facile et rapide

Nécessité minimale d'entretien

PAKOLE

importé et distribué par

TECHNOSA

GH Série de radiateur infrarouge à chaleur



INFORMATIONS GÉNÉRALES

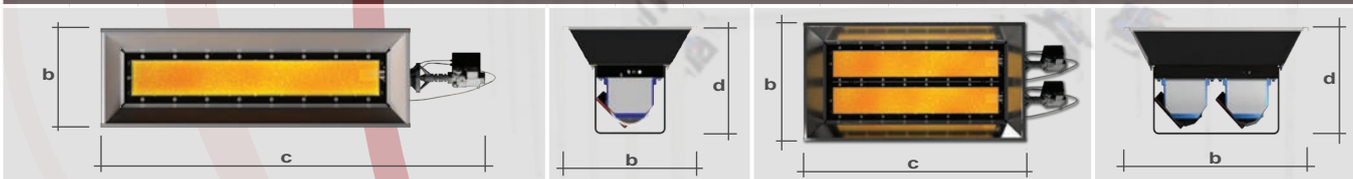
Caractéristiques de produit	GH-7	GH-11	GH-18	GH-23	GH-36
Performance nominale	7,5 kW	11,2 kW	18,6 kW	22,4 kW	36,4 kW

Brève description	Caractéristiques généraux
<p>Les radiateurs de lumière à insertion céramique de type GH sont convenables à chauffer tout espace où l'échange d'air est important. La règle de base pour l'installation est qu'au moins 10 m³/h de changement d'air est nécessaire pour tout kW de performance installé. Les appareils sont faciles à installer sur le mur latéral, inclinés sur les colonnes ou sur le plafond. Comme il n'est pas nécessaire de conduire le gaz de fumée, l'installation sous le chemin de roulement de la grue est possible. Le chauffage peut être réglé par connection de deux points ou de trois points dans le cas des appareils jumeaux.</p>	Contrôle de flamme et d'allumage compact
	Contrôle de flamme et d'allumage double dans le cas des appareils jumeaux
	Prémélange gaz-air parfait
	Surface céramique poreuse de qualité parfaite
	Grille d'avant pour augmenter l'efficacité de radiation
	Maison de mélange solide sans déformation
Écran reflectant aluminisé	
Installation facile	

Technical data

	GH-7	GH-11	GH-18	GH-23	GH-36
Chargement de chaleur / performance	7,5	11,2	18,6	22,4	36,4
Exécution de construction [nombre des maisons de mélange]	1	1	1	2 (iker)	2 (iker)
Consommation de gaz [m ³ /h] [gaz naturel]	0,74	1,16	1,93	2,33	3,85
Consommation de gaz [kg/h] [propane]	0,58	0,91	1,50	1,82	3,01
Pression de gaz de connection [mbar] [gaz naturel]	20...60	20...60	20...60	20...60	20...60
Pression de gaz de connection [mbar] [propane]	50...60	50...60	50...60	50...60	50...60
Connection de gaz	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Poids [kg]	9,8	12,3	16,3	21,8	29,5

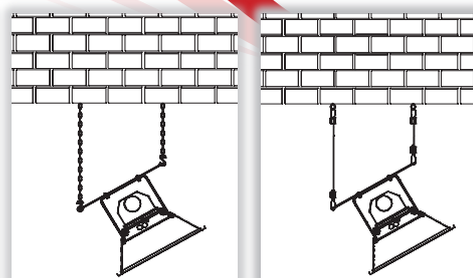
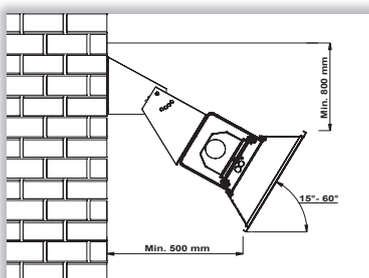
Dimensions



a - longueur [mm]	796	1010	1445	1040	1550
b - largeur [mm]	357	357	357	543	543
d - hauteur [mm]	276	276	276	276	276
c - longueur de l'écran [mm]	605	789	1156	789	1156

Installation

Hauteur de suspension minimale (à partir du sol) en fonction de l'angle d'inclinaison par rapport au plan horizontal céramique [m]	15°	4,5	5,2	6,1	-	-
	30°	4,2	4,8	5,6	6,1	7,3
	45°	3,8	4,3	4,8	5,2	6,4
	60°	3,2	3,5	3,9	4,2	5



Distributeur

Technosa SA
 Ch. de Geffry 9
 1073 Savigny / Lausanne
 Tél: 021 721 04 60
 Fax: 021 721 04 51
 email : info@technosa.ch
 www.technosa.ch

