



PENDER

France

Panneaux Rayonnants Gaz IRC

Les panneaux rayonnants infra-rouge courts sont conçus pour le chauffage de locaux industriels de grands volumes et /ou pour le chauffage de postes de travail.

L'émetteur haute température donne au panneau une faible inertie et un "éclairage" très ciblé.

Ce système de chauffage permet de différencier des zones thermiques sans que celles-ci soient isolées entre elles.

La série I est plus particulièrement conçue pour les locaux industriels tandis que la série E est plus destinée à des locaux esthétiques tels que : églises, marchés couverts, galeries ...

La pose des panneaux est possible en plume (au-dessus des zones ou en applique murale (attention à la perte de rendement par rayonnement suivant l'inclinaison de l'émetteur).

Le pilotage des panneaux est proposé en 1 ou 2 allures. Commande programmable avec ou sans thermostat.

Une commande avec sonde extérieure est proposée en option.

Panneaux IRC GAZ Série I

Panneau rayonnant IRC gaz

Boîtier brûleur équipé

- d'une électrovanne gaz
- d'un boîtier électronique de commande et de contrôle
- d'une sonde d'allumage et d'une sonde d'ionisation
- d'un émetteur constitué de plaquettes en céramique
- d'un réflecteur en acier aluminium poli

Alimentation gaz (GN ou Propane) 1/2"

Alimentation électrique 230V / 9W



1 Allure Code Ref.Fab.		Puissance KW	2 Allures Code Ref.Fab		Dimension			Poids kg
Code	Ref.Fab.		Code	Ref.Fab	Long. mm	Larg. mm	Prof. mm	
047010	IEM10	10	047012	IEM10S2	607 + 221	429	323	13.0
047020	IEM20	20	047022	IEM20S2	1156+326	429	323	22.5
047030	IEM30	30	047032	IEM30S2	1522+221	429	353	30.5
047040	IEM40	40	047042	IEM40S2	1156+391	615	323	39.0

Panneaux IRC GAZ Série E

Panneau rayonnant IRC gaz

Boîtier brûleur équipé

- d'une électrovanne gaz
- d'un boîtier électronique de commande et de contrôle
- d'une sonde d'allumage et d'une sonde d'ionisation
- d'un émetteur constitué de plaquettes en céramique
- d'un habillage pré laqué ivoire

Alimentation gaz (GN ou Propane) 1/2"

Alimentation électrique 230V / 9W



1 Allure Code Ref.Fab.		Puissance KW	2 Allures Code Ref.Fab		Dimension			Poids kg
Code	Ref.Fab.		Code	Ref.Fab	Long. mm	Larg. mm	Prof. mm	
047110	IECH10	10	047112	IECH10S2	1046	200	180	13.0
047120	IECH20	20	047122	IECH20S2	1596	200	180	24.0
047130	IECH30	30	047132	IECH30S2	1962	200	192	34.00

Kit gaz et pilotage (matériel identique à celui des tubes rayonnants)