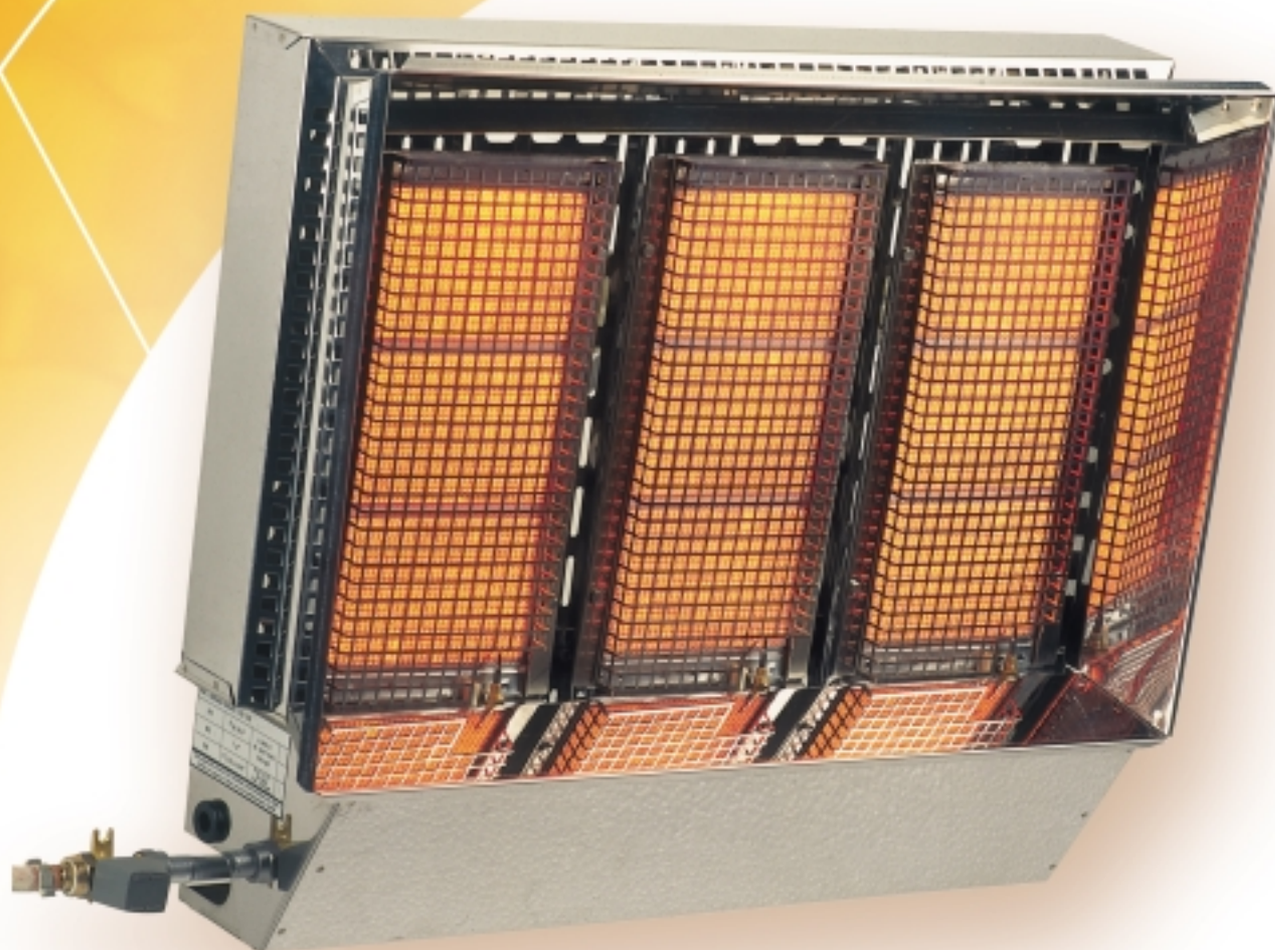


Les panneaux radiants lumineux gaz



**Delestre**
INDUSTRIE

Le chauffage des grands espaces

Le haut rendement au service des grands espaces

DELESTRE Industrie a conçu ses panneaux radiants lumineux gaz pour chauffer des bâtiments d'une hauteur minimale de 5 mètres.

L'émetteur céramique haut rendement est porté à une température de 900°C. Il assure un rendement de plus de 65 % en rayonnement, directement dirigé vers la zone à chauffer.

Ingéniosité et confort

L'installation judicieuse des panneaux, assurant le croisement des flux, permet d'obtenir une bonne diffusion de la chaleur et un confort optimal.

La chaleur maîtrisée

Le chauffage par rayonnement est la solution la mieux adaptée au chauffage par zones. Il autorise également une modulation des températures suivant les besoins.

Un système évolutif

La facilité d'installation des appareils de la série RD, répondant à un environnement donné, offre d'excellentes possibilités d'adaptation à des besoins futurs, en toute sécurité.



Salle de sport - Chéméré

Panneaux radiants lumineux gaz RD, la chaleur instantanée

Confort et rentabilité

Les panneaux radiants RD permettent d'obtenir une température homogène, une chaleur instantanée et ce, sans le moindre mouvement d'air. Faciles et rapides d'installation, dotés d'un système évolutif, ils assurent de réelles économies de fonctionnement.



Eglise - La Romagne

Adaptés à tous les espaces

Les panneaux radiants RD trouvent leur application dans :

- **Les locaux industriels, les salles de sport**

Les panneaux RD permettent de chauffer des zones précises. Ils sont particulièrement recommandés pour le chauffage de postes de travail au sein d'un volume important, mal isolé, ouvert sur l'extérieur ou peu occupé.

- **Les églises, les locaux à occupation intermittente**

Avec leur système de chauffage rapide, les panneaux RD offrent un confort immédiat, en temps voulu.



Gymnase de la Varenne

La gamme RD

	Type	Puissance en kW PCI mini/maxi	Dimensions L x H x P en mm	Poids en kg	Consommation propane kg/H	Consommation GNL m ³ /H
	RD 45 V	4	515 x 258 x 195	5,2	0,31	0,423
	RD 45 H	4	515 x 258 x 195	5,2	0,31	0,423
	RD 90	4 / 8 2 allures	515 x 425 x 195	8,4	0,62	0,846
	RD 135	4 / 12 3 allures	515 x 600 x 195	11,4	0,93	1,269



CONSEIL

La puissance, le positionnement et la hauteur d'implantation des panneaux doivent faire l'objet d'une étude qui prendra en compte les caractéristiques propres au bâtiment, l'énergie disponible, les besoins de l'utilisateur.

Contactez-nous !

Les boîtiers de commande TDE et TDER permettent de piloter l'ensemble d'une installation (jusqu'à 6 zones indépendantes) et d'y asservir le contrôle d'une ventilation mécanique.

Descriptif

Les panneaux radiants RD sont équipés d'une carcasse et de réflecteurs tout inox. Un bloc allumage électronique intégrant un contrôle de fonctionnement permanent assure une parfaite sécurité d'utilisation.

La gamme RD est certifiée CE par l'AFNOR.



Z.I. La Bergerie - B.P. 10 - 49280 La Séguinière - France

Tél. : 33 (0)2 41 56 90 62 - Fax : 33 (0)2 41 56 81 18 - www.delestre.fr - E-mail : delestre@delestre.fr