



Radiant global

Caractéristiques techniques



Global 8 TE



Global 5 TE TH



L'option «DS» permet une performance meilleure dans les environnements très poussiéreux.



L'option «DI» s'utilise avec les radiants basse pression.

Radiant Inox

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ce type de radiant a été conçu avec une forme particulière. Le brûleur à gaz sphérique émet des rayons infrarouges dans une structure ronde, permettant le rayonnement de la chaleur de manière uniforme sur la zone à chauffer.

Le radiant est muni d'un double brûleur à gaz qui brûle la poussière.

Dans les bâtiments très poussiéreux, il faut prévoir l'option «DS» qui comprend deux filtres à poussière.

LES +

- 2 brûleurs à gaz sphériques en inox très résistant à la chaleur.
- Option de filtre à air double.
- Réflecteur en inox.
- Le brûleur à gaz sphérique permet d'envoyer toute la chaleur vers le sol.
- L'option sonde thermostatique permet le fonctionnement du radiant sans électricité, et sans régulation centralisée.
- Température uniforme.
- Meilleure distribution de la chaleur.
- Pression : de 20 à 1 400mbars.
- Consommation : de 36 à 390gr/h ou 60 à 620gr/h.

Parc d'activités de Saint-Porchaire
27, rue Lavoisier - B.P. 41
79301 BRESSUIRE cedex - FRANCE
Tél. (33) 05 49 74 12 75

Internet : www.becotclimatique.com

E-Mail : info@becotclimatique.com