

Madame, Monsieur,

Vous avez choisi **STREET BOX**, bravo, mais maintenant il faut le chauffer. Prévoyant, les initiateurs ont décidé d'installer le gaz naturel, allant jusqu'à prévoir des orifices pour le renouvellement d'air.

Technosa SA, spécialiste du chauffage par rayonnement vous propose **la solution**. 12 x 6 x 5 m. telle est la grandeur du rez-de-chaussée de votre box. Une grande porte directement sur le devant et une isolation moyenne, voilà ces caractéristiques. Technosa SA, vous conseille, d'installer contre une des parois latérales à 4.50 m. du sol le :

Radiant céramique de 9.75 kW

5 minutes suffisent pour la première sensation de chaleur et 5 min. de plus, pour atteindre la température demandée. Consommation réduite d'au moins 30 à 40 % par rapport aux chauffages traditionnels, d'une sécurité absolue et d'une fiabilité unique, ces appareils installés à 4 m. au moins sont homologués SSIGE et répondent aux normes CE, de sécurité élémentaire. Installés à une distance de 2 m. au minimum par rapport aux personnes, dans ce cas, nos appareils répondent sans discussion à ces exigences. Des centaines d'installations le prouvent.

Vous aurez éventuellement à chauffer l'étage, des bureaux, un rez-de-chaussée transformé moins haut, un endroit où des matières inflammables sont stockées. Nous vous proposons les :

Toute installation devra être soumise à notre agrégation, car le respect des directives doit être sans ambiguïté. L'entretien de nos appareils se réduit à sa plus simple expression, mais une visite tous les 2 ans de Technosa SA, nous paraît utile.

Pour tout complément d'information vous pouvez contacter :
M. Jean-Claude Meury au 079 881 54 78.

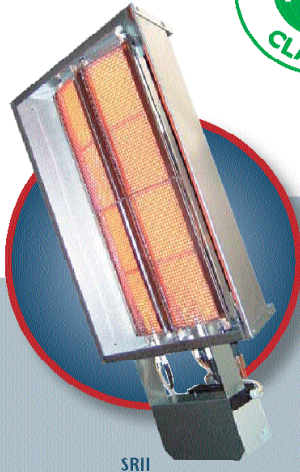
Technosa SA

>> Panneau radiant céramique à gaz

SR11



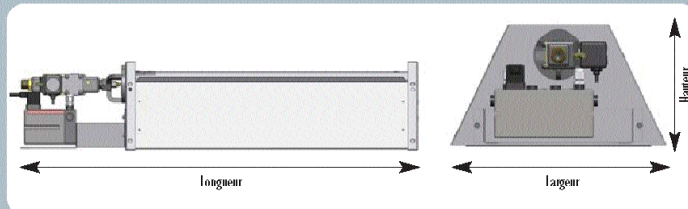
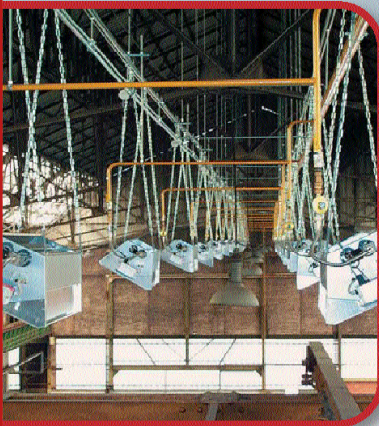
Préconisation :
2 allures, thermostat de surchauffe, ressorts anti-vibration, système d'allumage et de contrôle de flamme autonome



Pour locaux de grande hauteur faiblement isolés

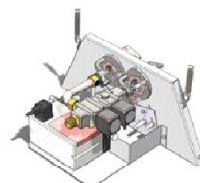
- Solution de chauffage fiable, simple d'utilisation et d'entretien (absence de pièces mécaniques en mouvement)
- Panneau rayonnant via des plaquettes céramiques chauffées à 980 °C par la combustion du gaz
- Rayonnement dirigé vers les zones à chauffer grâce à des réflecteurs latéraux
- Dispositif "2 allures" ajoutant l'objectif d'économie à celui du confort
- Spécialement adapté aux bâtiments équipés de ponts roulants (thermostat de surchauffe, ressorts anti-vibration)

* Classe 4 = < 100 mg/kWh

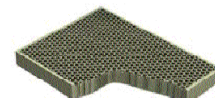


Pont roulant

En cas d'installation au-dessus d'un pont roulant, à moins d'1 mètre, prévoir l'isolation thermique du moteur du pont



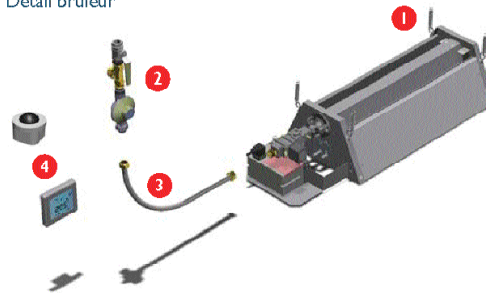
Détail brûleur



Détail plaquette

Principe d'installation

Pour la dilution des fumées dans l'ambiance prévoir un apport de 10 m³/h d'air neuf par kW installé



Importateur exclusif pour la Suisse: Technosa SA
Contact : M. Jean-Claude Meury 079 881 54 78

LISTE DE PRIX

Panneaux radiants céramique Solaronics

Type SR11 21 Performance 6,2 kW	CHF 1550.--
Type SR11 31 Performance 9,75 kW	CHF 1650.--
Type SR11 41 Performance 12,8 kW	CHF 1750.--
Type SR11 61 Performance 19,5 kW	CHF 1850.--
Type SR11 81 Performance 25,7 kW	CHF 2630.--
Type SR11 42 Performance 12,4 kW	CHF 2350.--
Type SR11 62 Performance 19,5 kW	CHF 2800.--
Type SR11 82 Performance 25,7 kW	CHF 3240.--

Vanne + flexible . CHF 125.--

Prévus pour une utilisation mixte gaz propane ou gaz de ville.

Les prix s'entendent hors TVA et frais de livraison en sus

Lausanne, janvier 2020