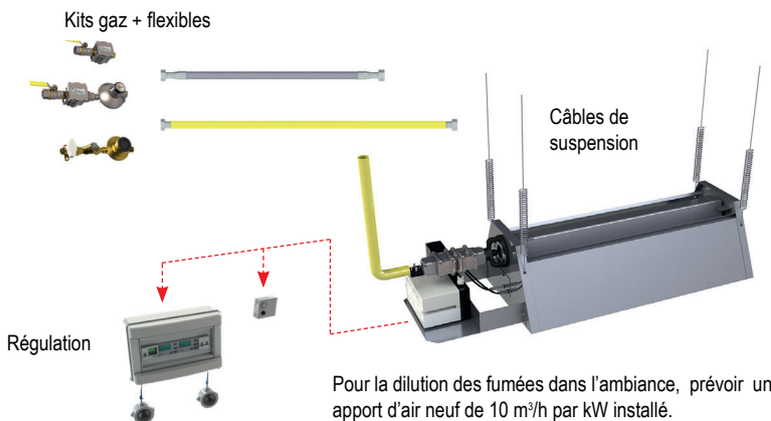


*Chauffage par rayonnement,  
décentralisé, au gaz*

## PR

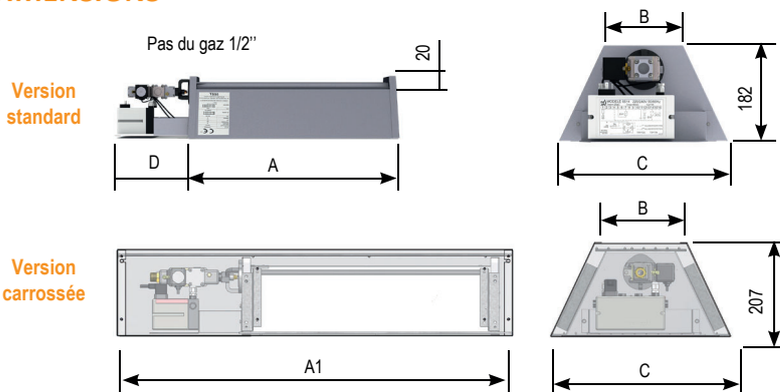
### PRINCIPE D'INSTALLATION



### CARACTÉRISTIQUES

Modèles PR		PR 7	PR 11	PR 14	PR 22	PR 29	
Hauteur d'installation préconisée	m	4 à 5	4 à 5	5 à 6	6 à 7	7 à 9	
Puissance thermique PCI	kW	6,2	9,75	12,8	19,5	25,7	
Débits gaz	Naturel G20	m³/h	0,66	1,03	1,36	2,06	2,72
	Propane G31	kg/h	0,48	0,76	1,00	1,52	2,00
Alimentation électrique	V	mono 230 - 50 Hz					

### DIMENSIONS



Modèles PR		PR 7	PR 11	PR 14	PR 22	PR 29
Longueur A	mm	598	867	1134	867	1134
Longueur A1	mm	918	1187	1454	1187	1454
Largeur B	mm	150	150	150	270	270
Longueur D	mm	215	215	215	215	215
Largeur C	mm	315	315	315	435	435
Poids versions standard / carrossé	kg	11 / 16	13 / 16	15 / 16	18,5 / 23	22 / 23

### PRÉSENTATION

#### Compact et fiable

- Rayonnement haute température par plaquettes céramiques chauffées à 980° C
- 5 modèles de 6 à 26 kW
- Mise en température rapide
- Silence de fonctionnement (aucune pièce mécanique en mouvement)
- Simplicité d'utilisation et d'entretien



Version standard



Version carrossée

#### Détails

- Brûleur avec plaquettes céramiques alvéolées en nid d'abeilles. Montage étanche. Ecran en acier inoxydable à haut pouvoir d'émission pour confinement de la flamme et récupération de l'énergie
- Carrosserie en acier aluminé avec double enveloppe externe pour canaliser les fumées le long des parois du brûleur. Libre dilatation sans contrainte mécanique
- Boîtier de contrôle et sécurité par électrode, double électrovanne de sécurité brûleur, allumage électrique à distance

### ÉQUIPEMENT

- Brûleur céramique haute température
- Réflecteur en aluminium poli
- Allumage automatique par électrode
- Boîtier de contrôle et de sécurité
- Fixation en 4 points, livraison avec 4 ressorts anti-vibrations et 4 crochets.

### RÉGULATION



**CDTR**  
Thermostat à température résultante



**CDR1Z ou CDR2Z**  
Coffret de commande 1 ou 2 zones (maxi 15 STR/zone)