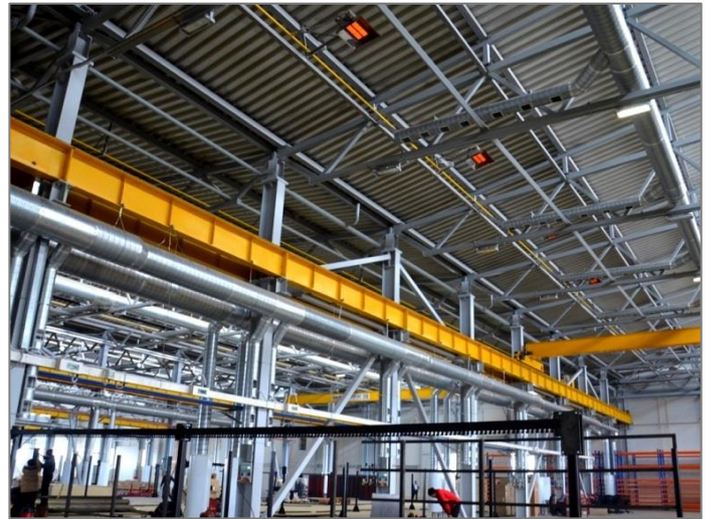




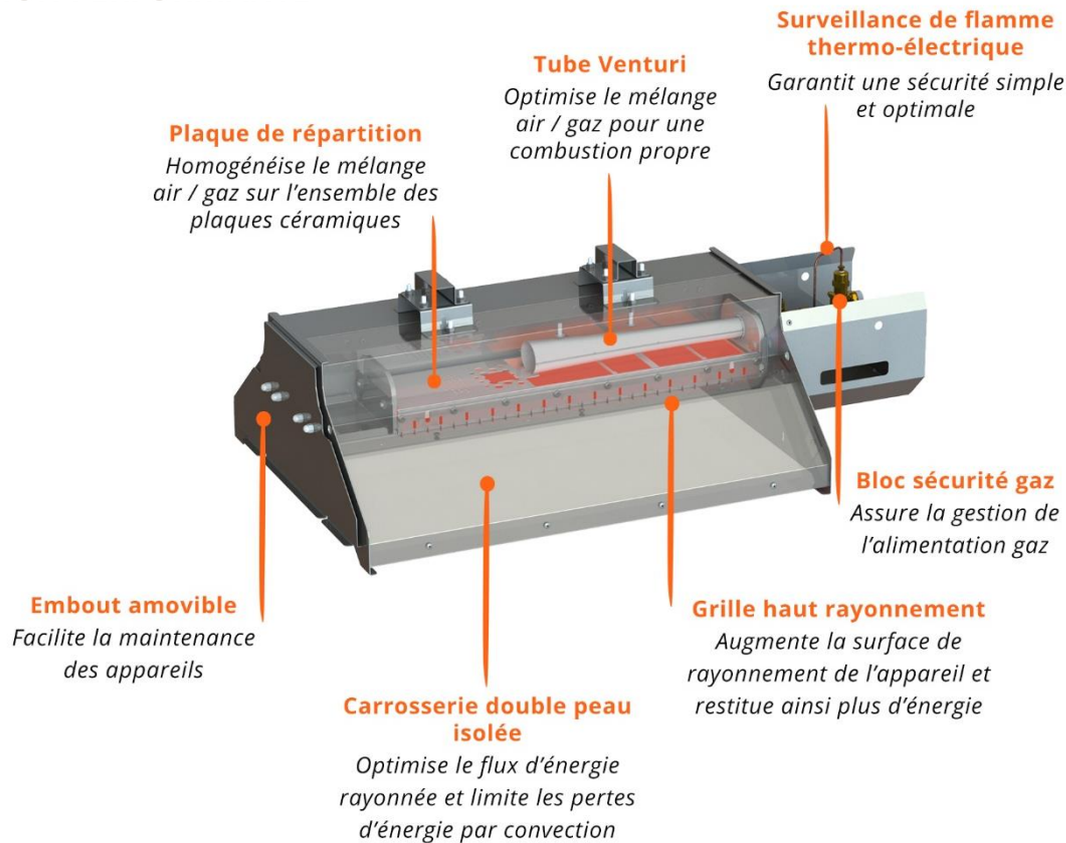
# 20%

D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE  
PAR RAPPORT À LA  
GAMME STANDARD

### La solution chauffage efficace et économique



### CONCEPTION PERFORMANTE

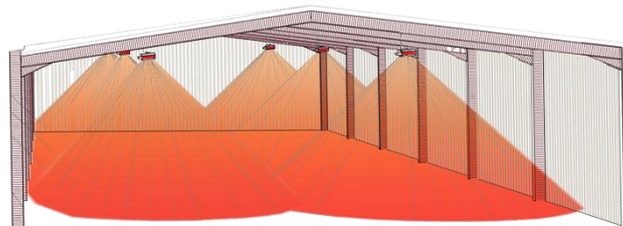


- ✓ Haut facteur de rayonnement jusqu'à 0,85 (d'après EN419-2)
- ✓ Economies d'énergie et éco-conception
- ✓ Option double allure\*
- ✓ Conception en acier inoxydable
- ✓ Contrôle de flamme par thermocouple



### EFFICACITÉ EN FONCTIONNEMENT

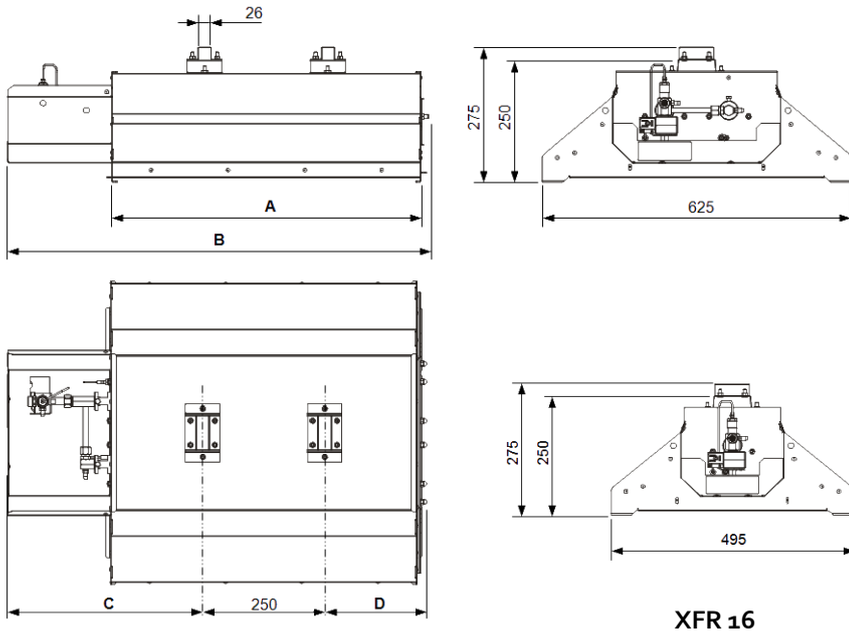
**Silencieux**  
**Rapide**  
**Robuste**



**Léger**  
**Discret**  
**Made in France**

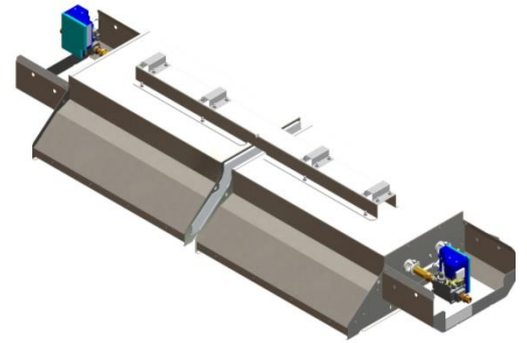
Le rayonnement infrarouge apporte le **confort** directement au niveau des utilisateurs générant ainsi des **économies d'énergie**. La chaleur est uniforme et agréable après l'allumage au bout de 5 minutes. Avec son haut facteur de rayonnement, le XFR génère encore plus d'économies d'énergie par rapport à un radiant lumineux standard ! D'autant plus efficace pour les **bâtiments non isolés** à partir de **10 m**.

### DIMENSIONS



Le XFR 48-2 est composé de 2 XFR 24

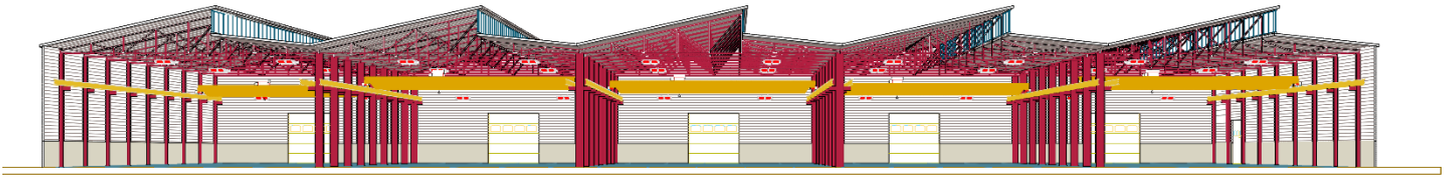
Le XFR 64-2 est composé de 2 XFR 32



### DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	XFR 16	XFR20 XFR 20-2	XFR24 XFR24-2	XFR32 XFR 32-2	XFR 48-2	XFR 64-2
<b>Puissance nominale (kW)</b>	6,4	7,4	8,9	11,4	17,8	22,9
<b>GAZ</b>						
<b>Nombre de brûleurs</b>	1	2	2	2	4	4
Conso gaz en <b>G20-20mbar</b> (m³/h)	0,62	0,70	0,85	1,09	1,69	2,18
Conso gaz en <b>G25-25mbar</b> (m³/h)	0,70	0,82	0,98	1,27	1,97	2,53
Conso gaz en <b>G31-37mbar</b> (kg/h)	0,43	0,54	0,65	0,84	1,31	1,68
<b>Option double allure</b>		✓	✓	✓	✓	✓
Raccord entrée gaz	Raccord G1/2" cylindrique (ISO 228-1)					
<b>ÉLECTRICITÉ</b>						
Alimentation électrique	230V (+10% -15%) – 50Hz Neutre obligatoire					
Consommation électrique* (VA)	28	28 / 56	28 / 56	28 / 56	56	56
<b>DIMENSIONS</b>						
Poids (kg)	14,6	14,6 / 15,2	16,1 / 16,7	19,5 / 20,1	35,1	42,3
A (mm)	625	424	501	625	1053	1300
B (mm)	858	656	733	858	1473	1720
C (mm)	399	298	337	399	337	399
D (mm)	209	108	146	209	146	209

\*Consommation électrique lors de l'allumage des radiants (4,5 secondes)



## CEE : DES AVANTAGES POUR VOTRE INSTALLATION



Les **CEE** (Certificats d'Économies d'Énergie) sont attribués à certains équipements (chauffage, ventilation, éclairage...) qui ont une **efficacité énergétique prouvée** permettant ainsi de faire des économies d'énergie.

Nos **radiants XFR-I** SBM sont éligibles aux CEE. Nos équipes vous accompagnent dans l'élaboration des dossiers de demandes de subventions.

L'installation de ces produits donnera droit à une subvention de la part du fournisseur d'énergie et permettra également aux entreprises de mettre en œuvre leur **politique RSE** (*Responsabilité Sociétale et Environnementale*) de manière efficace et concrète.

**Optimisez vos factures énergétiques grâce à notre solution sur mesure.**

