

RADIANT BASSE HAUTEUR

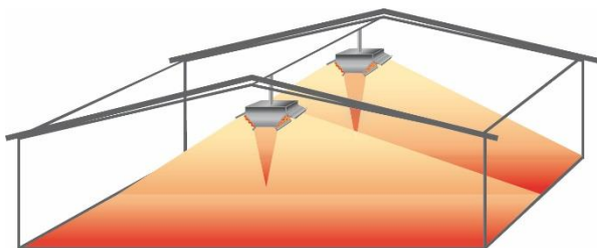
XLA-I



- ✓ Rayonnement large et uniforme, adapté aux bâtiments de faible hauteur
- ✓ Confort de chauffage exceptionnel
- ✓ Installation simplifiée (pas de percement de l'enveloppe du bâtiment)
- ✓ Carrosserie et brûleurs en inox
- ✓ Contrôle de flamme par ionisation



FONCTIONNEMENT

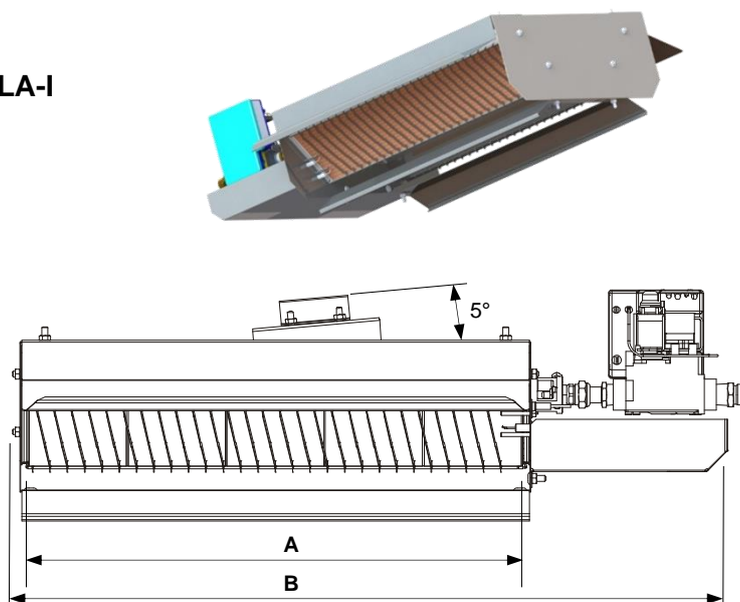
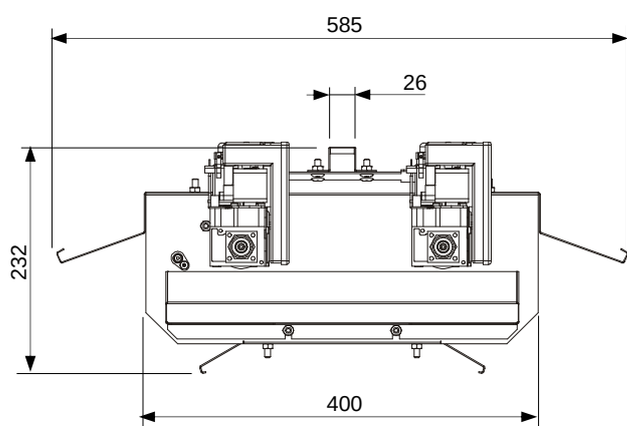


Le rayonnement infrarouge apporte le **confort** directement au niveau des utilisateurs générant ainsi des **économies d'énergie**.

Efficace pour les **tous types de bâtiments** d'une hauteur jusqu'à 5 m.

DIMENSIONS

212 et 216 XLA-I



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	212 XLA-I	216 XLA-I
Puissance nominale (kW / Pci)	11,3	15,0
GAZ		
Nombre de brûleurs	2 (inclinés à 45°)	2 (inclinés à 45°)
Conso gaz en G20-20mbar (m³/h)	1,08	1,43
Conso gaz en G25-25mbar (m³/h)	1,26	1,66
Conso gaz en G31-37mbar (kg/h)	0,80	1,06
Raccord entrée gaz	Raccord G1/2" cylindrique (ISO 228-1)	
Double-allure	✓	✓
ÉLECTRICITÉ		
Alimentation électrique	230V (+10% - 15%) – 50Hz Neutre obligatoire	
Consommation électrique* (VA)	38	38
DIMENSIONS		
Poids (kg)	8,5	9,6
A (mm)	380	505
B (mm)	606	730

Numéro certificat **CE** : 0461 CM 0994
Classe NOx : 5 (<50 mg/kWh)

