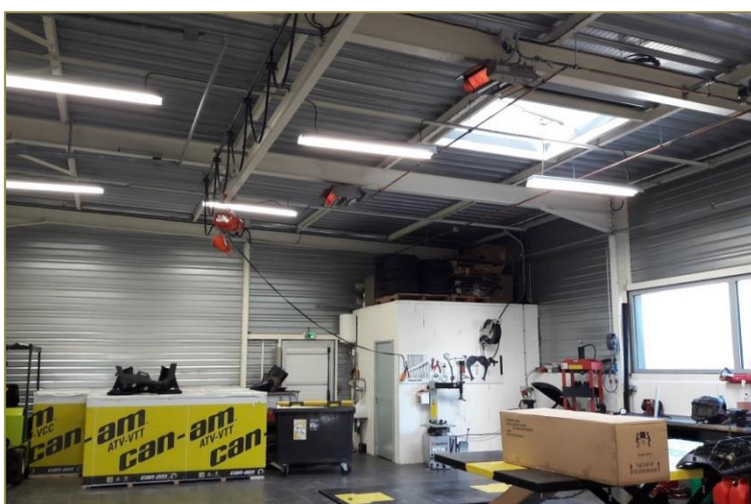


# RADIANT BASSE HAUTEUR

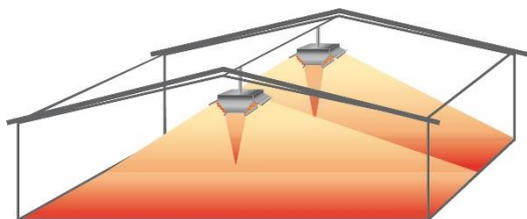
## XLA-T



- ✓ 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 thermocouple



## FONCTIONNEMENT

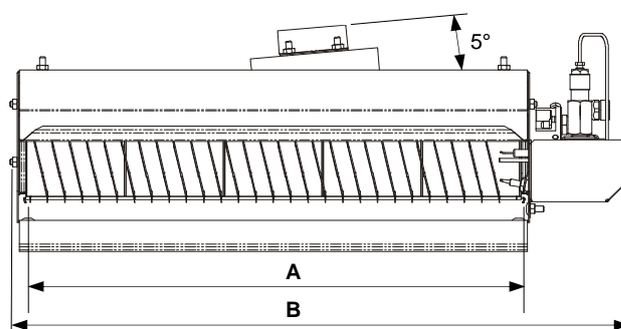
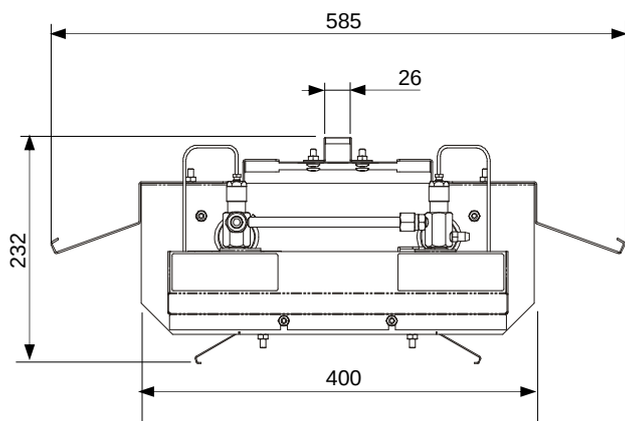


Le rayonnement infrarouge apporte le **confort** directement au niveau des utilisateurs générant ainsi des **économies d'énergie**.

Efficace pour **tout type de bâtiments** d'une hauteur allant jusqu'à **4 m**.

## DIMENSIONS

### 212 et 216 XLA-T



## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	212 XLA-T	216 XLA-T
Puissance nominale (kW / Pci)	11,3	15,0
<b>GAZ</b>		
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)	
<b>ÉLECTRICITÉ</b>		
Alimentation électrique	230V (+10% - 15%) – 50Hz Neutre obligatoire	
Consommation électrique* (VA)	56	56
<b>DIMENSIONS</b>		
Poids (kg)	8,5	9,6
A (mm)	380	505
B (mm)	506	630

\* Consommation électrique lors de l'allumage des radiants (45 secondes)

Numéro certificat **CE** : 0461 CM 0994

Classe NOx : 5 (<50 mg/kWh)