

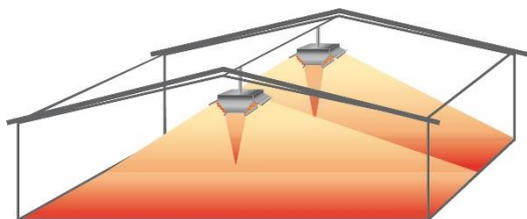
# HEIZSTRAHLER FÜR GERINGE HÖHEN XLA-T



- ✓ Breite, gleichmäßige Strahlung, für niedrige Gebäude geeignet
- ✓ Außergewöhnlicher Heizkomfort
- ✓ Einfache Montage (kein Durchbrechen der Gebäudehülle)
- ✓ Gehäuse und Brenner aus Edelstahl
- ✓ Flammenüberwachung durch Thermoelement



## FUNKTIONSWEISE

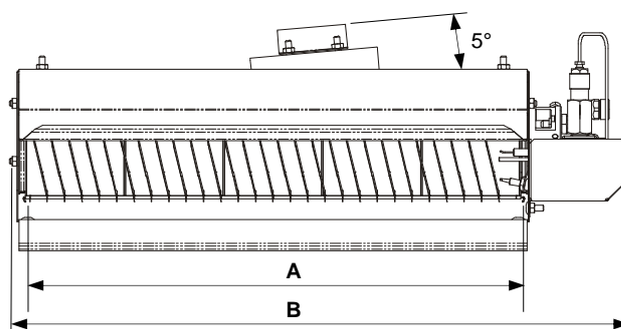
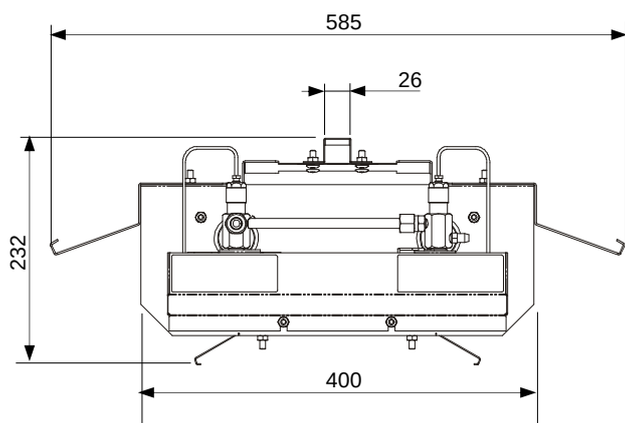


Die Infrarotstrahlung bringt den **Komfort** direkt zu den Nutzern und generiert so **Energieeinsparungen**.

Effizient für **alle Gebäudetypen** bis zu **4 m** Höhe.

## ABMESSUNGEN

### 212 und 216 XLA-T



## TECHNISCHE DATEN

MODELL	212 XLA-T	216 XLA-T
<b>Nennleistung (kW)</b>	<b>11,3</b>	<b>15,0</b>
<b>GAS</b>		
<b>Anzahl Brenner</b>	<b>2 (um 45° geneigt)</b>	<b>2 (um 45° geneigt)</b>
Gasverbrauch <b>G20-20 mbar</b> (m <sup>3</sup> /Std)	1,08	1,43
Gasverbrauch <b>G25-25 mbar</b> (m <sup>3</sup> /Std)	1,26	1,66
Gasverbrauch <b>G31-37 mbar</b> (kg/Std)	0,80	1,06
Gas-Eingangsanschluss	G1/2" Anschluss, zylindrisch (ISO 228-1)	
<b>ELEKTRIK</b>		
Stromversorgung	230 V (+10% - 15%) – 50Hz, mit Nullleiter	
Stromverbrauch* (VA)	56	56
<b>ABMESSUNGEN</b>		
Gewicht (kg)	8,5	9,6
A (mm)	380	505
B (mm)	506	630

\* Stromverbrauch beim Einschalten der Heizstrahler (45 Sekunden)

EU-Prüfnummer **CE**: 0461 CM 0994

Stickoxid-Klasse (NOx): 5 (<50 mg/kWh)