

# HOCHLEISTUNGSHHEIZSTRAHLER

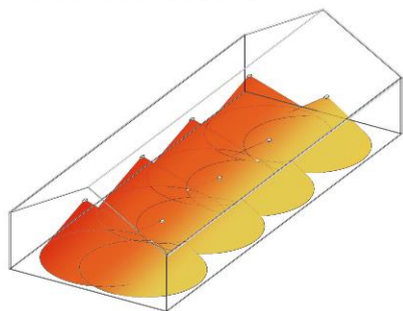
XFR



- ✓ Hoher Strahlungsfaktor bis 0,85 (nach EN 419-2)
- ✓ Energieeinsparung und Ökodesign
- ✓ Option doppelte Leistungsstufe
- ✓ Gestaltung aus Edelstahl
- ✓ Flammenüberwachung durch Thermoelement



## FUNKTIONSWEISE

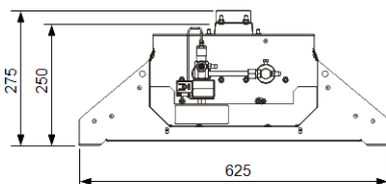
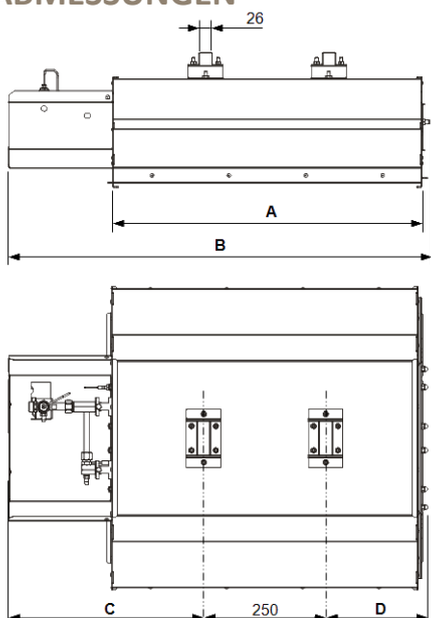


Die Infrarotstrahlung bringt den **Komfort** direkt zu den Nutzern und generiert so **Energieeinsparungen**.

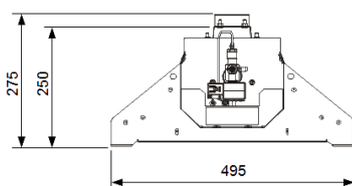
Mit seinem hohen Strahlungsfaktor generiert der XFR noch mehr Energieeinsparungen im Vergleich zu einem Standard Leucht-Heizstrahler!

Umso effizienter für **nicht isolierte Gebäude ab 10 m**.

## ABMESSUNGEN



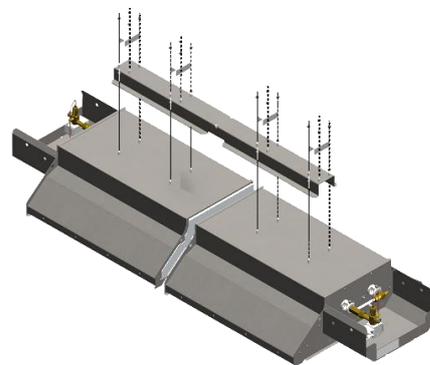
XFR 20 bis 64-2



XFR 16

Der XFR 48-2 besteht aus 2 XFR-24

Der XFR 64-2 besteht aus 2 XFR-32



## TECHNISCHE DATEN

MODELL	XFR 16	XFR 20 XFR 20-2	XFR 24 XFR 24-2	XFR 32 XFR 32-2	XFR 48-2	XFR 64-2
<b>Nennleistung (kW)</b>	6,4	7,4	8,9	11,4	17,8	22,9
<b>GAS</b>						
<b>Anzahl Brenner</b>	1	2	2	2	4	4
Gasverbrauch G20-20 mbar (m³/h)	0,62	0,70	0,85	1,09	1,69	2,18
Gasverbrauch G25-25 mbar (m³/h)	0,70	0,82	0,98	1,27	1,97	2,53
Gasverbrauch G31-37 mbar (kg/h)	0,43	0,54	0,65	0,84	1,31	1,68
<b>Option doppelte Leistungsstufe</b>		✓	✓	✓	✓	✓
Gas-Eingangsanschluss	G1/2" Anschluss, zylindrisch (ISO 228-1)					
<b>ELEKTRIK</b>						
Stromversorgung	230 V (+10% -15%) – 50Hz, mit Nullleiter					
Stromverbrauch* (VA)	28	28 / 56	28 / 56	28 / 56	56	56
<b>ABMESSUNGEN</b>						
Gewicht (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

\* Stromverbrauch beim Einschalten der Heizstrahler (45 Sekunden)

EU-Prüfnummer **CE**: 1312 CL 5522  
Stickoxid-Klasse (NOx): 5 (<50 mg/kWh)

