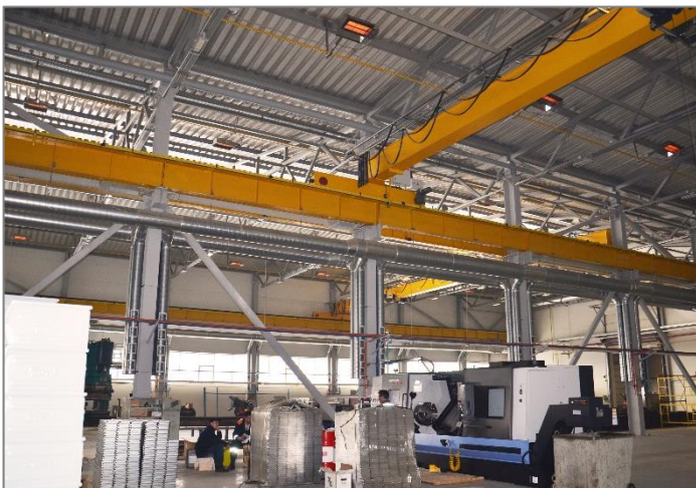


HOCHLEISTUNGSHHEIZSTRAHLER

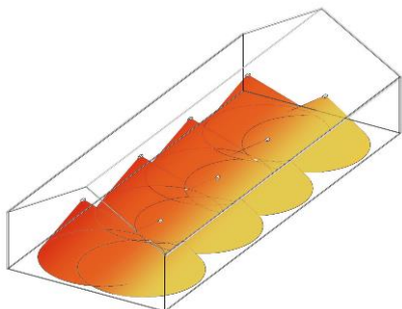
XFR-I



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



FUNKTIONSWEISE

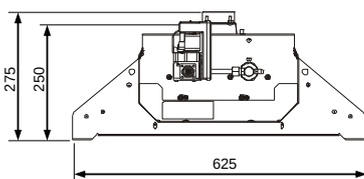
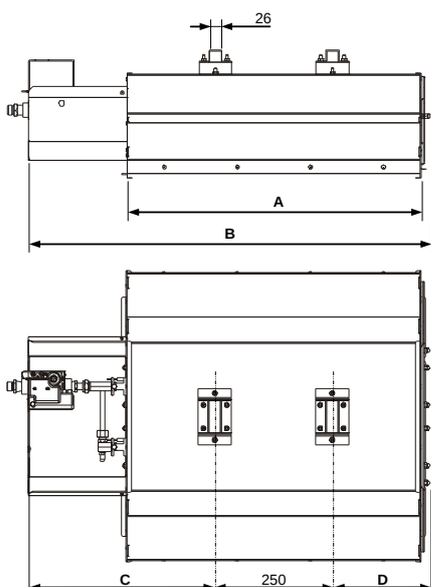


Die Infrarotstrahlung bringt den **Komfort** direkt zu den Nutzern und generiert so **Energieeinsparungen**.

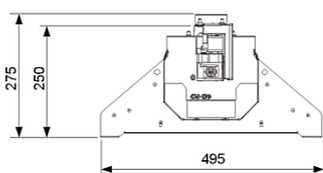
Mit seinem hohen Strahlungsfaktor generiert der XFR-I noch mehr Energieeinsparungen im Vergleich zu einem Standard Leucht-Heizstrahler!

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

ABMESSUNGEN



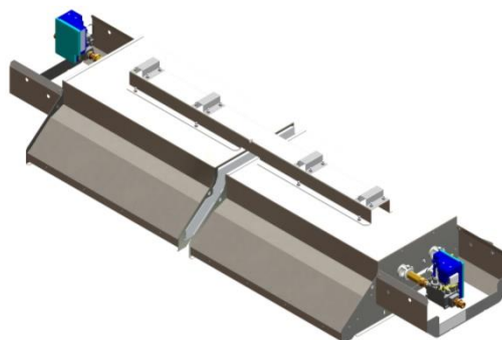
XFR-I 20 bis 64-2



XFR-I 16

Der XFR-I 48-2 besteht aus 2 XFR-I 24

Der XFR-I 64-2 besteht aus 2 XFR-I 32



TECHNISCHE DATEN

MODELL	XFR-I 16	XFR-I 20 XFR-I 20-2	XFR-I 24 XFR-I 24-2	XFR-I 32 XFR-I 32-2	XFR-I 48-2	XFR-I 64-2
Nennleistung (kW)	6,4	7,4	8,9	11,4	17,8	22,9
GAS						
Anzahl Brenner	1	2	2	2	4	4
Gasverbrauch G20-20 mbar (m ³ /h)	0,62	0,70	0,85	1,09	1,69	2,18
Gasverbrauch G25-25 mbar (m ³ /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
Option doppelte Leistungsstufe		✓	✓	✓	✓	✓
Gas-Eingangsanschluss	G1/2" Anschluss, zylindrisch (ISO 228-1)					
ELEKTRIK						
Stromversorgung	230 V (+10% -15%) – 50Hz, mit Nullleiter					
Stromverbrauch* (VA)	19	19 / 38	19 / 38	19 / 38	38	38
ABMESSUNGEN						
Gewicht (kg)	15,2	15,2 / 16,4	16,7 / 17,9	20,1 / 21,3	36,3	43,5
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