



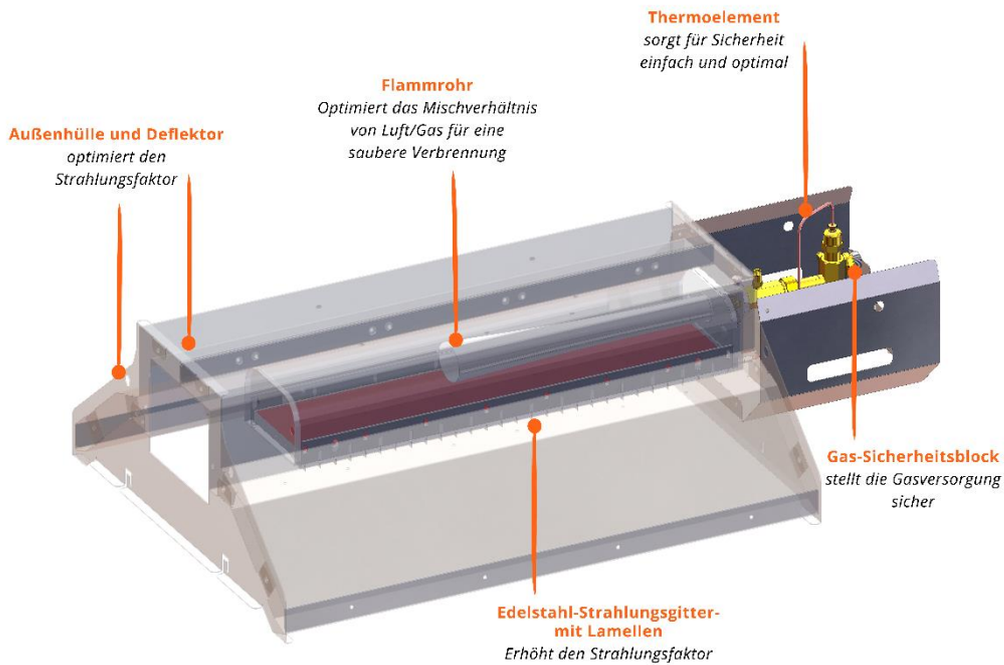
20%

ENERGIESPAREN IM
VERGLEICH ZUM
STANDBEREICH

Die effiziente und wirtschaftliche Heizlösung



LEISTUNGSDESIGN

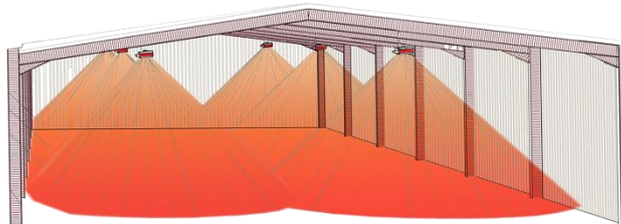


- ✓ Hoher Strahlungsfaktor bis 0,85 (nach EN 419-2)
- ✓ Energieeinsparung und Ökodesign
- ✓ Option doppelte Leistungsstufe*
- ✓ Herstellung aus Edelstahl
- ✓ Flammenüberwachung durch Thermoelement oder Ionisation



BETRIEBSEFFIZIENZ

*Leise
Schnell
Robust*



*Leicht
Diskret
Franz.Herstellung*

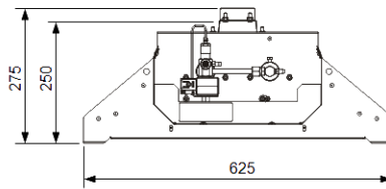
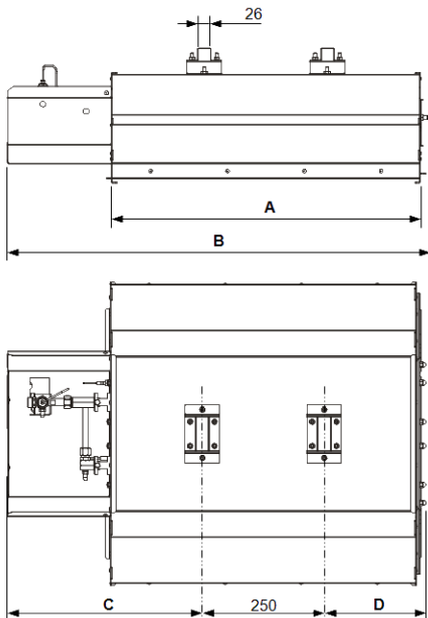
Die Infrarotstrahlung bringt den **Komfort** direkt zu den Nutzern und generiert so einen niedrigen **Energieverbrauch**.

Nach 5 Minuten ist die Wärme dort, wo sie benötigt wird – gleichmäßiges Wohlfühlklima.

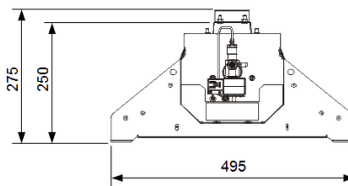
Mit seinem hohen Strahlungsfaktor generiert der XFR mehr Energieeinsparungen im Vergleich zu einem Standard Heizstrahler!

Effizient bei einer hohen Luftwechselrate.

ABMESSUNGEN



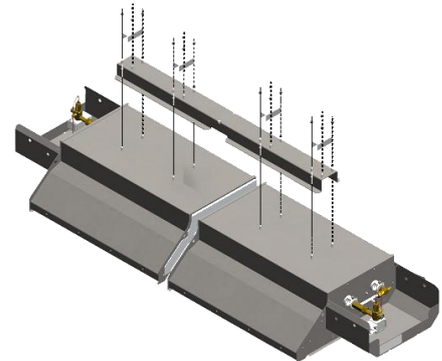
XFR 20 bis 64-2



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
Nennleistung (kW)	6,4	7,4	8,9	11,4	17,8	22,9
GAS						
Anzahl Brenner	1	2	2	2	4	4
Gasverbrauch G _{20-20 mbar} (m ³ /Std)	0,62	0,70	0,85	1,09	1,69	2,18
Gasverbrauch G _{25-25 mbar} (m ³ /Std)	0,70	0,82	0,98	1,27	1,97	2,53
Gasverbrauch G _{31-37 mbar} (kg/Std)	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)	28	28 / 56	28 / 56	28 / 56	56	56
ABMESSUNGEN						
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

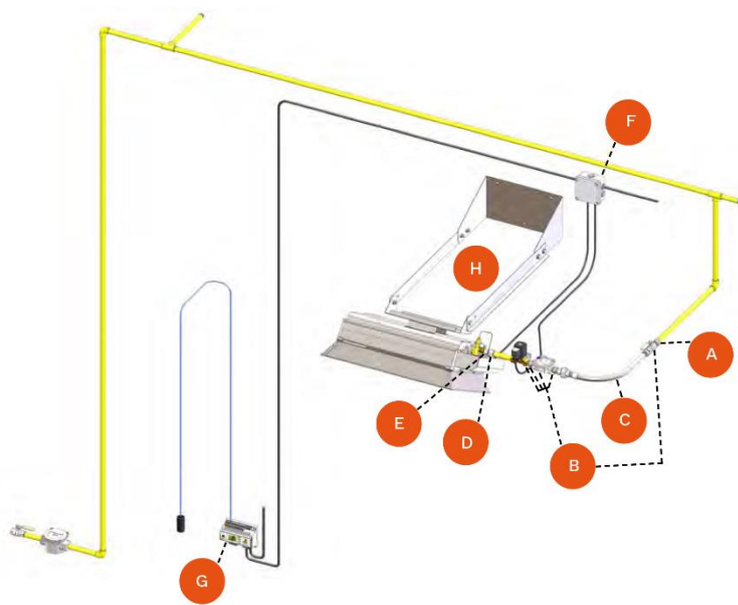
* Stromverbrauch beim Einschalten der Heizstrahler (45 Sekunden)

HOCHLEISTUNGSSTRAHLER

XFR

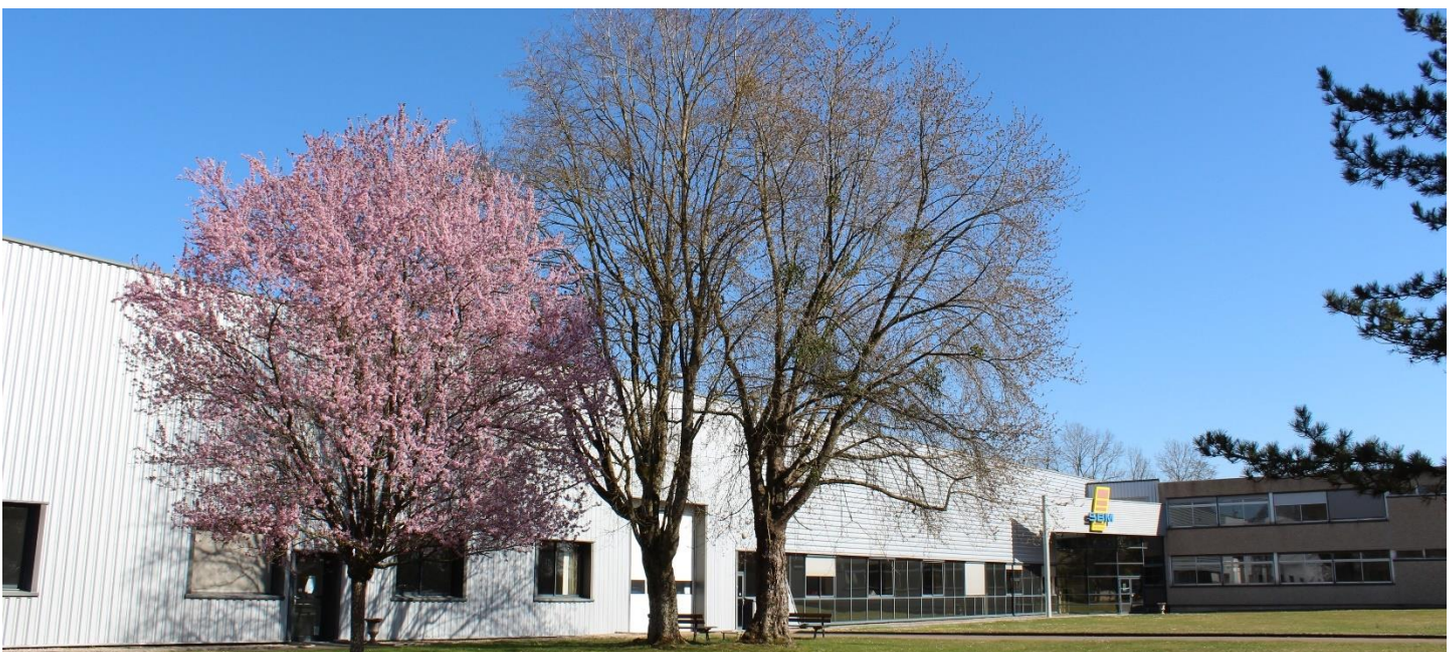


VERKABELUNGSPLAN



- A** Thermisch auslösendes--
Sicherheitsventil
- B** Gasregelstrecke
- C** Flex Schlauch
- D** Verschraubung
- E** U-Mut Dichtung Stützen
- F** Verteilerabzweigdose
- G** Regelmodule
- H** Halterungen

Optimisieren Sie Ihre Energiekosten nach unseren Lösungen.



Kossmannstraße 19
D-66119 SAARBRÜCKEN

www.sbm-deutschland.de

Tel. : 0681-98574-44
E.mail : info@sbm-deutschland.de

