

LINEAR FIRE

MatriX | 1050/400 II



NEW

€ 3.900,-

Ohne MwSt. (19%)
Empfohlener Verkaufspreis

| OPTIONEN | PREIS Ohne MwSt. |
|-----------------------|---------------------|
| Schwarze Glasrückwand | € 295 |
| Entspiegeltes Glas | € 440 |
| Wandhalterung | € 55 |
| Verstellbare FüÙe | € 55 |
| ITC-Steuerung | inklusive |

Spezifikationen MatriX 1050/400 II

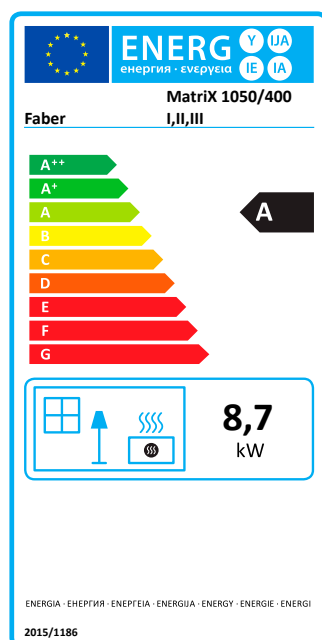
| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | Einbaukamin |
| Modell | Eckkamin (2-seitig) |
| AußenmaÙe B x H x T in mm | 1237 x 811 x 452 |
| Feuersicht B x H x T in mm | 1085 x 400 x 257 |
| System | Double Line Burner |
| Innendekor | Holzsplitter oder Carrara-Kiesel oder graue Splittersteine |
| Rückwand | Flachstahl |
| Fernbedienung | ITC Fernbedienung |
| Heizleistung (kW) | 8,7 |
| Steuersystem | Honeywell |
| Energielabel | A |

Die Optionen pro Kamin sind gegen
Aufpreis erhältlich.

Alle Preise sind exkl. 19% Mehrwertsteuer
für Deutschland. Die angegebenen Preise
sind unverbindliche Preisempfehlungen
in Euro und gelten vom 01.09.2019 bis
31.08.2020.

Aus den aufgeführten Werten können
keinerlei Rechte hergeleitet werden.

Wirkungsgrad, Leistung,
Energieeffizienzindex und
Energieeffizienzklasse basierend
auf G20-Gas.



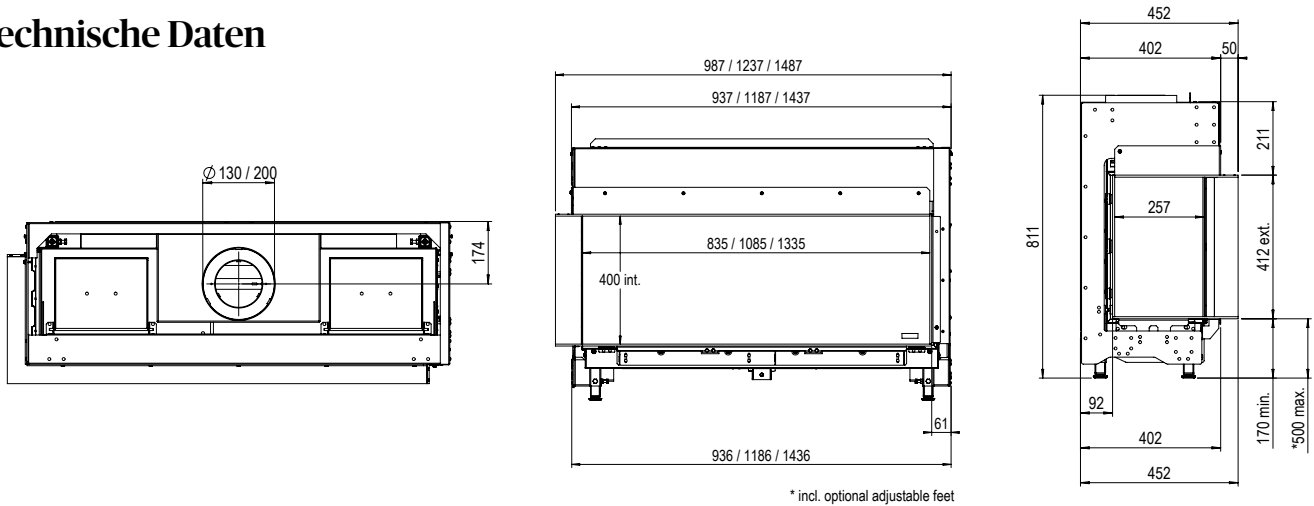
There is **so much to tell...**

Weitere Informationen finden Sie
auf unserer Website:

www.faber-fires.eu

MatriX | 1050/400 II

Technische Daten



| | |
|--------------------------|------------------|
| Typeangabe(n) | MatriX 1050x400 |
| Gerätetyp | C11/C31/C91 |
| Durchmesser Abzug/Zufuhr | 130/200 |
| Gasanschluss | 3/8" |
| Indirekte Heizfunktion | nein |
| Kategorie | II2ELL3P, II2E3P |

| | SYMBOL | EINHEIT | | | |
|-------------------------------|--------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| Gassorte/Anschlussdruck | | G25-20 | G20-20 | G31-50 | mbar |
| Emissionen in der Raumheizung | NOx | 63 | 68 | 80 | mg/kWhinput (GVC) |

| DIREKTE WÄRMELEISTUNG | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----|-----|-----|--|----|
| Nennwärmeleistung | P _{nom} | 8,7 | 8,7 | 8,8 | | kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P _{min} | 3,2 | 3,0 | 2,8 | | kW |

| THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV) | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|------|------|------|--|---|
| Bei Nennwärmeleistung | η _{th,nom} | 91,0 | 90,8 | 88,1 | | % |
| Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | η _{th,min} | 86,9 | 85,1 | 79,6 | | % |

| GERÄTEINGABEDATEN | | | | | | |
|------------------------------|----------------|------|------|------|--|-------------------|
| Nennwärmebelastung | H _i | 9,6 | 9,6 | 10,0 | | kW |
| Gasvolumenstrom bei Volllast | | 1,15 | 1,00 | 0,40 | | m ³ /h |
| | | | | 0,77 | | kg/h |
| Brennerdruck bei Volllast | | 13,5 | 9,5 | 25,0 | | mbar |

| LEISTUNGSBEDARF DER PILOTFLAMME | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|--|----|
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) | P _{pilot} | 0 | 0 | 0 | | kW |

| HILFSSTROMVERBRAUCH | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--|----|
| Bei Nennwärmeleistung | e _{l,max} | 0,016 | 0,016 | 0,016 | | kW |
| Bei Mindestwärmeleistung | e _{l,min} | 0,012 | 0,012 | 0,012 | | kW |
| Im Bereitschaftszustand | e _{l,SB} | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | | kW |

| ENERGIEEFFIZIENZ | | | | | | |
|------------------------|-----|----|----|----|--|--|
| Energieeffizienzklasse | | A | A | B | | |
| Energieeffizienz-Index | EEl | 90 | 89 | 87 | | |