


LINEAR FIRE

MatriX | 800/400 II




Matrix 800/400
I, II, III

Faber

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

7,1
kW

ENERGIA - ЕНЕРГІЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI

2015/1186

Spezifikationen MatriX 800/400 II

Typ	Einbaukamin
Modell	Eckkamin (2-seitig)
Außenmaße B x H x T in mm	987 x 811 x 452
Feuersicht B x H x T in mm	835 x 400 x 257
System	Double Line Burner
Innendekor	Holzsplitter oder Carrara-Kiesel oder graue Splittersteine
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	ITC remote
Heizleistung (kW)	7,1
Steuersystem	Honeywell
Energielabel	B

DEKORATIONSOPTION



OPTIONEN

- Schwarze Glasrückwand
- Entspiegeltes Glas
- Wandhalterung
- Verstellbare Füße

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

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

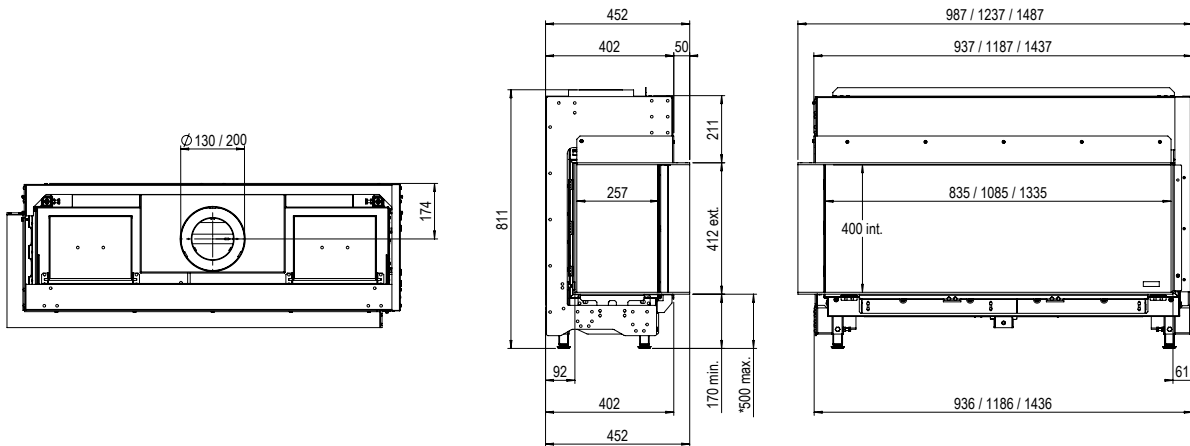
There is **so much to tell...**

Der Einbaurahmen von 100 mm wird im Laufe 2021 wieder verfügbar sein. Faber wird Sie informieren, wenn der Einbaurahmen wieder verfügbar ist.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.faberfires.com

Technische Daten



Typeangabe(n)	MatriX 800x400
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	74	74	62	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P _{nom}	7,1	7,1		7,1	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	2,5	2,5		2,5	kW

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	η _{th,nom}	89,3	89,4		89,3	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	η _{th,min}	86,5	85,6		85,3	%

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H _i	7,90	7,9		7,9	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		0,93	0,83		0,32	m ³ /h
					0,61	kg/h
Brennerdruck bei Volllast		14,0	10,5		20,5	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		B	B		B	
Energieeffizienz-Index	EEl	88	88		88	