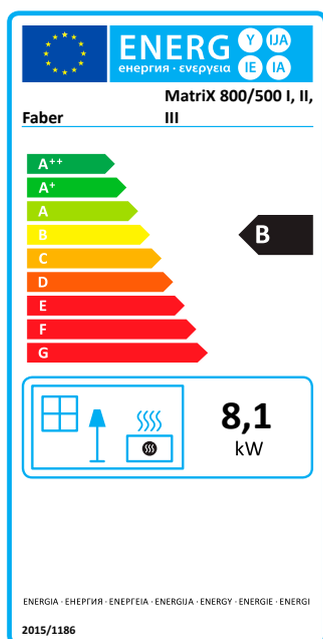


MatriX | 800/500 II



Spezifikationen MatriX 800/500 II

Typ	Einbaukamin
Modell	Eckkamin (2-seitig)
Außenmaße B x H x T in mm	987 x 918 x 552
Feuersicht B x H x T in mm	835 x 500 x 358
System	Log Burner 2.0®
Innendekor	Holzsplitter
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	ITC remote
Heizleistung (kW)	8,1
Steuersystem	Honeywell
Energielabel	B

OPTIONEN

- Schwarze Glasrückwand
- Entspiegeltes Glas
- Symbio Module
- 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...**

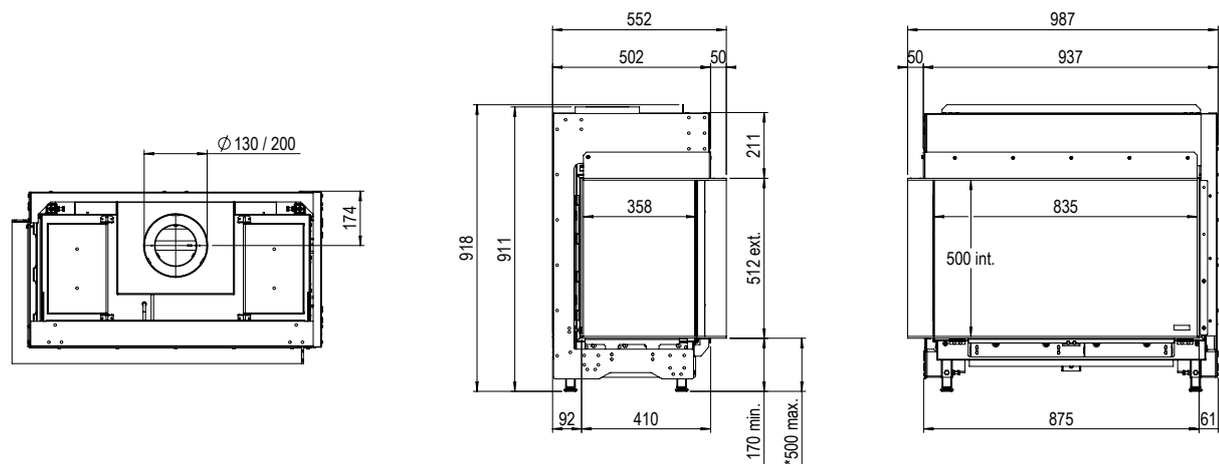
Der Einbaurahmen von 100 mm wird im Laufe 2021 wieder verfügbar sein. Faber wird Sie informieren, wenn der Einbaurahmen wieder verfügbar ist.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.faberfires.com

Matrix | 800/500 II

Technische Daten



Typeangabe(n)	Matrix 800x500 I, II, III
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	117	120	125	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P _{nom}	8,1	8,1		8,1	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	4,1	4,1		4,1	kW

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	84,9	84,9		84,9	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	77,5	77,5		77,5	%

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H _i	9,5	9,5		9,5	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		1,13	1,00		0,38	m ³ /h
					0,71	kg/h
Brennerdruck bei Volllast		14,5	10,5		28,2	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}	0,004	0,004		0,004	kW

ENERGIEEFFIZIENZ						
Energieeffizienzklasse		B	B		B	
Energieeffizienz-Index	EEl	83	83		83	