## MatriX | 1300/400 ||





€ 4.250,-

Ohne MwSt. (19%) Empfohlener Verkaufspreis

OPTIONEN	PREIS Ohne MwSt.
Schwarze Glasrückwand	€ 345
Entspiegeltes Glas	€ 495
Wandhalterung	€ 55
Verstellbare Füße	€ 55
ITC-Steuerung	inklusive

# ENERGY UJA ENERGY UJA ENERGY ENERGIA - ENERGUA - ENERGY - ENERGI 2015/1186

### Spezifikationen MatriX 1300/400 II

Тур	Einbaukamin
Modell	Eckkamin (2-seitig)
Außenmaße B x H x T in mm	1487 x 811 x 452
Feuersicht B x H x T in mm	1335 x 400 x 257
System	Double Line Burner
Innendekor	Holzscheite oder Carrara-Kiesel oder graue Splittersteine
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	ITC Fernbedienung
Heizleistung (kW)	10,5
Steuersystem	Honeywell
Energielabel	В

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.

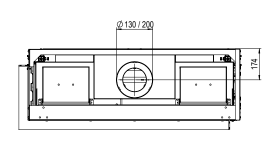
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

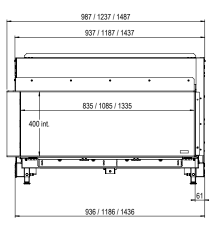
www.faber-fires.eu

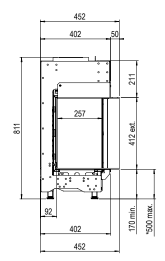
## There is so much to tell...

# **MatriX** | 1300/400 ||

### **Technische Daten**







* incl.	optional	adjustable	fe
---------	----------	------------	----

Typeangabe(n)	MatriX 1300x400
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	75	78		65	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG							
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	10,5	10,5		10,6	kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	3,3	3,2		3,3	kW	

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	<b>p</b> th,nom	87,2	87,4		88,6	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>p</b> th,min	82,1	79,7		81,3	%

GERÄTEEINGABEDATEN							
Nennwärmebelastung	Hi	12,0	12,0		12,0	kW	
Gasvolumenstrom bei Volllast		1,42	1,27		0,49	m³/h	
					0,93	kg/h	
Brennerdruck bei Volllast		15,0	11,0		26,0	mbar	

LEISTUNGSBEDARF DER PILOTFLAMME						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	Ppilot	0	0		0	kW

HILFSSTROMVERBRAUCH							
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	0,016	0,016		0,016	kW	
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	0,012	0,012		0,012	kW	
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	0,0037	0,0037		0,0037	kW	

ENERGIEEFFIZIENZ						
Energieeffizienzklasse		В	В		В	
Energieeffizienz-Index	EEI	86	86		87	