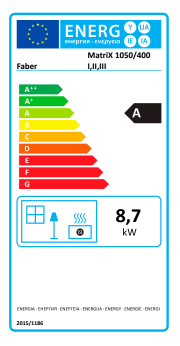
MatriX | 1050/400 ||









Spezifikationen MatriX 1050/400 II

Тур	Einbaukamin
Modell	Eckkamin (2-seitig)
Außenmaße 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	Holzscheite oder Carrara-Kiesel oder graue Splittersteine
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	ITC remote
Heizleistung (kW)	8,7
Steuersystem	Honeywell
Energielabel	Α

Der Einbaurahmen von 100

verfügbar sein. Faber wird

Sie informieren, wenn der

mm wird im Laufe 2021 wieder

Einbaurahmen wieder verfügbar ist.

DEKORATIONSOPTION







OPTIONEN
Schwarze Glasrückwand
Entspiegeltes Glas
Wandhalterung
Verstellbare Füße

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

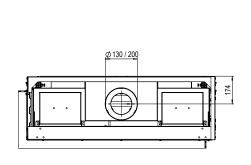
Wirkungsgrad, Leistung, Energieeffizienzindex und Energieeffizienzklasse basierend auf G20-Gas.

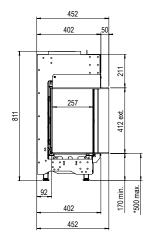
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

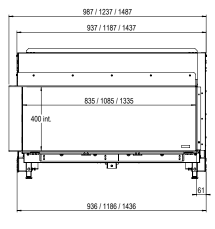
www.faberfires.com

MatriX | 1050/400 ||

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

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

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)								
Bei Nennwärmeleistung	p th,nom	91,0	90,8		88,1	%		
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	p th,min	86,9	85,1		79,6	%		

GERÄTEEINGABEDATEN								
Nennwärmebelastung	Hi	9,6	9,6		10,0	kW		
Constitution by Mallington		1,15	1,00		0,40	m³/h		
Gasvolumenstrom bei Volllast					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	el _{max}	0,016	0,016		0,016	kW		
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,012	0,012		0,012	kW		
Im Bereitschaftszustand	elsB	0,0037	0,0037		0,0037	kW		

ENERGIEEFFIZIENZ					
Energieeffizienzklasse		А	А	В	
Energieeffizienz-Index	EEI	90	89	87	