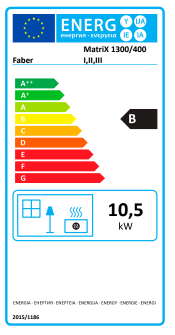
MatriX | 1300/400 |||









Spezifikationen MatriX 1300/400 III

Тур	Einbaukamin
Modell	3-seitiger Kamin
Außenmaße B x H x T in mm	1540 x 811 x 452
Feuersicht B x H x T in mm	1372 x 400 x 257
System	Double Line Burner
Innendekor	Holzscheite oder Carrara-Kiesel oder graue Splittersteine
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	ITC remote
Heizleistung (kW)	10,5
Steuersystem	Honeywell
Energielabel	В

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

DEKORATIONSOPTION







OPTIONEN
Schwarze Glasrückwand
Entspiegeltes Glas
Wandhalterung
Verstellbare Füße

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

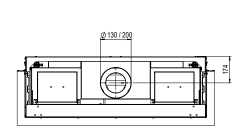
Wirkungsgrad, Leistung, Energieeffizienzindex und Energieeffizienzklasse basierend auf G20-Gas.

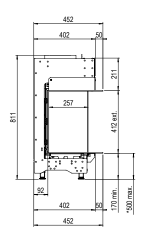
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

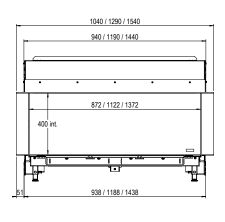
www.faberfires.com

MatriX | 1300/400 III

Technische Daten







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	Pnom	10,5	10,5		10,6	kW		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	3,3	3,2		3,3	kW		

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)							
Bei Nennwärmeleistung	p th,nom	87,2	87,4		88,6	%	
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	p 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)	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		В	В		В		
Energieeffizienz-Index	EEI	86	86		87		