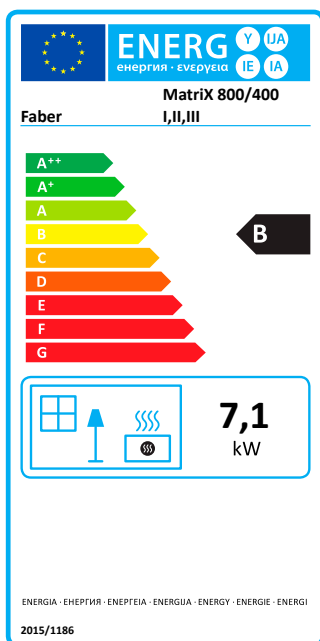


LINEAR FIRE

MatriX | 800/400 II



Specificaties MatriX 800/400 II

Type	Inbouwhaard
Model	Tweezijdig model
Buitenmaat BxHxD in mm	987 x 811 x 452
Vuurzicht BxHxD in mm	835 x 400 x 257
Systeem	Double Line Burner
Decoratie	Houtset of Witte Carrara kiezels of Grijze splitsteen
Achterwand	Metaalplaat
Afstandbediening	ITC remote
Vermogen (kW)	7,1
Besturingssysteem	Honeywell
Energie label	B

DECORATIEOPTIES



OPTIES

- Zwart glazen achterwand
- Ontspiegeld glas
- Muurbeugel
- Verstelbare poten

Aan de getoonde waardes kunnen geen rechten worden ontleend.

Rendement, vermogen, energie-efficiëntie-index en energie-efficiëntieklasse op basis van gassoort G20.

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

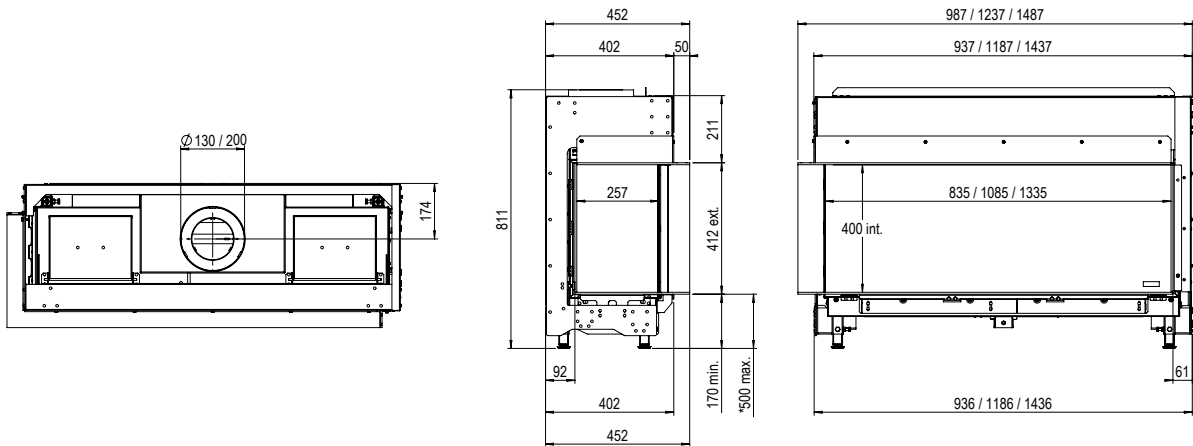
Dieptekader 100mm is in de loop van 2021 weer beschikbaar. Faber gaat u ter zijner tijd informeren wanneer het kader beschikbaar komt.

Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

www.faberfires.com

MatriX | 800/400 II

Technische gegevens



Typeaanduiding(en)	MatriX 800x400
Type	C11/C31/C91
Diameter afvoer/aanvoer	130/200
Gasaansluiting	3/8"
Indirecte verwarmingsfunctionaliteit	nee
Categorie	I12EK3P

	SYMBOOL			EENHEID	
Gassoort/aansluitdruk		G25.3-25	G20-20	G31-30	mbar
Uitstoot bij ruimteverwarming	NOx	74	74	62	mg/kWhinput (GVC)

DIRECTE WARMTE-AFGIFTE					
Nominale warmte-afgifte	P _{nom}	7,1	7,1	7,1	kW
Minimale warmte-afgifte (indicatief)	P _{min}	2,5	2,5	2,5	kW

NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)					
Bij nominale warmte-afgifte	$\eta_{th,nom}$	89,3	89,4	89,3	%
Bij minimale warmte-afgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	86,5	85,6	85,3	%

TOESTEL INPUT GEGEVENS					
Nominale belasting	H _i	7,9	7,9	7,9	kW
Gasverbruik volstand		0,93	0,83	0,32	m ³ /h
				0,61	kg/h
Branderdruk volstand		14,0	10,5	20,5	mbar

VERMOGENSEIS VOOR PERMANENTE WAAKVLAM					
Vermogens eis voor permanente waakvlam (indien van toepassing)	P _{pilot}	0	0	0	kW

AANVULLEND ELEKTRICITEITSVERBRUIK					
Bij nominale warmte-afgifte	e _{l,max}	0,016	0,016	0,016	kW
Bij minimale warmte-afgifte	e _{l,min}	0,012	0,012	0,012	kW
In standby modus	e _{l,SB}	0,0037	0,0037	0,0037	kW

ENERGIE-EFFICIËNTIE					
Energie-efficiëntie klasse		B	B	B	
Energie-efficiëntie index	EEl	88	88	88	