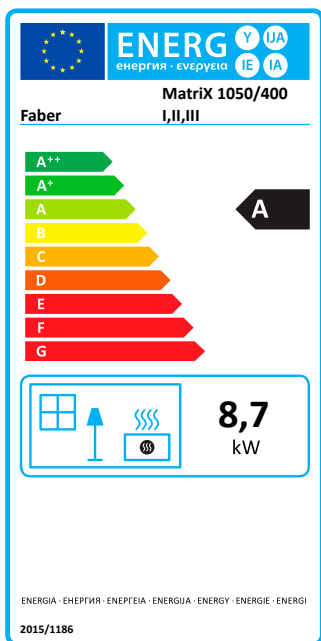


LINEAR FIRE

MatriX | 1050/400 II



Specificaties MatriX 1050/400 II

Type	Inbouwhaard
Model	Tweezijdig model
Buitenmaat BxHxD in mm	1237 x 811 x 452
Vuurzicht BxHxD in mm	1085 x 400 x 257
Systeem	Double Line Burner
Decoratie	Houtset of Witte Carrara kiezels of Grijze splitsteen
Achterwand	Metaalplaat
Afstandbediening	ITC remote
Vermogen (kW)	8,7
Besturingssysteem	Honeywell
Energie label	A

DECORATIEOPTIES



OPTIES

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

Aan de getoonde waarden kunnen geen rechten worden ontleend.

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

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

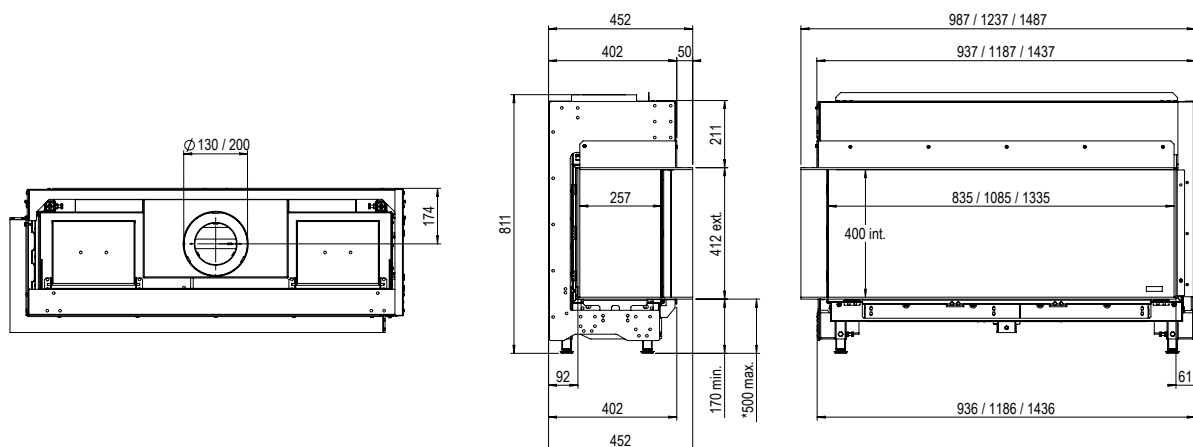
Dieptekader 100mm is in de loop van 2021 weer beschikbaar. Faber gaat u ter zijner tijd informeren wanneer het kader beschikbaar komt.

Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

www.faberfires.com

MatriX | 1050/400 II

Technische gegevens



Typeaanduiding(en)	MatriX 1050x400
Type	C11/C31/C91
Diameter afvoer/aanvoer	130/200
Gasaansluiting	3/8"
Indirecte verwarmingsfunctionaliteit	nee
Categorie	II2EK3P

	SYMBOOL			EENHEID	
Gassoort/aansluitdruk		G25.3-25	G20-20	G31-30	mbar
Uitstoot bij ruimteverwarming	NOx	63	68	80	mg/kWhinput (GVC)

DIRECTE WARMTE-AFGIFTE					
Nominale warmte-afgifte	P _{nom}	8,7	8,7	8,8	kW
Minimale warmte-afgifte (indicatief)	P _{min}	3,2	3,0	2,8	kW

NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)					
Bij nominale warmte-afgifte	η _{th,nom}	91,0	90,8	88,1	%
Bij minimale warmte-afgifte (indicatief)	η _{th,min}	86,9	85,1	79,6	%

TOESTEL INPUT GEGEVENS					
Nominale belasting	H _i	9,6	9,6	10,0	kW
Gasverbruik volstand		1,15	1,00	0,40	m ³ /h
				0,77	kg/h
Branderdruk volstand		13,5	9,5	25,0	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		A	A	B	
Energie-efficiëntie index	EEL	90	89	87	