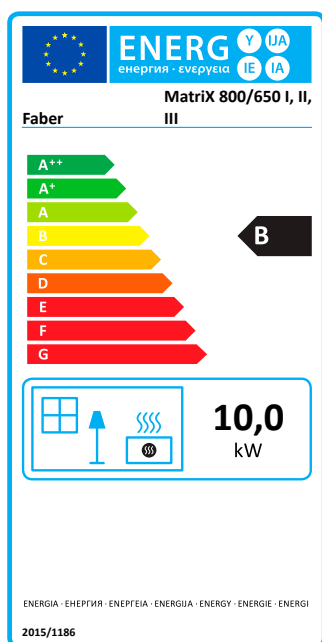


MatriX | 800/650 III



Specificaties MatriX 800/650 III

Type	Inbouwhaard
Model	Driezijdig model
Buitenmaat BxHxD in mm	1040 x 1068 x 552
Vuurzicht BxHxD in mm	872 x 650 x 358
Systeem	Log Burner 2.0®
Decoratie	Houtset
Achterwand	Metaalplaat
Afstandbediening	ITC remote
Vermogen (kW)	10,0
Besturingssysteem	Honeywell
Energielabel	B

OPTIES

- Zwart glazen achterwand
- Ontspiegeld glas
- Symbio Module
- 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...**

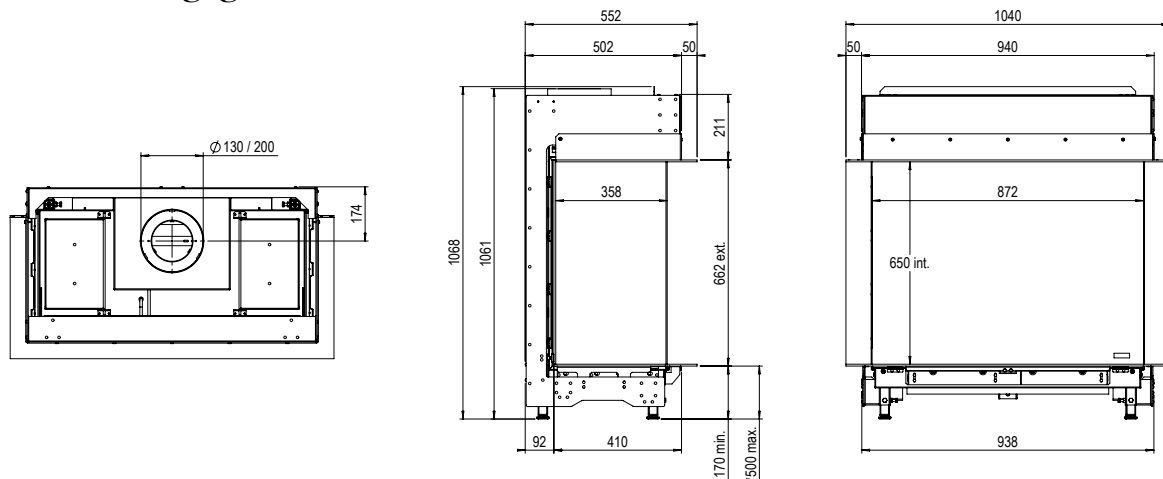
Dieptekader 100mm is in de loop van 2021 weer beschikbaar. Faber gaat u ter zijner tijd informeren wanneer het kader beschikbaar komt.

Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

www.faberfires.com

Matrix | 800/650 III

Technische gegevens



Typeaanduiding(en)	Matrix 800x650 I, II, III
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	G30-30	G31-30/37	mbar
Uitstoot bij ruimteverwarming	NOx	88	88	88	88	mg/kWhinput (GVC)

DIRECTE WARMTE-AFGIFTE						
Nominale warmte-afgifte	P _{nom}	10,0	10,0	10,0	10,0	kW
Minimale warmte-afgifte (indicatief)	P _{min}	4,3	4,3	4,3	4,3	kW

NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)						
Bij nominale warmte-afgifte	$\eta_{th,nom}$	88,4	88,4	88,4	88,4	%
Bij minimale warmte-afgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	80,6	80,6	80,6	80,6	%

TOESTEL INPUT GEGEVENS						
Nominale belasting	H _i	11,3	11,3	11,3	11,3	kW
Gasverbruik volstand		1,350	1,190	0,340	0,450	m ³ /h
				0,850	0,850	kg/h
Branderdruk volstand		19	13,8	20,5	27,1	mbar

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

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

ENERGIE-EFFICIËNTIE						
Energie-efficiëntie klasse		B	B	B	B	
Energie-efficiëntie index	EEL	87	87	87	87	