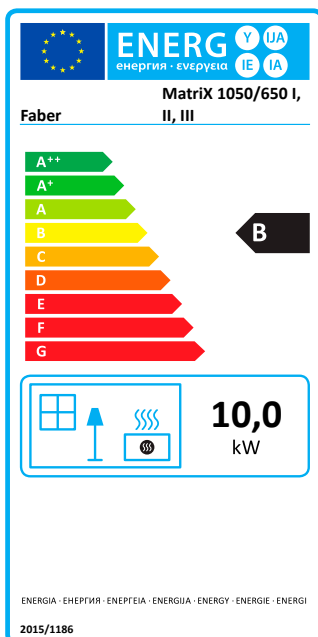


# MatriX | 1050/650 III



## Spezifikationen MatriX 1050/650 III

Typ	Einbaukamin
Modell	3-seitiger Kamin
Außenmaße B x H x T in mm	1293 x 1069 x 585
Feuersicht B x H x T in mm	1122 x 650 x 358
System	Log Burner 2.0®
Innendekor	Holzsplitter
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	ITC remote
Heizleistung (kW)	10,0
Steuersystem	Honeywell
Energielabel	B

### OPTIONEN

- Schwarze Glasrückwand
- Entspiegeltes Glas
- Symbio Module
- Wandhalterung
- Verstellbare Füße

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

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

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

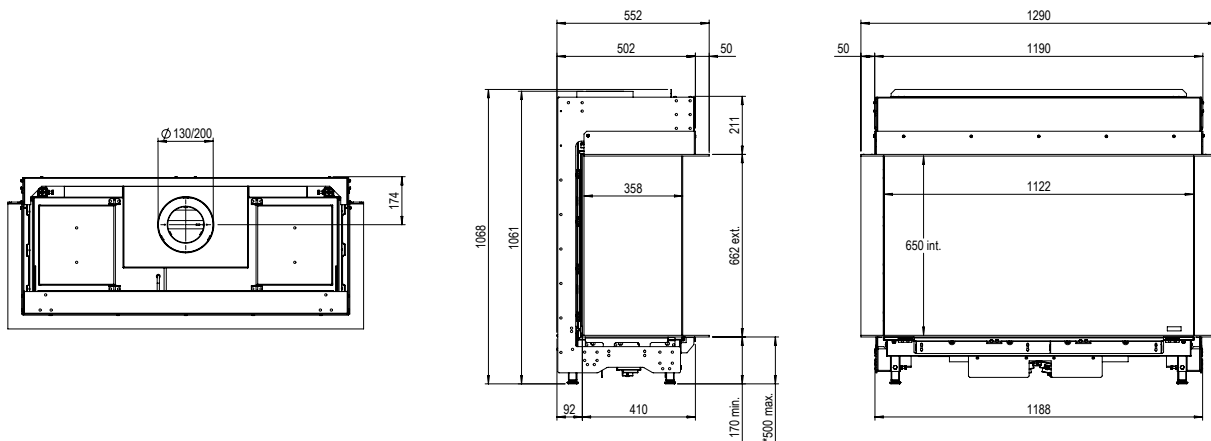
Der Einbaurahmen von 100 mm wird im Laufe 2021 wieder verfügbar sein. Faber wird Sie informieren, wenn der Einbaurahmen wieder verfügbar ist.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

[www.faberfires.com](http://www.faberfires.com)

# MatriX | 1050/650 III

## Technische Daten



Typeangabe(n)	MatriX 1050x650 I, II, III
Gerätetyp	C11/C31/C91
Durchmesser Abzug/Zufuhr	130/200
Gasanschluss	3/8"
Indirekte Heizfunktion	nein
Kategorie	II2ELL3P, II2E3P

	SYMBOL			EINHEIT	
Gassorte/Anschlussdruck		<b>G25-20</b>	<b>G20-20</b>	<b>G31-50</b>	mbar
Emissionen in der Raumheizung	NOx	88	88	88	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	10,0	10,0		10,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	4,3	4,3		4,3	kW

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	88,4	88,4		88,4	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	80,6	80,6		80,6	%

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H <sub>i</sub>	11,3	11,3		11,3	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		1,350	1,190		0,450	m <sup>3</sup> /h
					0,850	kg/h
Brennerdruck bei Volllast		19	13,8		27,1	mbar

LEISTUNGSBEDARF DER PILOTFLAMME						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	0	0		0	kW

HILFSSTROMVERBRAUCH						
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>l,max</sub>	0,016	0,016		0,016	kW
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>l,min</sub>	0,012	0,012		0,012	kW
Im Bereitschaftszustand	e <sub>l,SB</sub>	0,0037	0,0037		0,0037	kW

ENERGIEEFFIZIENZ						
Energieeffizienzklasse		B	B		B	
Energieeffizienz-Index	EEl	87	87		87	