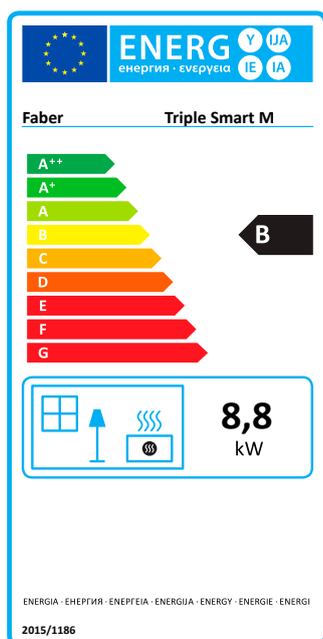


# Smart | Triple M



## Spezifikationen Smart Triple M

Typ	Einbaukamin
Modell	3-seitiger Kamin
Außenmaße B x H x T in mm	795 x 818 x 515
Feuersicht B x H x T in mm	692 x 470 x 354
System	Flat Burner®
Innendekor	Holzscheite
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	GV60
Heizleistung (kW)	8,8
Steuersystem	Mertik
Energielabel	B

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

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

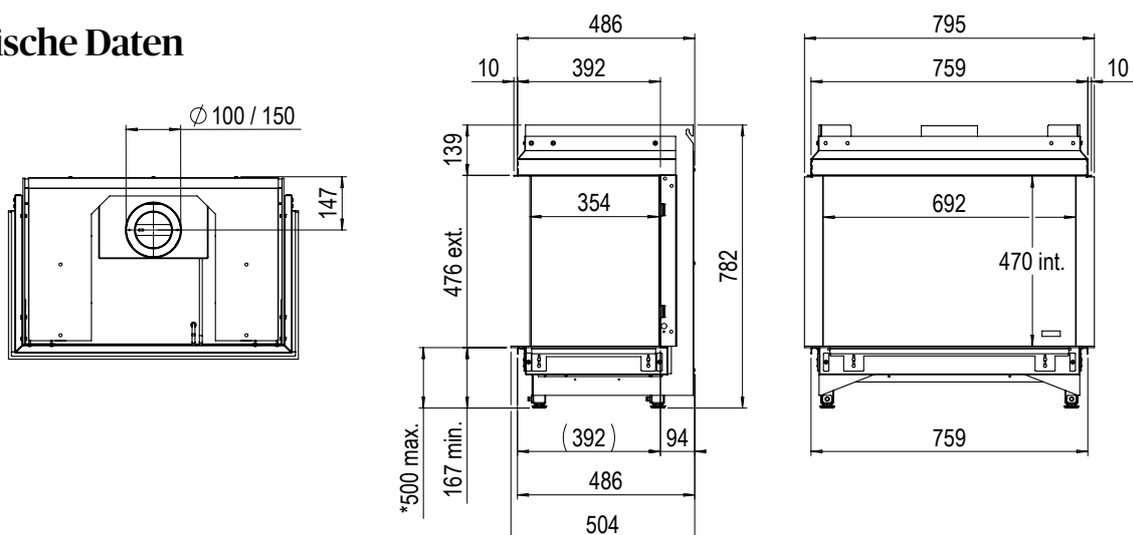
There is **so much to tell...**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

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

# Smart | Triple M

## Technische Daten



Typeangabe(n)	Smart Triple M
Gerätetyp	C11/C31/C91
Durchmesser Abzug/Zufuhr	100/150
Gasanschluss	3/8"
Indirekte Heizfunktion	nein
Kategorie	II2ELL3B/P, II2E3B/P

	SYMBOL					EINHEIT
Gassorte/Anschlussdruck		<b>G25-20</b>	<b>G20-20</b>	<b>G30-50</b>	<b>G31-50</b>	mbar
Emissionen in der Raumheizung	NOx	65	65	72	70	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	8,8	8,8	8,2	7,2	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	5,0	5,0	4,6	4,1	kW

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	90,9	90,9	90,9	90,9	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	86,5	86,5	86,5	86,5	%

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H <sub>i</sub>	9,7	9,7	9	7,9	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		1,17	1,016	0,27	0,313	m <sup>3</sup> /h
				0,68	0,59	kg/h
Brennerdruck bei Volllast		16,5	12	25,5	25,5	mbar

LEISTUNGSBEDARF DER PILOTFLAMME						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	0,15	0,15	0,15	0,15	kW

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

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