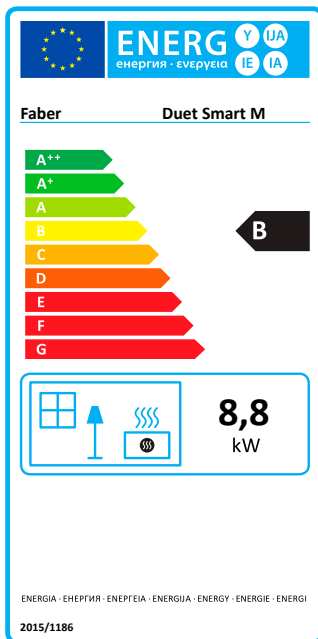


Smart | Duet M



Spezifikationen Smart Duet M

Typ	Einbaukamin
Modell	Eckkamin (2-seitig)
Außenmaße B x H x T in mm	786 x 817 x 515
Feuersicht B x H x T in mm	680 x 470 x 354
System	Flat Burner®
Innendekor	Holzsplitte
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.

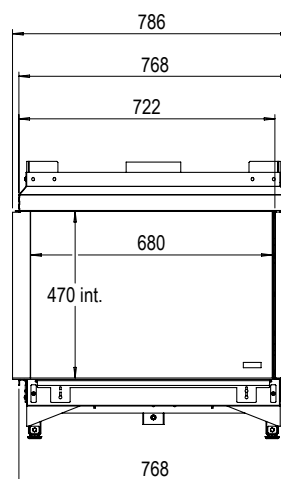
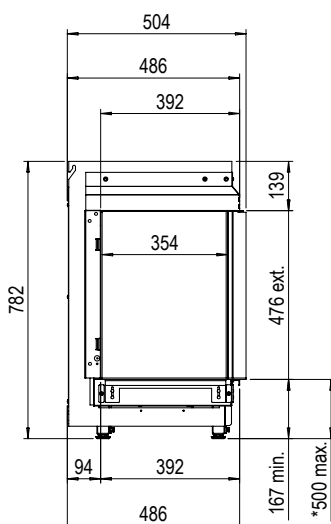
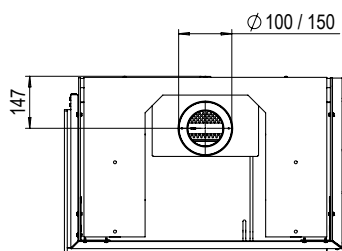
There is **so much to tell...**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.faberfires.com

Smart | Duet M

Technische Daten



Typeangabe(n)	Smart Duet 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		G25-20	G20-20	G30-50	G31-50	mbar
Emissionen in der Raumheizung	NOx	65	65	72	70	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P _{nom}	8,8	8,8	8,2	7,2	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	5,0	5,0	4,6	4,1	kW

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

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H _i	9,7	9,7	9	7,9	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		1,17	1,016	0,27	0,313	m ³ /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 _{pilot}	0,15	0,15	0,15	0,15	kW

HILFSSTROMVERBRAUCH						
Bei Nennwärmeleistung	e _{l,max}	0	0	0	0	kW
Bei Mindestwärmeleistung	e _{l,min}	0	0	0	0	kW
Im Bereitschaftszustand	e _{l,SB}	0	0	0	0	kW

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