

Spezifikationen Odense

Typ	Freistehender Kamin
Modell	3-seitiger Kamin
Außenmaße B x H x T in mm	560 x 980 x 402
Feuersicht B x H x T in mm	375 x 335 x 230
System	Log Burner®
Innendekor	Holzscheite
Rückwand	Stahl mit Lamellenstruktur
Fernbedienung	GV60
Heizleistung (kW)	6,1
Steuersystem	Mertik
Energielabel	A

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

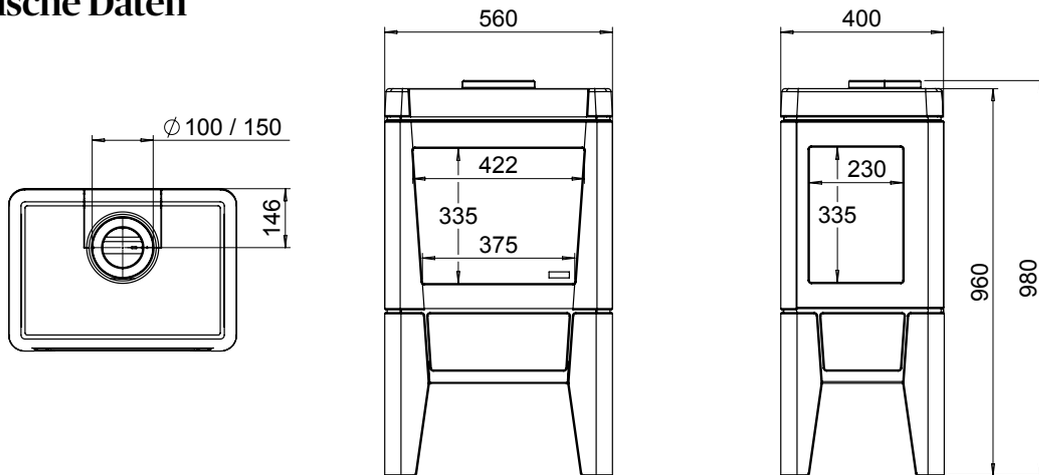
Wirkungsgrad, Leistung, Energieeffizienzindex und Energieeffizienzklasse basierend auf G20-Gas.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.faberfires.com

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

Technische Daten



Typeangabe(n)	Odense
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	111	111	125	120	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG						
Nennwärmeleistung	P _{nom}	6,1	6,1	6,1	5,2	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	3,0	3,0	3,0	2,6	kW

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)						
Bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	93,4	93,4	93,4	93,4	%
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	88,0	88,0	88,0	88,0	%

GERÄTEINGABEDATEN						
Nennwärmebelastung	H _i	6,5	6,5	6,5	5,6	kW
Gasvolumenstrom bei Volllast		0,8	0,69	0,2	0,228	m ³ /h
				0,5	0,43	kg/h
Brennerdruck bei Volllast		14,5	10	22	22	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		A	A	A	A	
Energieeffizienz-Index	EEl	89	89	89	89	