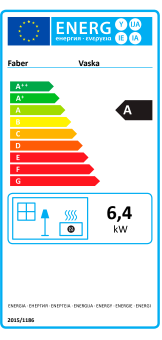
Vaska |





Spezifikationen Vaska

Тур	Freistehender Kamin
Modell	Frontkamin
Außenmaße B x H x T in mm	472 x 1125 x 458
Feuersicht B x H x T in mm	323 x 422
System	Log Burner®
Innendekor	Holzscheite
Rückwand	Flachstahl
Fernbedienung	GV60
Heizleistung (kW)	6,4
Steuersystem	Mertik
Energielabel	Α

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

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

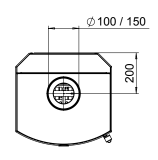
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

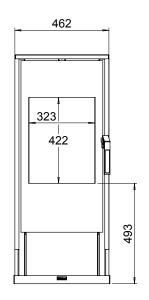
www.faberfires.com

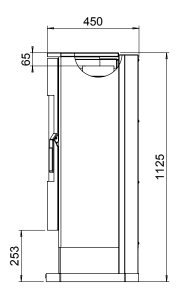
There is so much to tell...

Vaska |

Technische Daten







Typeangabe(n)	Vaska
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	85	85	95	92	mg/kWhinput (GVC)

DIREKTE WÄRMELEISTUNG							
Nennwärmeleistung	Pnom	6,4	6,4	6,6	5,2	kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	3,9	3,9	4,0	3,2	kW	

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV)								
Bei Nennwärmeleistung	p th,nom	92,4	92,4	92,4	92,4	%		
Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	p th,min	87,6	87,6	87,6	87,6	%		

GERÄTEEINGABEDATEN								
Nennwärmebelastung	Hi	6,9	6,9	7,1	5,6	kW		
Constitution had Mallington		0,84	0,715	0,214	0,228	m³/h		
Gasvolumenstrom bei Volllast				0,5	0,43	kg/h		
Brennerdruck bei Volllast		15,5	10	18	18	mbar		

LEISTUNGSBEDARF DER PILOTFLAMME						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	0,15	0,15	0,15	0,15	kW

HILFSSTROMVERBRAUCH								
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0	0	0	0	kW		
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0	0	0	0	kW		
Im Bereitschaftszustand	elSB	0	0	0	0	kW		

ENERGIEEFFIZIENZ						
Energieeffizienzklasse		Α	А	А	А	
Energieeffizienz-Index	EEI	88	88	88	88	