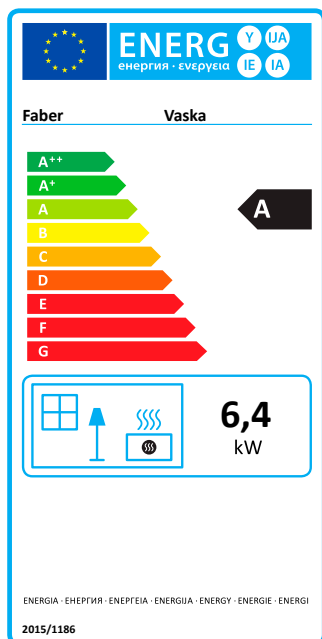


Vaska |



Specificaties Vaska

Type	Vrijstaande haard
Model	Frontmodel
Buitenmaat BxHxD in mm	472 x 1125 x 458
Vuurzicht BxHxD in mm	323 x 422
Systeem	Log Burner®
Decoratie	Houtset
Achterwand	Metaalplaat
Afstandbediening	GV60
Vermogen (kW)	6,4
Besturingssysteem	Mertik
Energie label	A

Aan de getoonde waarden kunnen geen rechten worden ontleend.

Rendement, vermogen, energie-efficiëntie-index en energie-efficiëntieklasse op basis van gassoort G20.

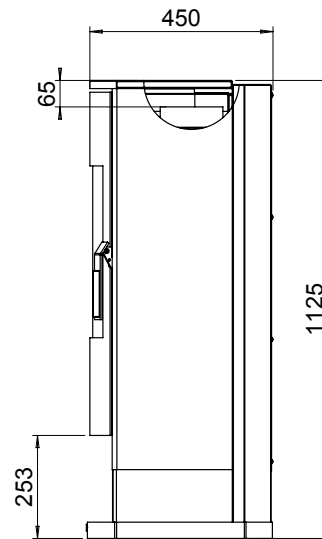
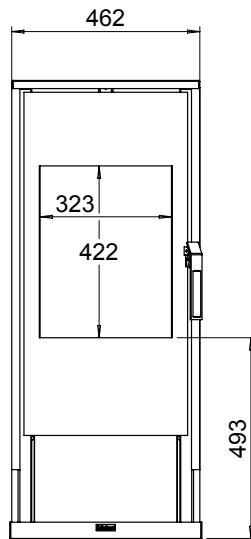
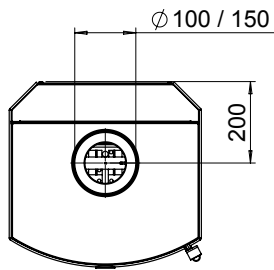
Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

www.faberfires.com

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

Vaska |

Technische gegevens



Typeaanduiding(en)	Vaska
Type	C11/C31/C91
Diameter afvoer/aanvoer	100/150
Gasaansluiting	3/8"
Indirecte verwarmingsfunctionaliteit	nee
Categorie	II2E3B/P, II2EK3B/P

	SYMBOOL					EENHEID
Gassoort/aansluitdruk		G25.3-25	G20-20	G30-30	G31-30	mbar
Uitstoot bij ruimteverwarming	NOx	85	85	95	92	mg/kWhinput (GVC)

DIRECTE WARMTE-AFGIFTE						
Nominale warmte-afgifte	P _{nom}	6,4	6,4	6,6	5,2	kW
Minimale warmte-afgifte (indicatief)	P _{min}	3,9	3,9	4,0	3,2	kW

NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)						
Bij nominale warmte-afgifte	$\eta_{th,nom}$	92,4	92,4	92,4	92,4	%
Bij minimale warmte-afgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	87,6	87,6	87,6	87,6	%

TOESTEL INPUT GEGEVENS						
Nominale belasting	H _i	6,9	6,9	7,1	5,6	kW
Gasverbruik volstand		0,84	0,715	0,214	0,228	m ³ /h
				0,5	0,43	kg/h
Branderdruk volstand		15,5	10	18	18	mbar

VERMOGENSEIS VOOR PERMANENTE WAAKVLAM						
Vermogens eis voor permanente waakvlam (indien van toepassing)	P _{pilot}	0,15	0,15	0,15	0,15	kW

AANVULLEND ELEKTRICITEITSVERBRUIK						
Bij nominale warmte-afgifte	e _{l,max}	0	0	0	0	kW
Bij minimale warmte-afgifte	e _{l,min}	0	0	0	0	kW
In standby modus	e _{l,SB}	0	0	0	0	kW

ENERGIE-EFFICIËNTIE						
Energie-efficiëntie klasse		A	A	A	A	
Energie-efficiëntie index	EEL	88	88	88	88	