

## Specificaties Farum

Type	Vrijstaande haard
Model	Frontmodel
Buitenmaat BxHxD in mm	594 x 944 x 323
Vuurzicht BxHxD in mm	450 x 501
Systeem	Emberbed Burner®
Decoratie	Houtset en Carrara kiezel
Achterwand	Metaalplaat
Afstandbediening	GV60
Vermogen (kW)	4,2
Besturingssysteem	Mertik
Energie label	A

Aan de getoonde waarden kunnen geen rechten worden ontleend.

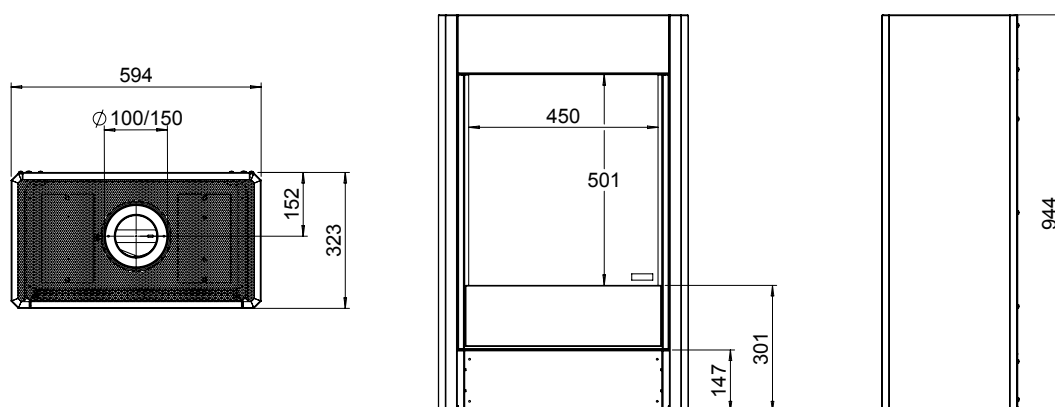
Rendement, vermogen, energie-efficiëntie-index en energie-efficiëntieklasse op basis van gassoort G20.

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

Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

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

## Technische gegevens



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

	SYMBOOL				EENHEID	
Gassoort/aansluitdruk		<b>G25.3-25</b>	<b>G20-20</b>	<b>G30-30</b>	<b>G31-30</b>	mbar
Uitstoot bij ruimteverwarming	NOx	78	78	88	85	mg/kWhinput (GVC)

DIRECTE WARMTE-AFGIFTE						
Nominale warmte-afgifte	P <sub>nom</sub>	4,2	4,2	3,9	3,5	kW
Minimale warmte-afgifte (indicatief)	P <sub>min</sub>	1,5	1,5	1,4	1,2	kW

NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)						
Bij nominale warmte-afgifte	$\eta_{th,nom}$	93,7	93,7	93,7	93,7	%
Bij minimale warmte-afgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	89,7	89,7	89,7	89,7	%

TOESTEL INPUT GEGEVENS						
Nominale belasting	H <sub>i</sub>	4,5	4,5	4,2	3,7	kW
Gasverbruik volstand		0,54	0,48	0,127	0,149	m <sup>3</sup> /h
				320	280	kg/h
Branderdruk volstand		18	10	24,8	24,8	mbar

VERMOGENSEIS VOOR PERMANENTE WAAKVLAM						
Vermogens eis voor permanente waakvlam (indien van toepassing)	P <sub>pilot</sub>	0,11	0,11	0,11	0,11	kW

AANVULLEND ELEKTRICITEITSVERBRUIK						
Bij nominale warmte-afgifte	e <sub>l,max</sub>	0	0	0	0	kW
Bij minimale warmte-afgifte	e <sub>l,min</sub>	0	0	0	0	kW
In standby modus	e <sub>l,SB</sub>	0	0	0	0	kW

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