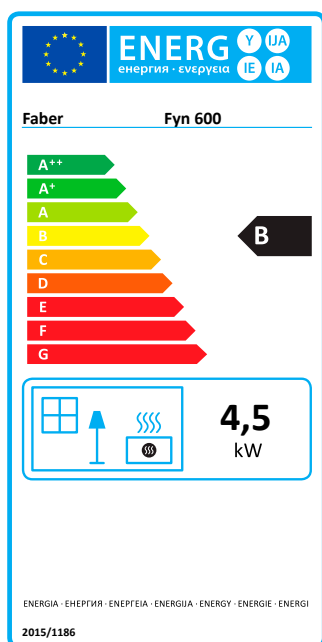


# Fyn | 600



## Specificaties Fyn 600

Type	Inbouwhaard
Model	Frontmodel
Buitenmaat BxHxD in mm	684 x 649 x 335
Vuurzicht BxHxD in mm	598 x 350
Systeem	Emberbed Burner®
Decoratie	Houtset en Carrara kiezel
Achterwand	Metaalplaat
Afstandbediening	GV60
Vermogen (kW)	4,5
Besturingssysteem	Mertik
Energie label	A

## DECORATIEOPTIES



Wordt geleverd met houtset en Carrara kiezels

Aan de getoonde waardes kunnen geen rechten worden ontleend.

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

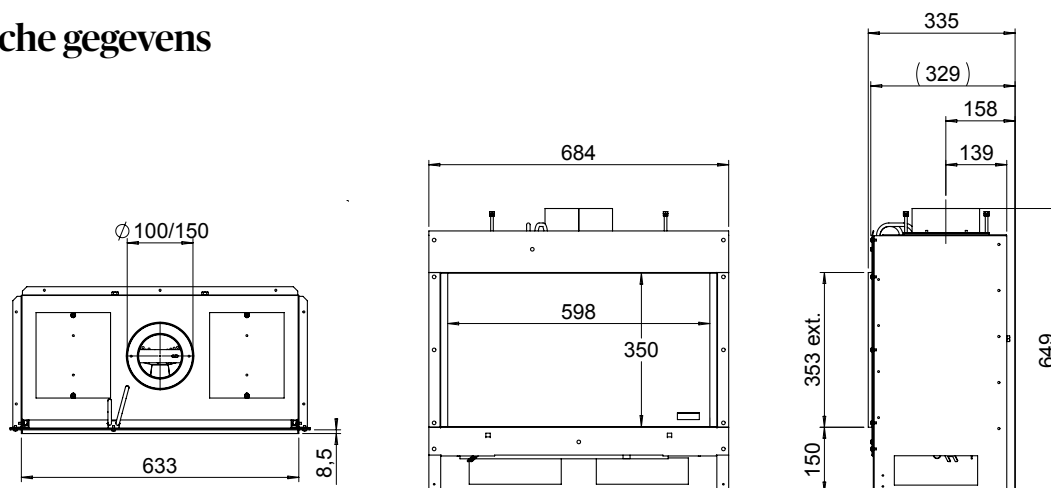
Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

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

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

# Fyn | 600

## Technische gegevens



Typeaanduiding(en)	Fyn 600
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	110	110	120	115	mg/kWhinput (GVC)

DIRECTE WARMTE-AFGIFTE						
Nominale warmte-afgifte	P <sub>nom</sub>	4,5	4,5	4,5	3,8	kW
Minimale warmte-afgifte (indicatief)	P <sub>min</sub>	1,9	1,9	1,9	1,6	kW

NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)						
Bij nominale warmte-afgifte	$\eta_{th,nom}$	91,0	91,0	91,0	91,0	%
Bij minimale warmte-afgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	87,0	87,0	87,0	87,0	%

TOESTEL INPUT GEGEVENS						
Nominale belasting	H <sub>i</sub>	5	5	5	4,2	kW
Gasverbruik volstand		0,61	0,549	0,148	0,172	m <sup>3</sup> /h
				0,37	0,32	kg/h
Branderdruk volstand		13	9	21	21	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		B	B	B	B	
Energie-efficiëntie index	EEl	87	87	87	87	