



ENERG Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

Faber Vejen

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

B

5,8 kW

ENERGIA · ΕΠΕΡΓΙΑ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Spécifications Vejen

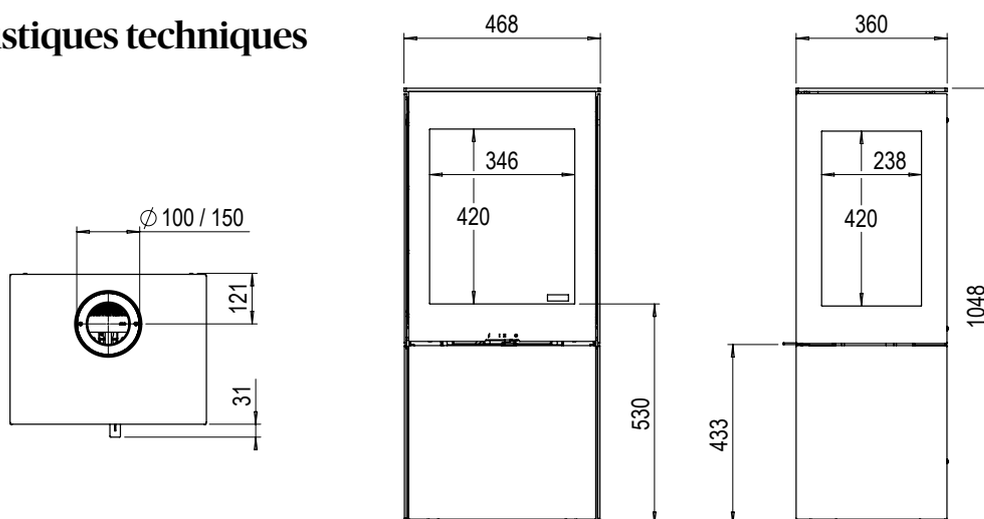
Type d'appareil	Cheminée sur pied
Modèle	Modèle à trois faces
Dimensions extérieures LxHxP en mm	468 x 1048 x 393
Vue sur le feu LxHxP en mm	344 x 418 x 236
Brûleur	Log Burner® Comprenant Symbio®
Décoration	Jeu de bûches
Intérieur	Plaque de métal
Télécommande	Non
Puissance (kW)	5,8
Système d'exploitation	Mertik
Label énergétique	B

Aucune des valeurs affichées ne peut être utilisée, les droits sont réservés. Efficacité, puissance, indice d'efficacité énergétique et classe d'efficacité énergétique basée sur le type de gaz G20

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

Pour plus d'informations,
consultez le site web :
www.faberfires.com

Caractéristiques techniques



Type	Vejen
Type d'appareil	C11/C31/C91
Diamètre système d'évacuation/d'alimentation	100/150
Branchement de gaz	3/8"
Fonction de chauffage indirect	non
Catégorie	II2E+3+, II2E+3P

	SYMBOLE				UNITÉ
Gaz de référence / pression d'entrée		G20-20	G30-30	G31-37	mbar
Émissions dans le chauffage des locaux	NOx	102	123	128	mg/kWhinput (GVC)

PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE						
Puissance thermique nominale	Pnom	5,8	5,8	5,8		kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	2,8	2,8	2,8		kW

RENDEMENT DU SYSTÈME UTILE (PCI)						
À la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	91,2	91,2	91,2		%
À la puissance thermique minimale (indicative)	$\eta_{th,min}$	87,3	87,3	87,3		%

DONNÉES D'ENTRÉE DE L'APPLIANCE						
D'entrée nominale	Hi	6,4	6,4	6,4		kW
Débit de gaz en charge max.		0,689	0,203	0,258		m³/h
			0,51	0,48		kg/h
Pression du brûleur en charge max.		16,6	29,1	35,8		mbar

PUISSANCE ÉLECTRIQUE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE						
Puissance électrique requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	0	0	0		kW

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE						
À la puissance thermique nominale	elmax	0	0	0		kW
À la puissance thermique minimale (indicative)	elmin	0	0	0		kW
En mode veille	eISB	0	0	0		kW

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE						
Classe d'efficacité énergétique		B	B	B		
Indice d'efficacité énergétique	EEl	82	82	82		