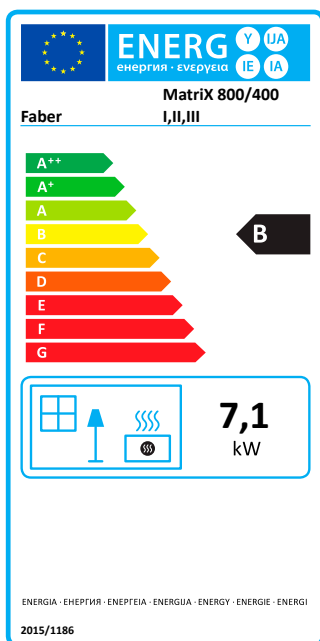


LINEAR FIRE

MatriX | 800/400 II



Spécifications MatriX 800/400 II

Type d'appareil	Cheminée encastrée
Modèle	Modèle à deux faces
Dimensions extérieures LxHxP en mm	987 x 811 x 452
Vue sur le feu LxHxP en mm	835 x 400 x 257
Brûleur	Double Line Burner
Décoration	Jeu de bûches ou Galets de Carrare ou Éclats d'ardoise grise
Intérieur	Plaque de métal
Télécommande	ITC remote
Puissance (kW)	7,1
Système d'exploitation	Honeywell
Label énergétique	B

OPTIONS DE DÉCORATION



OPTIONS

- Fond verre miroir noir
- Verre anti-reflet
- Support murale
- Pieds réglables

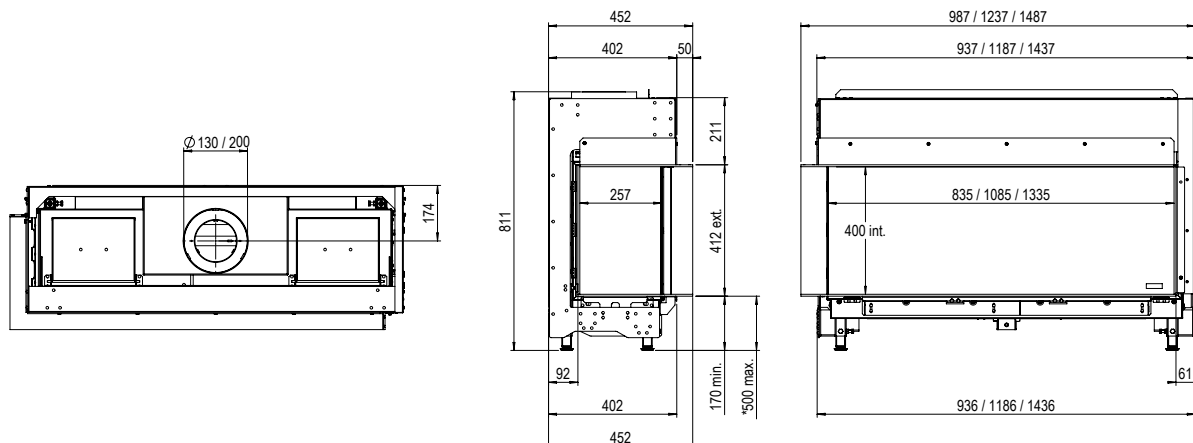
Aucune des valeurs affichées ne peut être utilisée, les droits sont réservés. Efficacité, puissance, indice d'efficacité énergétique et classe d'efficacité énergétique basée sur le type de gaz G20

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

Le cadre de profondeur 100 mm sera à nouveau disponible dans le courant de 2021. Faber vous informera en temps voulu de la disponibilité du framework.

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

Caractéristiques techniques



Type	MatriX 800x400
Type d'appareil	C11/C31/C91
Diamètre système d'évacuation/d'alimentation	130/200
Branchement de gaz	3/8"
Fonction de chauffage indirect	non
Catégorie	II2EK3P

	SYMBOLE				UNITÉ
Gaz de référence / pression d'entrée		G20-20	G25-25	G31-37	mbar
Émissions dans le chauffage des locaux	NOx	74	74	62	mg/kWhinput (GVC)

PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE					
Puissance thermique nominale	Pnom	7,1	6,8	7,1	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	2,5	2,4	2,5	kW

RENDEMENT DU SYSTÈME UTILE (PCI)					
À la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	89,4	89,3	89,3	%
À la puissance thermique minimale (indicative)	$\eta_{th,min}$	85,6	86,5	85,3	%

DONNÉES D'ENTRÉE DE L'APPLIANCE					
D'entrée nominale	Hi	7,9	7,6	7,9	kW
Débit de gaz en charge max.		0,83	0,93	0,32	m³/h
				0,61	kg/h
Pression du brûleur en charge max.		10,5	14,0	20,5	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	0,016	0,016	0,016	kW
À la puissance thermique minimale (indicative)	elmin	0,012	0,012	0,012	kW
En mode veille	eISB	0,0037	0,0037	0,0037	kW

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE					
Classe d'efficacité énergétique		B	B	B	
Indice d'efficacité énergétique	EEl	88	88	88	