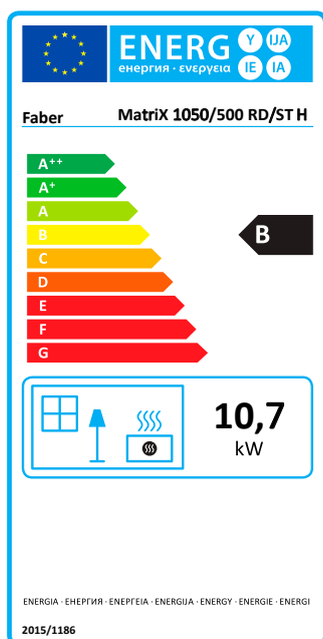


MatriX | 1050/500 ST



Spécifications MatriX 1050/500 ST

Type	Cheminée encastrée
Modèle	Modèle transparent
Dimensions extérieures LxHxP en mm	1551 x 1049 x 598
Vue sur le feu LxHxP en mm	1073 x 500
Brûleur	Log Burner. 3.0
Décoration	Jeu de bûches
Intérieur	Plaque de métal
Télécommande	ITC remote
Puissance (kW)	10,7 kW
Système d'exploitation	Honeywell
Label énergétique	B

OPTIONS

- Fond verre miroir noir
- Verre anti-reflet
- Hybrid Pro Light (HPL) Module
- Support murale
- Cadre de profondeur 50 mm
- Contrôle ITC
- Pieds réglables

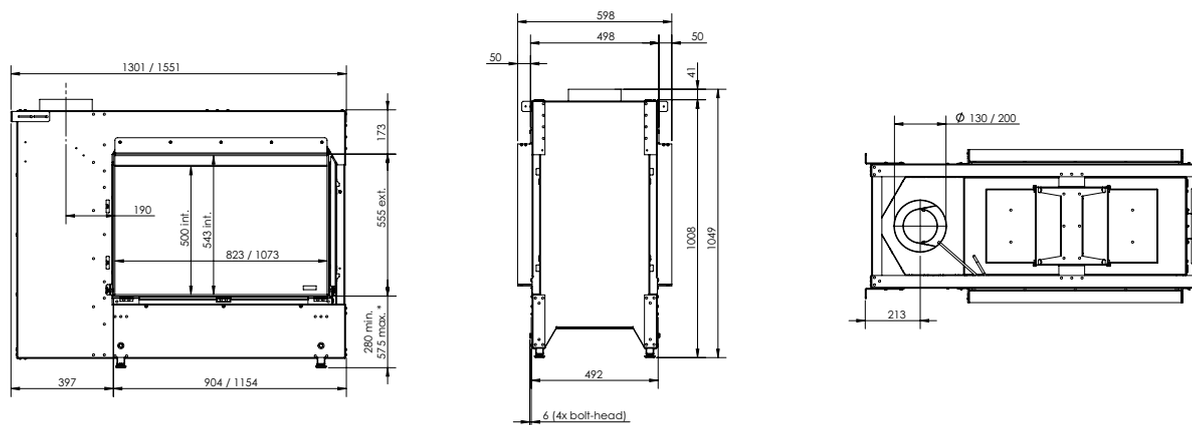
Aucune des valeurs affichées ne peut être utilisée, les droits sont réservés. Efficacité, puissance, indice d'efficacité énergétique et classe d'efficacité énergétique basée sur le type de gaz G20

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

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

MatriX | 1050/500 ST

Caractéristiques techniques



Type	MatriX 1050/500 RD H/ST H
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	II2Er

	SYMBOLE			UNITÉ
Gaz de référence / pression d'entrée		G25.3-25	G20-20	mbar
Émissions dans le chauffage des locaux	NOx	73,1	96,8	mg/kWhinput (GVC)

PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE				
Puissance thermique nominale	P _{nom}	10,7	10,7	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1,7	1,5	kW

RENDEMENT DU SYSTÈME UTILE (PCI)				
À la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	88,4	89,0	%
À la puissance thermique minimale (indicative)	$\eta_{th,min}$	67,2	69,5	%

DONNÉES D'ENTRÉE DE L'APPLIANCE				
D'entrée nominale	H _i	12	12	kW
Débit de gaz en charge max.		1,447	1,251	m ³ /h
		-	-	kg/h
Pression du brûleur en charge max.		18,3	13	mbar

PUISSANCE ÉLECTRIQUE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE				
Puissance électrique requise par la veilleuse (le cas échéant)	P _{pilot}	0	0	kW

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE				
À la puissance thermique nominale	e _{lmax}	0	0,0309	kW
À la puissance thermique minimale (indicative)	e _{lmin}	0	0,0114	kW
En mode veille	e _{lSB}	0	0,0021	kW

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
Classe d'efficacité énergétique		B	B	
Indice d'efficacité énergétique	EEl	86,9	87,5	