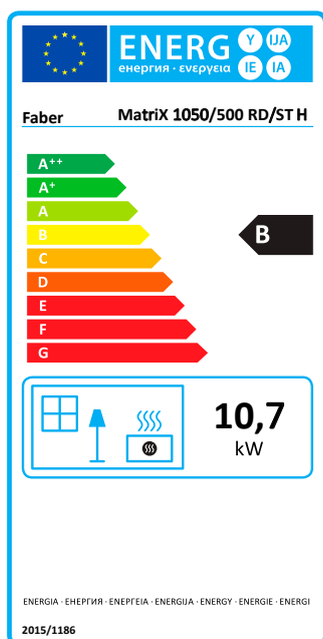


MatriX | 1050/500 RD



Spécifications MatriX 1050/500 RD

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Type | Cheminée encastrée |
| Modèle | Modèle de façade |
| Dimensions extérieures LxHxP en mm | 1604 x 1049 x 598 |
| Vue sur le feu LxHxP en mm | 1100 x 500 x 400 |
| 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

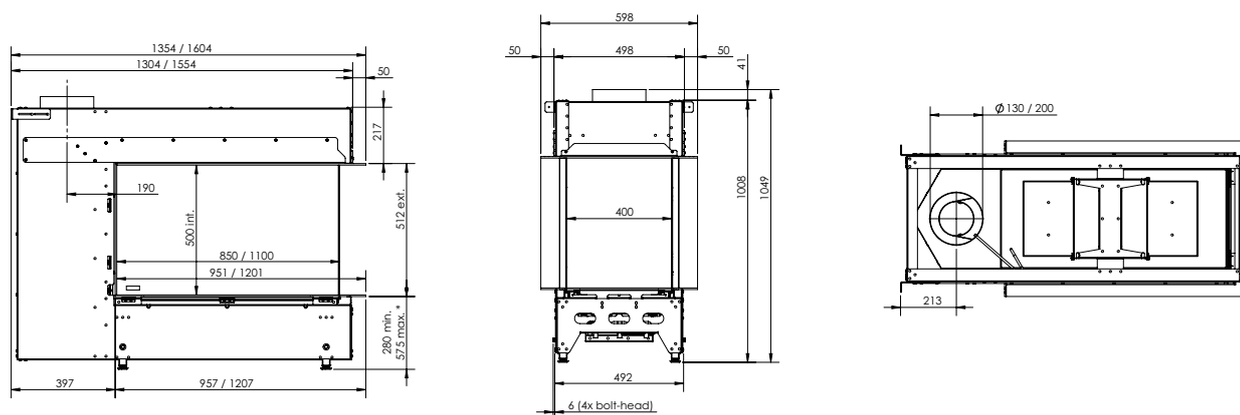
Aucune des valeurs affichées ne peut être utilisée, les droits sont réservés. Efficacité, puissance, indice d'efficacité énergétique et classe d'efficacité énergétique basée sur le type de gaz G20

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

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

MatriX | 1050/500 RD

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 | |

Aucun droit ne peut être dérivé des valeurs affichées. La hauteur de la flamme est inférieure pour les appareils fonctionnant au (bio) propane.