

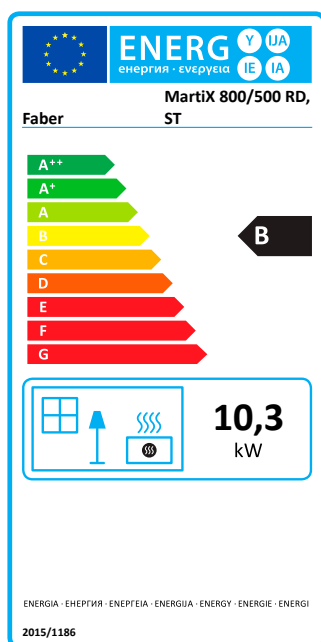
MatriX | 800/500 ST



€ 4.295,-

excl. BTW (21%)
advies verkoopprijzen

| OPTIES | PRIJS excl. BTW |
|-------------------------|--------------------|
| Zwart glazen achterwand | € 220 |
| Ontspiegeld glas | € 480 |
| Symbio Module | € 295 |
| Muurbeugel | € 50 |
| Verstelbare poten | € 50 |
| ITC besturing | inclusief |



Specificaties MatriX 800/500 ST

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Type | Inbouwhaard |
| Model | See through model |
| Buitenmaat BxHxD in mm | 1267 x 1015 x 592 |
| Vuurzicht BxHxD in mm | 800 x 500 |
| Systeem | Log Burner 2.0® |
| Decoratie | Houtset met grote stammen |
| Achterwand | Metaalplaat |
| Afstandbediening | ITC remote |
| Vermogen (kW) | 10,3 |
| Besturingssysteem | Honeywell |
| Energietabel | B |

Deze opties geven een meerprijs van de haard.

Alle prijzen zijn excl. 21% BTW en onder voorbehoud. Getoonde prijzen zijn advies-verkoopprijzen in euro's geldig van 01.09.2019 tot 01.09.2020. Geldig voor: Benelux.

Aan de getoonde waardes kunnen geen rechten worden ontleend.

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

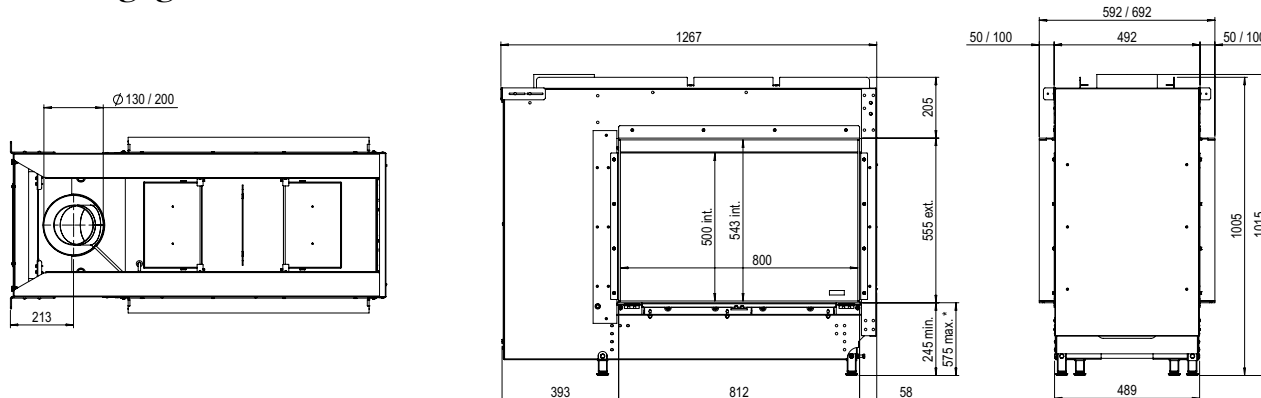
Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

www.faber-fires.eu

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

MatriX | 800/500 ST

Technische gegevens



* incl. optional adjustable feet

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Typeaanduiding(en) | MatriX 800/500 ST |
| Type | C11/C31/C91 |
| Diameter afvoer/aanvoer | 130/200 |
| Gasaansluiting | 3/8" |
| Indirecte verwarmingsfunctionaliteit | nee |
| Categorie | II2EK3P |

| | SYMBOOL | | | | | EENHEID |
|-------------------------------|---------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|
| Gassoort/aansluitdruk | | G25.3-25 | G20-20 | G30-30 | G31-30/37 | mbar |
| Uitstoot bij ruimteverwarming | NOx | 124 | 120 | 109 | 114 | mg/kWhinput (GVC) |

| DIRECTE WARMTE-AFGIFTE | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|------|------|------|------|----|
| Nominale warmte-afgifte | P_{nom} | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | kW |
| Minimale warmte-afgifte (indicatief) | P_{min} | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | kW |

| NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV) | | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|---|
| Bij nominale warmte-afgifte | $\eta_{th,nom}$ | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | % |
| Bij minimale warmte-afgifte (indicatief) | $\eta_{th,min}$ | 72,3 | 72,3 | 72,3 | 72,3 | % |

| TOESTEL INPUT GEGEVENS | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|
| Nominale belasting | H_i | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | kW |
| Gasverbruik volstand | | 1,50 | 1,313 | 0,383 | 0,502 | m ³ /h |
| | | | | 0,97 | 0,96 | kg/h |
| Branderdruk volstand | | 15 | 10,5 | 20,2 | 28 | mbar |

| VERMOGENSEIS VOOR PERMANENTE WAAKVLAM | | | | | | |
|--|-------------|---|---|---|---|----|
| Vermogens eis voor permanente waakvlam (indien van toepassing) | P_{pilot} | 0 | 0 | 0 | 0 | kW |

| AANVULLEND ELEKTRICITEITSVERBRUIK | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|----|
| Bij nominale warmte-afgifte | $e_{l,max}$ | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | kW |
| Bij minimale warmte-afgifte | $e_{l,min}$ | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | kW |
| In standby modus | $e_{l,SB}$ | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | 0,0037 | kW |

| ENERGIE-EFFICIËNTIE | | | | | | |
|----------------------------|-----|----|----|----|----|--|
| Energie-efficiëntie klasse | | B | B | B | B | |
| Energie-efficiëntie index | EEL | 84 | 84 | 84 | 84 | |