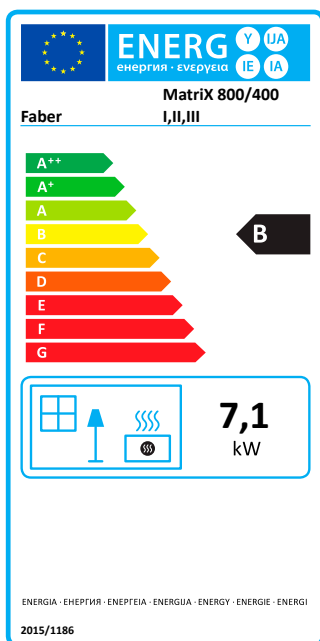


LINEAR FIRE

# MatriX | 800/400 I



## Specificaties MatriX 800/400 I

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Type                      | Inbouwhaard   |
| Model                     | Frontmodel  |
| Buitenmaat<br>BxHxD in mm | 933 x 811 x 452                                       |
| Vuurzicht<br>BxHxD in mm  | 800 x 400   |
| Systeem                   | Double Line Burner                                    |
| Decoratie                 | Houtset of Witte Carrara kiezels of Grijze splitsteen |
| Achterwand                | Metaalplaat   |
| Afstandbediening          | ITC remote  |
| Vermogen (kW)             | 7,1   |
| Besturingssysteem         | Honeywell   |
| Energie label             | B   |

## DECORATIEOPTIES



## OPTIES

- Zwart glazen achterwand
- Ontspiegeld glas
- Muurbeugel
- Verstelbare poten

Aan de getoonde waarden kunnen geen rechten worden ontleend.

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

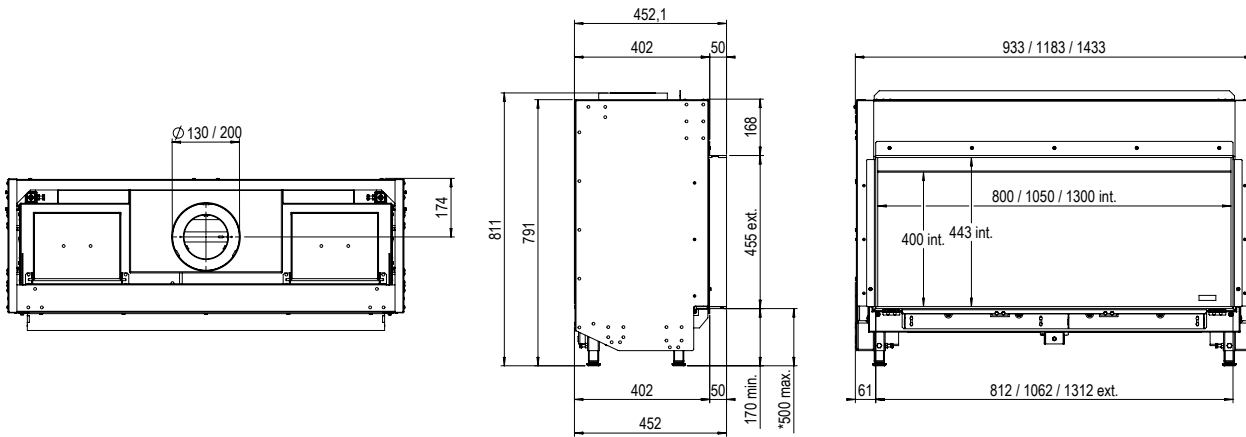
There is **so much to tell...**

Dieptekader 100mm is in de loop van 2021 weer beschikbaar. Faber gaat u ter zijner tijd informeren wanneer het kader beschikbaar komt.

Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

[www.faberfires.com](http://www.faberfires.com)

## Technische gegevens



|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Typeaanduiding(en)                   | MatriX 800x400 |
| Type                                 | C11/C31/C91    |
| Diameter afvoer/aanvoer              | 130/200        |
| Gasaansluiting                       | 3/8"           |
| Indirecte verwarmingsfunctionaliteit | nee            |
| Categorie                            | I12EK3P        |

|                               | SYMBOOL |                 |               | EENHEID       |                   |
|-------------------------------|---------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| Gassoort/aansluitdruk         |         | <b>G25.3-25</b> | <b>G20-20</b> | <b>G31-30</b> | mbar              |
| Uitstoot bij ruimteverwarming | NOx     | 74              | 74            | 62            | mg/kWhinput (GVC) |

| DIRECTE WARMTE-AFGIFTE               |                  |     |     |  |     |    |
|--------------------------------------|------------------|-----|-----|--|-----|----|
| Nominale warmte-afgifte              | P <sub>nom</sub> | 7,1 | 7,1 |  | 7,1 | kW |
| Minimale warmte-afgifte (indicatief) | P <sub>min</sub> | 2,5 | 2,5 |  | 2,5 | kW |

| NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)           |                     |      |      |  |      |   |
|--|---------------------|------|------|--|------|---|
| Bij nominale warmte-afgifte              | η <sub>th,nom</sub> | 89,3 | 89,4 |  | 89,3 | % |
| Bij minimale warmte-afgifte (indicatief) | η <sub>th,min</sub> | 86,5 | 85,6 |  | 85,3 | % |

| TOESTEL INPUT GEGEVENS |                |      |      |  |      |                   |
|------------------------|----------------|------|------|--|------|-------------------|
| Nominale belasting     | H <sub>i</sub> | 7,9  | 7,9  |  | 7,9  | kW                |
| Gasverbruik volstand   |                | 0,93 | 0,83 |  | 0,32 | m <sup>3</sup> /h |
|                        |                |      |      |  | 0,61 | kg/h              |
| Branderdruk volstand   |                | 14,0 | 10,5 |  | 20,5 | mbar              |

| VERMOGENSEIS VOOR PERMANENTE WAAKVLAM                          |                    |   |   |  |   |    |
|--|--------------------|---|---|--|---|----|
| Vermogens eis voor permanente waakvlam (indien van toepassing) | P <sub>pilot</sub> | 0 | 0 |  | 0 | kW |

| AANVULLEND ELEKTRICITEITSVERBRUIK |                    |        |        |  |        |    |
|-----------------------------------|--------------------|--------|--------|--|--------|----|
| Bij nominale warmte-afgifte       | e <sub>l,max</sub> | 0,016  | 0,016  |  | 0,016  | kW |
| Bij minimale warmte-afgifte       | e <sub>l,min</sub> | 0,012  | 0,012  |  | 0,012  | kW |
| In standby modus                  | e <sub>l,SB</sub>  | 0,0037 | 0,0037 |  | 0,0037 | kW |

| ENERGIE-EFFICIËNTIE        |     |    |    |  |    |  |
|----------------------------|-----|----|----|--|----|--|
| Energie-efficiëntie klasse |     | B  | B  |  | B  |  |
| Energie-efficiëntie index  | EEl | 88 | 88 |  | 88 |  |