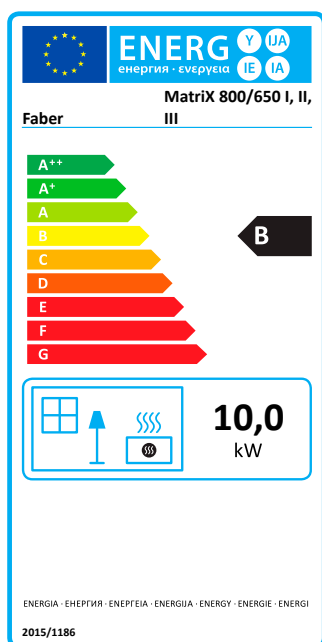


# MatriX | 800/650 I



## Specificaties MatriX 800/650 I

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Type                      | Inbouwhaard      |
| Model                     | Frontmodel       |
| Buitenmaat<br>BxHxD in mm | 934 x 1068 x 547 |
| Vuurzicht<br>BxHxD in mm  | 800 x 650        |
| Systeem                   | Log Burner 2.0®  |
| Decoratie                 | Houtset          |
| Achterwand                | Metaalplaat      |
| Afstandbediening          | ITC remote       |
| Vermogen (kW)             | 10,0             |
| Besturingssysteem         | Honeywell        |
| Energie-label             | B                |

### OPTIES

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

Aan de getoonde waardes kunnen geen rechten worden ontleend.

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

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

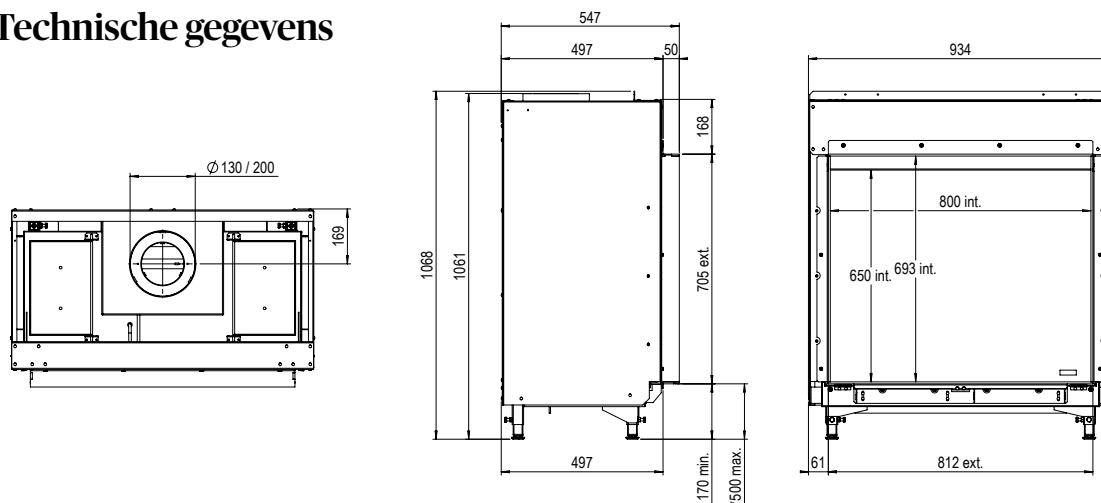
Dieptekader 100mm is in de loop van 2021 weer beschikbaar. Faber gaat u ter zijner tijd informeren wanneer het kader beschikbaar komt.

Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

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

# Matrix | 800/650 I

## Technische gegevens



|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Typeaanduiding(en)                   | Matrix 800x650 I, II, III |
| Type                                 | C11/C31/C91               |
| Diameter afvoer/aanvoer              | 130/200                   |
| Gasaansluiting                       | 3/8"                      |
| Indirecte verwarmingsfunctionaliteit | nee                       |
| Categorie                            | II2EK3P                   |

|                               | SYMBOOL |                 |               |               |                  | EENHEID           |
|-------------------------------|---------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|
| Gassoort/aansluitdruk         |         | <b>G25.3-25</b> | <b>G20-20</b> | <b>G30-30</b> | <b>G31-30/37</b> | mbar              |
| Uitstoot bij ruimteverwarming | NOx     | 88              | 88            | 88            | 88               | mg/kWhinput (GVC) |

| DIRECTE WARMTE-AFGIFTE               |                  |      |      |      |      |    |
|--------------------------------------|------------------|------|------|------|------|----|
| Nominale warmte-afgifte              | P <sub>nom</sub> | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | kW |
| Minimale warmte-afgifte (indicatief) | P <sub>min</sub> | 4,3  | 4,3  | 4,3  | 4,3  | kW |

| NUTTIG SYSTEEM RENDEMENT (NCV)           |                 |      |      |      |      |   |
|--|-----------------|------|------|------|------|---|
| Bij nominale warmte-afgifte              | $\eta_{th,nom}$ | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | % |
| Bij minimale warmte-afgifte (indicatief) | $\eta_{th,min}$ | 80,6 | 80,6 | 80,6 | 80,6 | % |

| TOESTEL INPUT GEGEVENS |                |       |       |       |       |                   |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| Nominale belasting     | H <sub>i</sub> | 11,3  | 11,3  | 11,3  | 11,3  | kW                |
| Gasverbruik volstand   |                | 1,350 | 1,190 | 0,340 | 0,450 | m <sup>3</sup> /h |
|                        |                |       |       | 0,850 | 0,850 | kg/h              |
| Branderdruk volstand   |                | 19    | 13,8  | 20,5  | 27,1  | mbar              |

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

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

| ENERGIE-EFFICIËNTIE        |     |    |    |    |    |  |
|----------------------------|-----|----|----|----|----|--|
| Energie-efficiëntie klasse |     | B  | B  | B  | B  |  |
| Energie-efficiëntie index  | EEl | 87 | 87 | 87 | 87 |  |