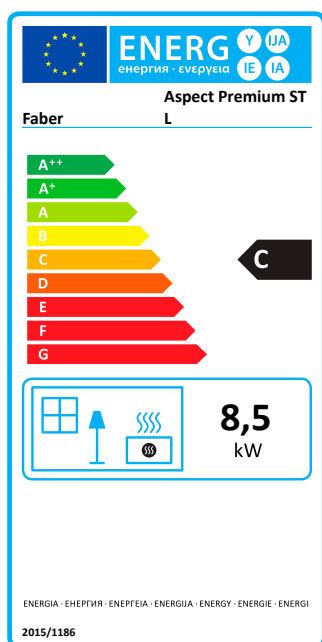


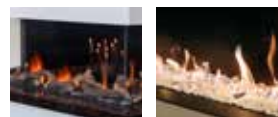
# Premium | Aspect ST L



## Specificaties Premium Aspect ST L

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Type                      | Inbouwhaard  |
| Model                     | Room divider   |
| Buitenmaat<br>BxHxD in mm | 1444 x 887 x 440                                     |
| Vuurzicht<br>BxHxD in mm  | 992 x 390  |
| Systeem                   | Step Burner®   |
| Decoratie                 | Houtset of<br>Carrara kiezel of<br>Grijze splitsteen |
| Achterwand                | Metaalplaat  |
| Afstandbediening          | GV60   |
| Vermogen (kW)             | 8,5  |
| Besturingssysteem         | Mertik   |
| Energie label             | C  |

## DECORATIEOPTIES



## OPTIES

ITC-besturing

Aan de getoonde waarden kunnen geen rechten worden ontleend.

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

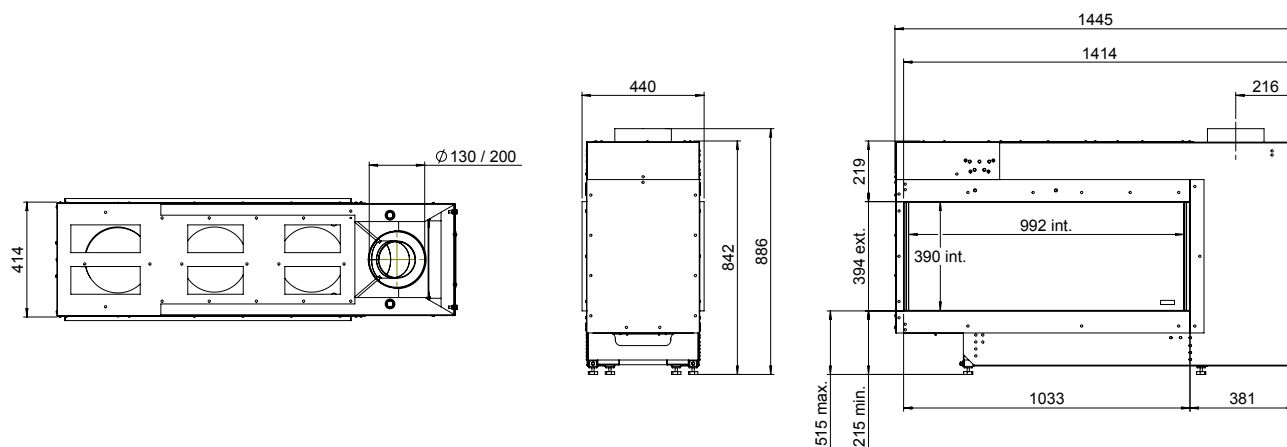
There is **so much to tell...**

Voor meer informatie neem een kijkje op de website:

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

# Premium | Aspect ST L

## Technische gegevens



|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Typeaanduiding(en)                   | Premium Aspect ST L |
| Type                                 | C11/C31/C91         |
| Diameter afvoer/aanvoer              | 130/200             |
| Gasaansluiting                       | 3/8"                |
| Indirecte verwarmingsfunctionaliteit | nee                 |
| Categorie                            | IIEK3B/P            |

|                               | SYMBOOL |                 |               |               |               | EENHEID           |
|-------------------------------|---------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| Gassoort/aansluitdruk         |         | <b>G25.3-25</b> | <b>G20-20</b> | <b>G30-30</b> | <b>G31-30</b> | mbar              |
| Uitstoot bij ruimteverwarming | NOx     | 64              | 64            | 70            | 70            | mg/kWhinput (GVC) |

| DIRECTE WARMTE-AFGIFTE               |                  |     |     |     |     |    |
|--------------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| Nominale warmte-afgifte              | P <sub>nom</sub> | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 7,5 | kW |
| Minimale warmte-afgifte (indicatief) | P <sub>min</sub> | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 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) | $\eta_{th,min}$ | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | % |

| TOESTEL INPUT GEGEVENS |                |      |      |      |      |                   |
|------------------------|----------------|------|------|------|------|-------------------|
| Nominale belasting     | H <sub>i</sub> | 10   | 10   | 10   | 8,8  | kW                |
| Gasverbruik volstand   |                | 1,24 | 1,05 | 0,31 | 0,36 | m <sup>3</sup> /h |
|                        |                |      |      | 0,78 | 0,67 | kg/h              |
| Branderdruk volstand   |                | 14   | 9,5  | 23,5 | 23,5 | mbar              |

| VERMOGENSEIS VOOR PERMANENTE WAAKVLAM                          |                    |      |      |      |      |    |
|--|--------------------|------|------|------|------|----|
| Vermogens eis voor permanente waakvlam (indien van toepassing) | P <sub>pilot</sub> | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | kW |

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

| ENERGIE-EFFICIËNTIE        |     |    |    |    |    |  |
|----------------------------|-----|----|----|----|----|--|
| Energie-efficiëntie klasse |     | C  | C  | C  | C  |  |
| Energie-efficiëntie index  | EEL | 81 | 81 | 81 | 81 |  |