

# Scheda tecnica

## VISIO 2 ELEMENT

### OPZIONI

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Installazione del telaio portante |       |
| Nero, 6mm                         | ✓     |
| Acciaio inox, 6mm                 | ✓     |
| Cornice del vetro                 |       |
| Nero                              | ✓     |
| Acciaio inox                      | ✓     |
| Maniglie                          |       |
| Maniglia in rovere scuro          | ✓     |
| Acciaio inox                      | ✓     |
| Acciaio nero                      | ✓     |
| Connesione all'aria               |       |
| Connesione all'aria               | ✓     |
| Elemento in cemento aggiuntivo    |       |
| Elemento in cemento aggiuntivo    | 1 stk |



# Scheda tecnica

## VISIO 2 ELEMENT

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |          |
|---|----------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento        |          |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento        | 649 kg   |
| Ø Bocchettone                                   |          |
| Ø Bocchettone                                   | 200 mm   |
| Ø Presa d'aria                                  |          |
| Ø Presa d'aria                                  | 150 mm   |
| Bocchettone per collagamento alla canna fumaria |          |
| In alto   | ✓        |
| Sul retro                                       | ✓        |
| Prove   |          |
| Classe di efficienza energetica                 | A        |
| Eco Design                                      | ✓        |
| EN NORM   | EN 13240 |
| BImSchV   | Stufe 2  |
| Flamme Verte                                    | 7*       |
| Classe energetica di appartenenza               | 4 Stelle |

# Scheda tecnica

## VISIO 2 ELEMENT

### SERVIZI

| Prestazioni termiche                                     |                         |
|--|-------------------------|
| Potenza termica nominale                                 | 7 kW                    |
| Capacità di riscaldamento min./max.                      | 5-9 kW                  |
| Capienza d'alimentare legna                              | 2 ≈ kg/h                |
| Efficienza   | 80 %                    |
| Quantità necessaria dell'aria di combustione             | 23.4 m <sup>3</sup> /h  |
| Valori tripli  |                         |
| Flusso di massa del gas di scarico                       | 7.6 g/s                 |
| Temperatura del gas di scarico                           | 243 °C                  |
| Pressione di erogazione richiesta                        | 12 Pa                   |
| Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale | 10 Pa                   |
| Sicurezza antincendio                                    |                         |
| Polvere al 13% di O <sub>2</sub>                         | 5 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>                 | 0.1 %                   |
| Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>                 | 1249 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>                             | 54 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>                 | 82 mg/Nm <sup>3</sup>   |

# Scheda tecnica

## VISIO 2 ELEMENT

### INSTALLAZIONE

| Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali) |         |
|--|---------|
| C: verso la parte anteriore                                  | 1200 mm |
| D: verso l'alto  | 600 mm  |
| Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)   |         |
| B: verso la parete laterale                                  | 850 mm  |
| C: verso la parte anteriore                                  | 1200 mm |
| D: verso l'alto  | 600 mm  |

#### Nota

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.

Osservare le norme nazionali/regionali in materia di pavimenti/piastrelle.

# Scheda tecnica

## VISIO 2 ELEMENT

Schizzi delle distanze di sicurezza

