

Scheda tecnica

JUNO 166 L

200



OPZIONI

| Porta del focolare | |
|-----------------------------|-------|
| Porta in acciaio | ✓ |
| Porta del focolare in vetro | ✓ |
| Finestra laterale | |
| Senza finestre laterali | ✓ |
| Due finestre laterali | ✓ |
| Vernicitura | |
| Nero | ✓ |
| Platino | ✓ |
| Moca | ✓ |
| Rivestimento | |
| Pietra ollare | ✓ |
| Pietra naturale «porto» | ✓ |
| Maniglie | |
| Rovere nero | ✓ |
| «classic» | ✓ |
| Acciaio inox | ✓ |
| Corian® | ✓ |
| Pelle marrone | ✓ |
| Pelle nera | ✓ |
| Quercia naturale | ✓ |
| Accumulatore di calore© | |
| Accumulatore di calore© | 85 kg |



Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

22.04.2026 | 1 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Scheda tecnica

JUNO 166 L



| Controllo dell'aria | |
|---|--|
| CleverAIR™ | ✓ |
| Manuale | ✓ |
| AIR-System | |
| per montaggio indipendente dall'aria ambiente | ✓ |
| Console rotante | |
| <p>Console rotante</p> <p> 162 ms </p> <p> 6.4.23</p> | <p>✓</p> <p>Con una console rotante, l'uscita del bocchettone è possibile solo verso l'alto.</p> |
| Convezione | |
| Paletto d'aria a convezione | ✓ |



Scheda tecnica

JUNO 166 L

200



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
|---|-------------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 385 kg |
| Ø Bocchettone | |
| Ø Bocchettone | 150 mm |
| Ø Presa d'aria | |
| Ø Presa d'aria | 100 mm |
| Bocchettone per collagamento alla canna fumaria | |
| In alto | ✓ |
| Sul retro | ✓ |
| Prove | |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Occupazione multipla | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13240 |
| Compatibile con MINERGIE® | ✓ |
| DIBt | Z-43.12.425 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

22.04.2026 | 3 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Scheda tecnica

JUNO 166 L

200



SERVIZI

| Prestazioni termiche | |
|--|------------------------|
| Potenza termica nominale | 5.6 kW |
| Capacità di riscaldamento min./max. | 3-7 kW |
| Capienza d'alimentare legna | 1.8 ≈ kg/h |
| Efficienza | 80 % |
| Quantità necessaria dell'aria di combustione | 13 m ³ /h |
| Valori tripli | |
| Flusso di massa del gas di scarico | 4.4 g/s |
| Temperatura del gas di scarico | 282 °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 ₂ | 6 mg/Nm ³ |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 0.06 % |
| Emissione di CO al 13% di O ₂ | 752 mg/Nm ³ |
| Contenuto di CO ₂ | 10.9 % |
| OGC al 13% di O ₂ | 43 mg/Nm ³ |
| NO _x al 13% di O ₂ | 80 mg/Nm ³ |

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

22.04.2026 | 4 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Scheda tecnica

JUNO 166 L

200



INSTALLAZIONE

| Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali) | |
|--|--------|
| A: sul retro | 75 mm |
| B: verso la parete laterale | 400 mm |
| C: verso la parte anteriore | 850 mm |
| D: verso l'alto | 450 mm |
| Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali) | |
| A: sul retro | 75 mm |
| B: verso la parete laterale | 500 mm |
| C: verso la parte anteriore | 800 mm |
| D: verso l'alto | 450 mm |

Nota

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

200



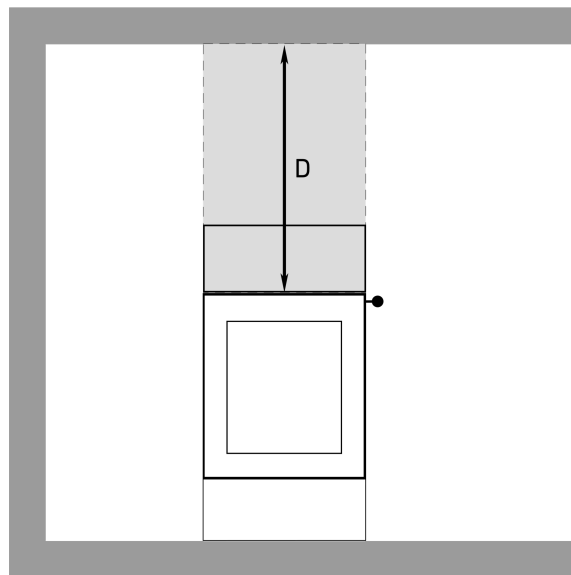
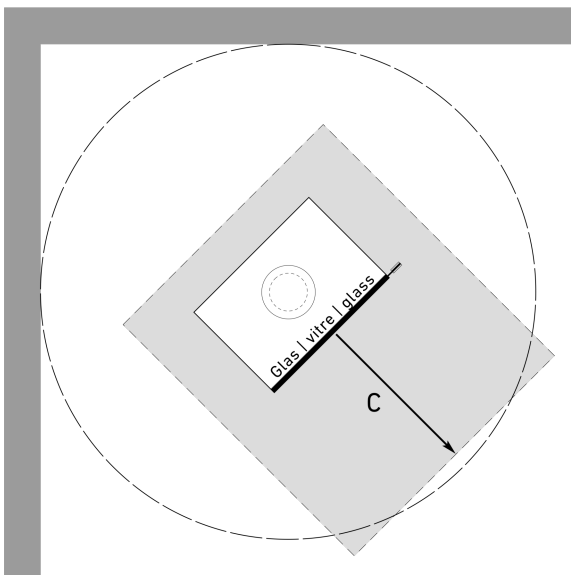
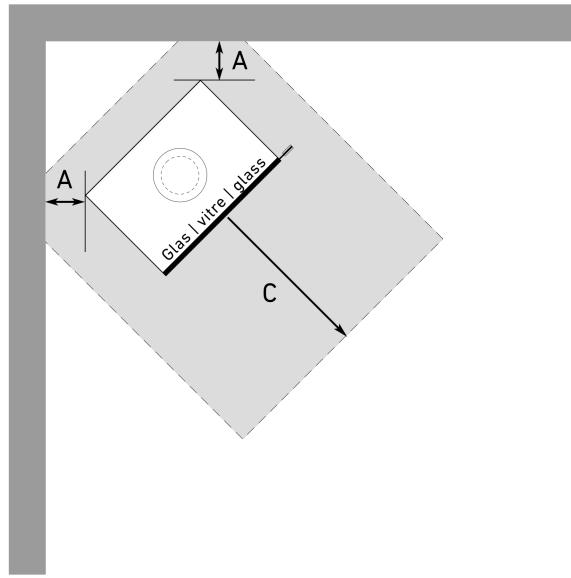
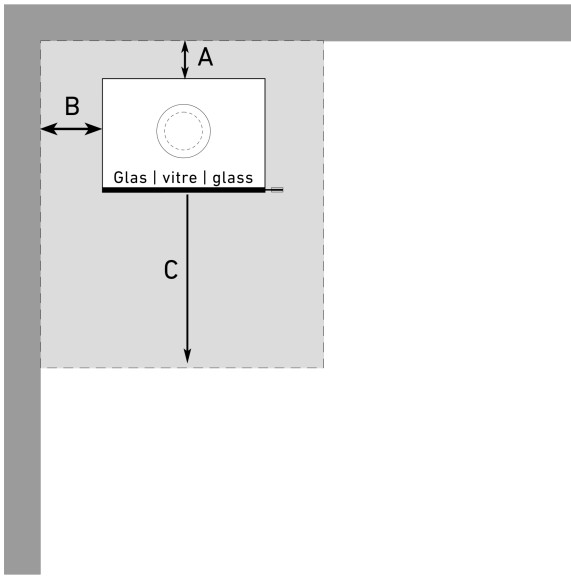
Scheda tecnica

JUNO 166 L

200



Schizzi delle distanze di sicurezza



Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

22.04.2026 | 6 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200

