

Scheda tecnica

VIVA 120 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	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Bianco	✓
Maniglie	
Rovere nero	✓
«classic»	✓
Acciaio inox	✓
Corian®	✓
Pelle marrone	✓
Pelle nera	✓
Quercia naturale	✓



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

VIVA 120 L

200



Piastrre di copertura	
Acciaio 8 mm	✓
Acciaio 28 mm	✓
Acciaio inox	✓
Pietra ollare	✓
Accumulatore di calore©	
Accumulatore di calore©	25 kg
Controllo dell'aria	
CleverAIR™	✓
Manuale 175 ms	✓
AIR-System 6.4.23	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓
Console rotante	
Console rotante	✓ Con una console rotante, l'uscita del bocchettone è possibile solo verso l'alto.
Panca laterale	
Panca laterale (VIVA L)	✓

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

22.04.2026 | 2 / 6

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

200



Scheda tecnica

VIVA 120 L

200



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	123 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-43.12-454
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

VIVA 120 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	0.0602 %
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

VIVA 120 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



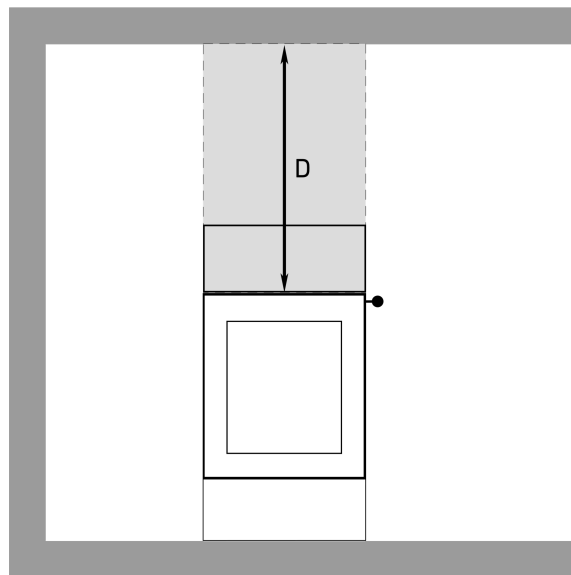
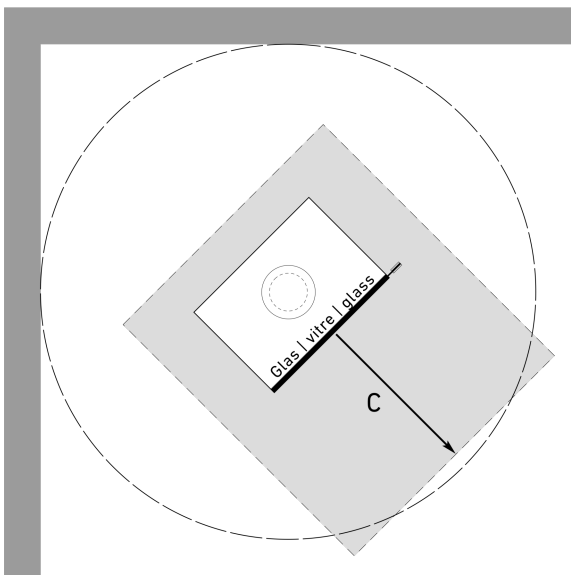
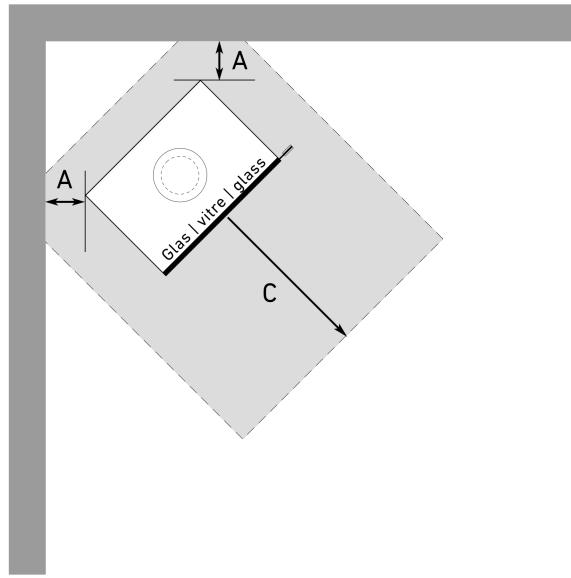
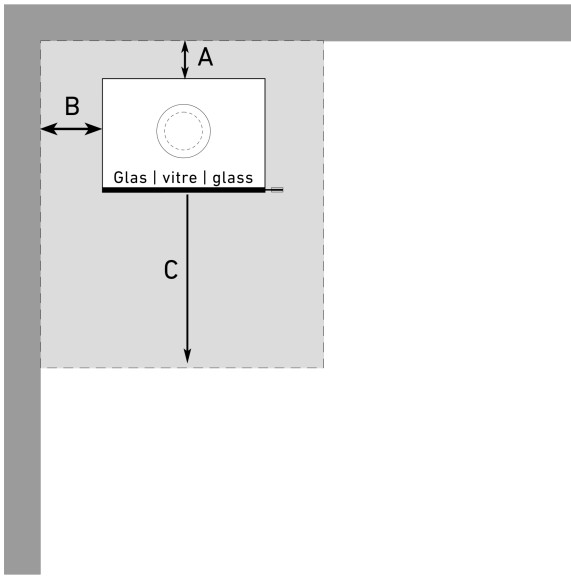
Scheda tecnica

VIVA 120 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

200

