

Scheda tecnica

VIVA 100 L BIO

Nota per la Svizzera:

Per l'utilizzo senza canna fumaria in Svizzera, gli apparecchi sono progettati per una potenza massima di 2 kW. Si prega di tenere presente che in Svizzera si applicano valori di potenza diversi.

OPZIONI

| Porta del focolare | |
|-----------------------------|---|
| Porta in acciaio | ✓ |
| Porta del focolare in vetro | ✓ |
| Finestra laterale | |
| Senza finestra laterale | ✓ |
| Due finestre laterali | ✓ |
| Vernicitura | |
| Nero | ✓ |
| Platino | ✓ |
| Moca | ✓ |
| Nichel | ✓ |
| Sabbia | ✓ |
| Maniglie | |
| Rovere nero | ✓ |
| «Classic» | ✓ |
| Acciaio inox | ✓ |
| Corian® | ✓ |
| Pelle marrone | ✓ |
| Pelle nera | ✓ |
| Quercia naturale | ✓ |



Scheda tecnica

VIVA 100 L BIO

| Modo d'uso | |
|---|---|
| Telecomando | ✓ |
| Attika BIO App | ✓ |
| Pannello di controllo del dispositivo | ✓ |
| Progettazione del focolare | |
| Granulato ambra/nero | ✓ |
| Set ceramica-legno | ✓ |
| Combinazione di granulato ambra/nero e Set ceramica-legno | ✓ |
| senza decorazioni | ✓ |

Scheda tecnica

VIVA 100 L BIO

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| collegamento al camino | |
|---|---------|
| Senza canna fumaria (Si prega di prendere nota della nota riportata sulla prima pagina) | ✓ |
| Alimentazione elettrica | |
| Collegamento di alimentazione | 230 V V |
| Sicurezza | |
| Accensione automatica | ✓ |
| pompa automatica | ✓ |
| Sensore di CO2 integrato | ✓ |
| Sensore di sovraricarica | ✓ |
| Sensore di sovraricarica | ✓ |
| Valvola di sovrappressione | ✓ |
| Prove | |
| Norma europea | EN16647 |
| TÜV | ✓ |

Distanze di sicurezza:

Le informazioni relative alle distanze di sicurezza sono riportate nelle istruzioni per l'installazione.