

Scheda tecnica VIVA 140 L GAS

OPZIONI

Accumulatore di calore©	
Accumulatore di calore©	48 kg

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	✓
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	✓
Acciaio 28 mm	✓
Acciaio inox	✓
Pietra ollare	✓
Accumulatore di calore©	
Accumulatore di calore©	50 kg



Scheda tecnica

VIVA 140 L GAS

Panca laterale	
Panca laterale	✓
Modo d'uso	
Telecomando	Standard
app attika gas	Option
Home Automation	Option

Scheda tecnica

VIVA 140 L GAS

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Collegamenti	
Tubo di scarico Ø (LAS)	100/150 mm
Allacciamento al gas	Ø 12 mm 1/2" 3/8"
Bocchettone per collagamento alla canna fumaria	
In alto	✓
Sul retro	✓
Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	90 - 130 kg
Sistemi di camini ammessi	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
CE	EU 2016/426
SVGW	18-035-3

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Prove	
SVGW	✓

Scheda tecnica

VIVA 140 L GAS

SERVIZI

Campo di potenza	
Gas naturale G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Gas propano G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Consumo di gas	
Gas naturale G20/20 mbar	0.84 m ³ /h
Gas propano G31/50 mbar	0.29 m ³ /h
Carico massimo	
Gas naturale G20/20 mbar	9.1 kW
Gas propano G31/50 mbar	8 kW
Efficienza	
Classe di efficienza Gas naturale G20/20 mbar	2
Classe di efficienza Gas propano G31/50 mbar	2

INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	50 mm
B: verso la parete laterale	250 mm
C: verso la parte anteriore	700 mm
D: verso l'alto	1000 mm
Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)	
A: sul retro	50 mm
B: verso la parete laterale	300 mm
C: verso la parte anteriore	700 mm
D: verso l'alto	1000 mm

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

24.04.2026 | 4 / 5

Scheda tecnica VIVA 140 L GAS

Schizzi delle distanze di sicurezza

