

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und Ablage Warmhaltefach
- Anheizklappe
- Thermische Ablaufsicherung TAS
- Luftdurchströmter Griff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

## Serienmäßiger Lieferumfang



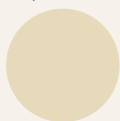
Korpus Stahl Gussgrau  
Korpus Stahl Schwarz



Speckstein



Sandstein



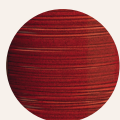
Kachel Champagner



Kachel Namib



Kachel Seidenweiß



Kachel Paprikarot



Kachel Grappa

## Varianten



Wasseranschluss Geräte-Rückseite

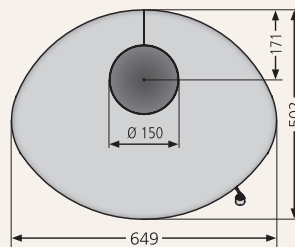
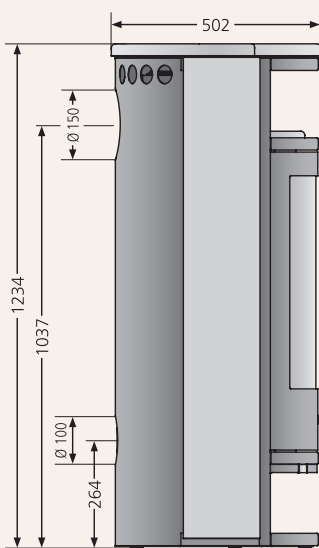
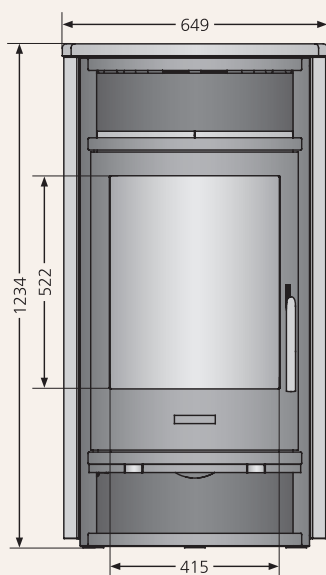


Anheizklappe

## Details

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code
Stahl Gussgrau	7614 29	4029808462236
Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	7614 22	4029808462090
Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7614 55	4029808462243
Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	7614 32	4029808462106
Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	7614 56	4029808462250
Champagner, Korpus Stahl Gussgrau	7614 39	4029808462151
Champagner, Korpus Stahl Schwarz	7614 61	4029808462298
Kachel Namib, Korpus Stahl Gussgrau	7614 80	4029808507227
Kachel Namib, Korpus Stahl Schwarz	7614 84	4029808507265
Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	7614 81	4029808507234
Kachel Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	7614 85	4029808507272
Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	7614 82	4029808507241
Kachel Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	7614 86	4029808507289
Kachel Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	7614 83	4029808507258
Kachel Grappa, Korpus Stahl Schwarz	7614 87	4029808507296
Zubehör		
Abdeckplatte Speckstein	9205 36	4029808286467
Teleskop-Abdeckung AquaCover Stahl Gussgrau	9212 78	4029808461666
Teleskop-Abdeckung AquaCover Stahl Schwarz	9212 80	4029808462526
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten
Nennwärmeleistung	kW	10,0
Wasserseitige Leistung	kW	5,0
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	210 Stahl / 240 Stein
Raumheizvermögen bis	m <sup>3</sup>	200
Länge Holzscheite	cm	38
Abgasmassenstrom	g/s	10,1
Abgastemperatur	°C	294
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

## Technische Angaben



## Maßzeichnungen

Zum 3D-App-Service

