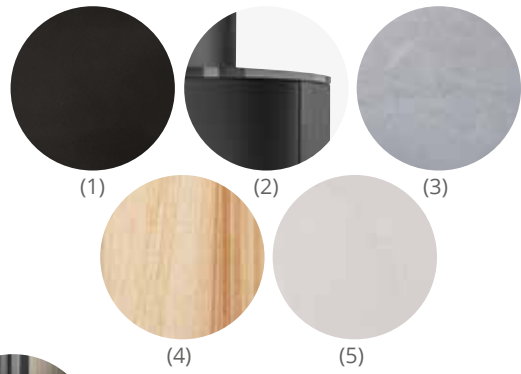


# WASSERFÜHRENDER KAMINOFEN FARO AQUA 2.0 ≈



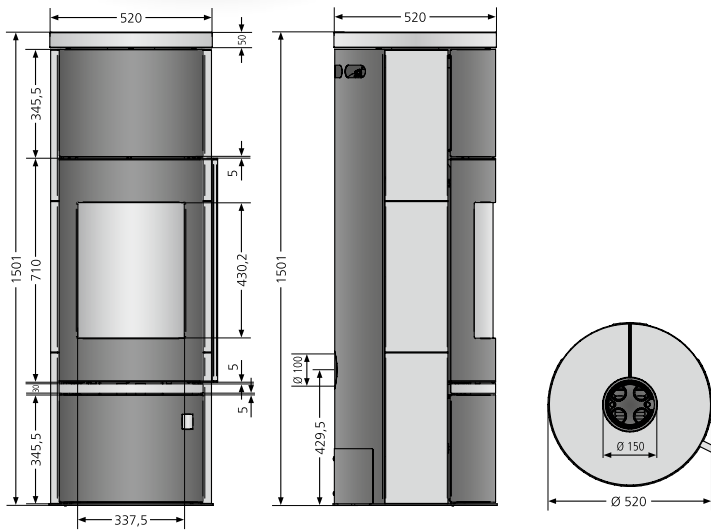
Faro Aqua 2.0 Speckstein,  
Korpus Stahl Gussgrau



- 1 Erhältlich in den Ausführungen:**  
 (1) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz  
 (2) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas  
 (3) Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein  
 (3) Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau  
 (3) Speckstein, Korpus Stahl Schwarz  
 (4) Sandstein, Korpus Stahl Schwarz  
 (5) Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz
- 2 Massive Gusstür**
- 3 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff mit Snap-Lock-System**
- 4 Wasseranschluss nach hinten oder unten**

## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
  - Massive Gusstür
  - Tür Holzlegefach aus massivem Guss
  - Thermische Ablaufsicherung TAS
  - Luftdurchströmter XXL-Stangengriff mit Snap-Lock-System
  - Profilierte Feuerraumauskleidung
  - Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss
- Anschlussstutzen bitte separat bestellen!



Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro Aqua 2.0 Abdeckplatte Stahl Schwarz, Korpus Stahl Schwarz	5694 10	4250340909754
Faro Aqua 2.0 Abdeckplatte Glas, Korpus Stahl Schwarz	5694 30	4250340909761
Faro Aqua 2.0 Abdeckplatte Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5694 11	4250340909778
Faro Aqua 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5694 22	4250340909785
Faro Aqua 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5694 23	4250340909792
Faro Aqua 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5694 42	4250340909815
Faro Aqua 2.0 Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	5694 89	4250340909808
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	8,5
Wasserseitige Leistung	kW	4,7
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	ca. kg	207 / 264
Raumheizvermögen bis	m³	200
Länge Holzzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	7,3
Abgastemperatur	°C	299
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.