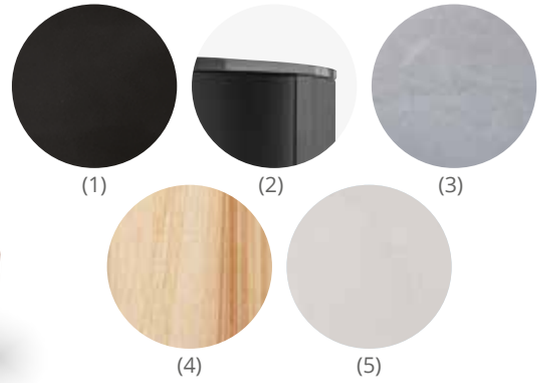


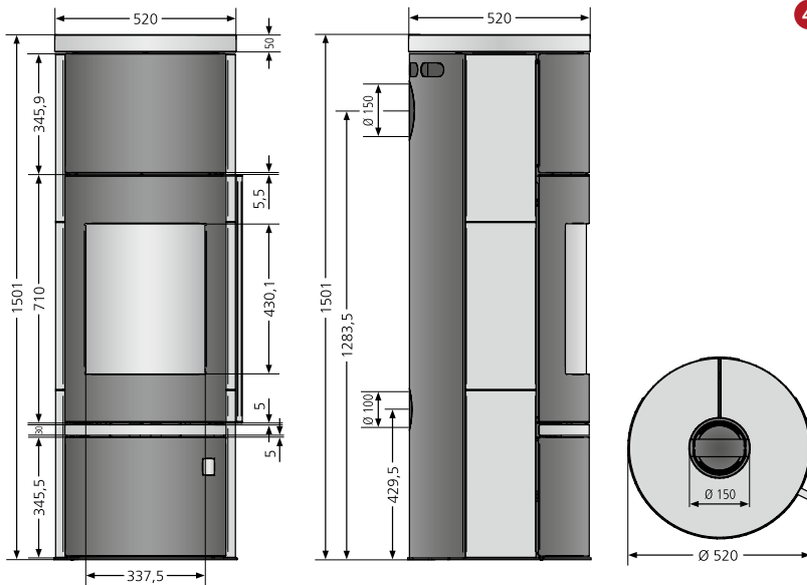
# FARO W+ 2.0



Faro W+ 2.0  
Stahl Schwarz mit  
Abdeckplatte Glas



- 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 Speicherstein W+, ca. 85 kg**
- 3 Luftdurchströmter XXL-Stangengriff mit Snap-Lock-System**
- 4 Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung und Gussrost**



## SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

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

Erhältlich in den Ausführungen	Best.Nr.	EAN-Code
Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz	5693 10	4250340909426
Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas	5693 30	4250340909433
Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Speckstein	5693 11	4250340909440
Faro W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5693 22	4250340909457
Faro W+ 2.0 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5693 23	4250340909464
Faro W+ 2.0 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5693 42	4250340909488
Faro W+ 2.0 Kalkstein Bianco, Korpus Stahl Schwarz	5693 89	4250340909471
Zubehör	Best.Nr.	EAN-Code
Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991
Dreh-Tableau Ø 510 mm Stahl Schwarz inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9214 73	4029808539433
Dreh-Tableau Ø 510 mm Stahl Gussgrau inkl. drehbarem Ofenrohr-Anschluss	9215 04	4029808546004
90° Kniestück für Anschluss hinten	9212 84	4250340901253

Energieeffizienzklasse		A+
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Glas / Stein	ca. kg	260 / 264 / 328
Gewicht Speicherstein W+ ca.	ca. kg	85
Raumheizvermögen bis	m³	144
Länge Holzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	°C	302
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12