

KAMINOFEN

FARO W+ 2.0

mit Speicherstein



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

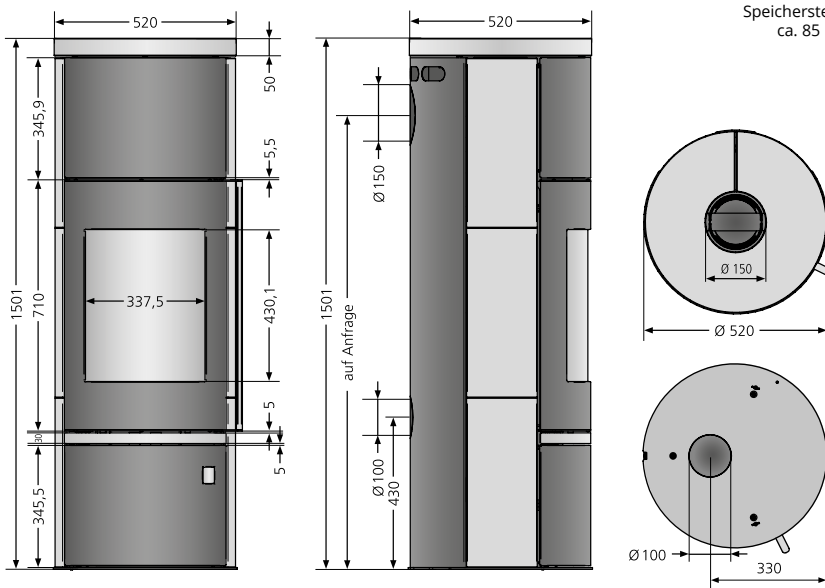
SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- 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!



Speicherstein W+, ca. 85 kg



Faro W+ 2.0 Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas



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
Optionales 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 Holzzscheite	cm	33
Abgasmassenstrom	g/s	6,4
Abgastemperatur	°C	302
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Darstellungen sind exemplarisch. Abweichungen stellen keinen Mangel dar.

JUSTUS