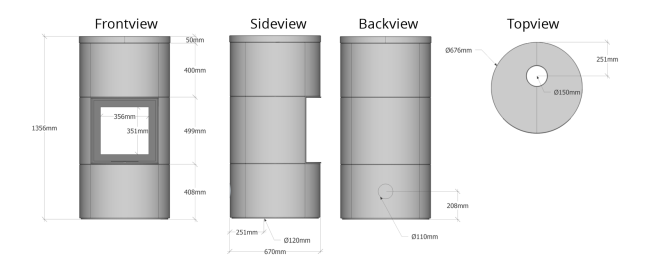


Altech Technische Information Max Massiv RB

Code: MMRB

Abmessungen / Gewicht		
Abmessungen H x B x T.	135 x dia 67 x dia 67 cm	
Gewicht	777 kg	
Abgasanschluss	top	
Mittelanschluss hinten	- cm	
Mittelanschluss oben	25,1 cm	
Mittelanschluss frische Luft	20,8 cm	
Rauchrohr Ø	150 mm	
Frische Luft Rohr Ø	100 mm	
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen hinten / seitlich / vorne	20/30/80 cm	
Brennstoff	holz	
Holzlänge	30 cm	
Pelletmenge	-	





Aufführungen	
Wirkungsrad	75,6 %
Energieklasse	A+
Nennwärmeleistung	7,7 kW
Min-Max Wärmeabgabe	3-8,5 kW
Erhitztes Volumen	45-180 m³
Holzladung / Stunde	2,4 kg
Rauchabzug	12 Pa
Abgastemp. bei Nennwärmeleistung	210 ° C
Gasstrom	7,0 g/s

Emission der Verbrennungsprodukte	
CO % (13 % O ₂)	0,07
CO mg/Nm³	921
Nox mg/Nm³	115
THC mg/Nm³	39
Staub mg/Nm³	35
Test standard	EN 13240
Nummer des Prüfberichts	EZKA/2020-07/00008-2
Datum	2/26/2020

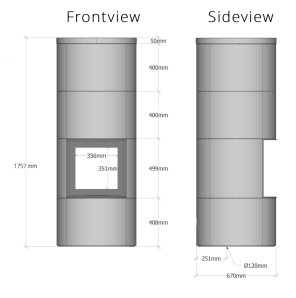


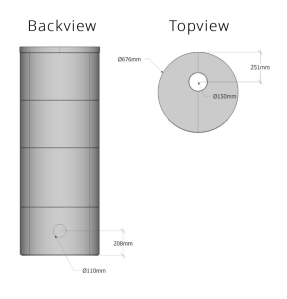


Altech Technische Information Max Massiv RB + 1R

Abmessungen / Gewicht	
Abmessungen H x B x T.	175 x dia 67 x dia 67 cm
Gewicht	957 kg
Abgasanschluss	top
Mittelanschluss hinten	- cm
Mittelanschluss oben	25,1 cm
Mittelanschluss frische Luft	20,8 cm
Rauchrohr Ø	150 mm
Frische Luft Rohr Ø	100 mm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen hinten / seitlich / vorne	20/30/80 cm
Brennstoff	holz
Holzlänge	30 cm
Pelletmenge	-







Aufführungen	
Wirkungsrad	75,6 %
Energieklasse	A+
Nennwärmeleistung	7,7 kW
Min-Max Wärmeabgabe	3-8,5 kW
Erhitztes Volumen	45-180 m³
Holzladung / Stunde	2,4 kg
Rauchabzug	12 Pa
Abgastemp. bei Nennwärmeleistung	210 ° C
Gasstrom	7,0 g/s

Emission der Verbrennungsprodukte		
CO % (13 % O ₂)	0,07	
CO mg/Nm³	921	
Nox mg/Nm³	115	
THC mg/Nm³	39	
Staub mg/Nm³	35	
Test standard	EN 13240	
Nummer des Prüfberichts	EZKA/2020-07/00008-2	
Datum	2/26/2020	