Primo F 67-51 W



Details

- Kesselgerät wasserführend 1-seitig offen
- Schwenktür ca. 67x51cm (B/H)
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung:

Schamotte, glatt

- Anbauhilfe und Tragrahmen
- Abgaskuppel aus Stahl Ø180mm

Technische Daten		
Nennwertleistung	kW	14,5
Wasserwärmeleistung	kW	10,1
Wirkungsgrad	%	>80
Dämmstärke bei Silka 250 KM	mm	60
Verbrennungsluftstutzen	mm	150
Scheitholzlänge	cm	33
Max. Holzauflagemenge	kg	3
Gewicht	kg	310
Wärmeabgabe über Scheibe	%	10
Wärmeabgabe konvektive Leistung	%	20
Wärmeabgabe wasserseitige Leistung	%	70
Wasserinhalt	ltr	68
Betriebsdruck max.	bar	3,0





Standard















Zubehör

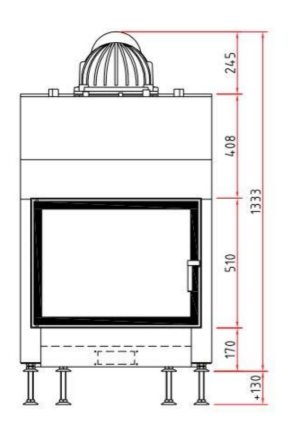


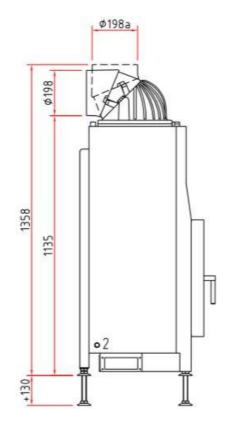
SM

Daten nach DIN EN 13384 für den Schornsteinfeger		
Abgasmassestrom	g/s	15,0
Abgastemperatur	°C	265
Erforderlicher Förderdruck	Pa	12

Frontansicht

Seitenansicht

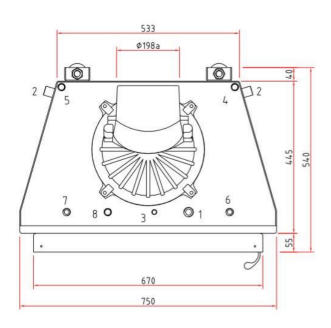






Draufsicht

Wasseranschlüsse



- Vorlauf(VL)3/4" AG
- 2 Rücklauf (RL) 3/4" AG
- Schnellentlüfter 3/8" IG
- 4 Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- 5 Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- 6 Kaltwasserzulauf 1/2" AG / TAS
- 7 Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- 8 Sicherheitsventil 1/2" IG

Hinweise:

- Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür)
- Die max. Umgebungstemperatur von 160°C darf nicht überschritten werden
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186		
Name des Lieferanten	Primus Ofenshop GmbH	
Modellkennung des Lieferanten	Primo F 67-51 W	
Direkte Wärmeleistung (kW)	4,4	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	10,1	
Energieeffizienzklasse	A+	
Energieeffizienzindex (EEI)	107,5	
Brennstoffenergieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	81,0	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!	

zugelassen in:







