Primo FD 73-45 W



Details

- Kesselgerät wasserführend als Tunnelversion
- Abnehmbarer Wärmetauscher
- Doppelverglasung
- Schwenktür bds. ca. 73x45cm (B/H)
- selbstschließende Tür
- ohne Gussroste/Aschekasten
- Standard-Innenauskleidung:

Schamotte, glatt

- Anbauhilfe und Tragrahmen
- Abgaskuppel aus Stahl Ø180mm



Technische Daten		
Nennwertleistung	kW	11
Wasserwärmeleistung	kW	6,6
Wirkungsgrad	%	>80
Dämmstärke bei Silka 250 KM	mm	60
Verbrennungsluftstutzen	mm	150
Scheitholzlänge	cm	33
Max. Holzauflagemenge	kg	3
Gewicht	kg	300
Wärmeabgabe über Scheibe	%	20
Wärmeabgabe konvektive Leistung	%	20
Wärmeabgabe wasserseitige Leistung	%	60
Wasserinhalt	ltr	37,5
Betriebsdruck max.	bar	3,0



Standard















Zubehör

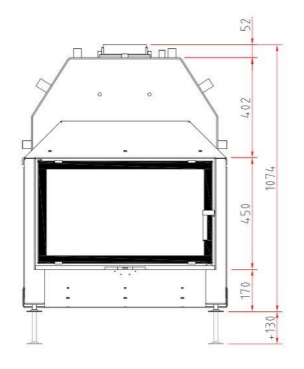


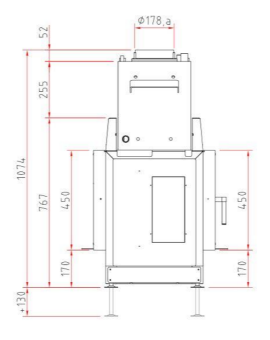
SME

Daten nach DIN EN 13384 für den Schornsteinfeger			
Abgasmassestrom	g/s	9,4	
Abgastemperatur	°C	229	
Erforderlicher Förderdruck	Ра	12	

Frontansicht

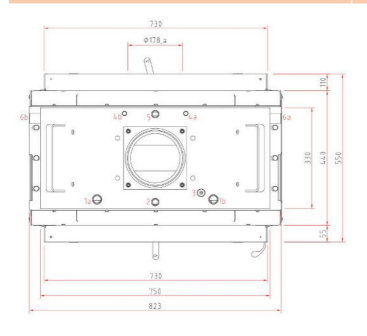
Seitenansicht





Draufsicht

Wasseranschlüsse



- la Vorlauf 1 3/4" IG
- 1b Vorlauf 2 3/4" IG
- 2 Kappilarrohr TAS 1/2" IG
- 3 SMR Feuerraumfühler M12x1,5
- 4a TAS Zulauf / Ablauf 1 1/2" AG
- 4b TAS Zulauf / Ablauf 2 1/2" AG
- 5 Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- 6a Rücklauf 1 3/4" IG
- 6b Rücklauf 2 3/4" 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 FD 73-45 W	
Direkte Wärmeleistung (kW)	4,4	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	6,6	
Energieeffizienzklasse	A+	
Energieeffizienzindex (EEI)	113,3	
Brennstoffenergieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	85,0	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!	

zugelassen in:







