HEIZEINSATZ





- Doppelverglasung
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Tausch der Innenauskleidung durch die Feuerungstür
- Mit 2 Transportrollen hinten für den leichten Einbau
- Vielfältiges und sinnvolles Zubehör, siehe Preisliste

SD9E **Mischbrand**

Technische Daten		
Nennwärmeleistung	kW	9
Wärmeleistungsbereich (nach Holzauflagenmenge)	kW	3,6 - 9,8
Wirkungsgrad	%	80,2
Dämmung Rückwand/Seitenwand	mm	80 / 80
Ø Zuluftleitung für Außenluftanschluss	mm	
Gewicht inkl. Schamotte	kg	200
Wärmeabgabe über die Sichtscheibe	%	10
Konvektive Leistung	%	90

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

Betrieb geschlossen, A1

	90000000, 7		
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s Holz g/s BKB	9,1 9,8
	Abgastemperatur	°C Holz	300
	nach Nachschaltfläche	°C BKB	300
	erf. Förderdruck	mbar Holz	0,12
	am Abgasstutzen	mbar BKB	0,12
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge	Holzauflagemenge	kg/h	3,7
	*Feuerungsleistung	kW	12,0
	*Abgasmassenstrom	g/s	18,1
	*Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	534
	*Erforderlicher Förderdruck		
	am Abgasstutzen	mbar	0,15
	*Verbrennungsluftbedarf	m³/h	42,4
at.			

und den Vorgaben der Vereinbarungen gemäß Art. 15a B-VG

Optionale Komfortausstattung:















1. BlmSchV. Stufe 1 1. BlmSchV. Stufe 2

Prüfung nach DIN EN 13229







RRF - 29 06 1052

Weitere Informationen:

*bez. auf Holzauflagenmenge

Prüfbericht Nr.:

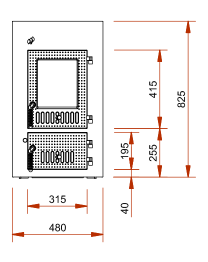
SD9E

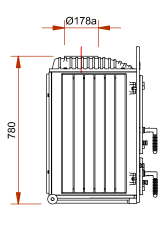
Mischbrand



Frontansicht M 1:20

Seitenansicht M 1:20





Draufsicht M 1:10

Innenauskleidung

