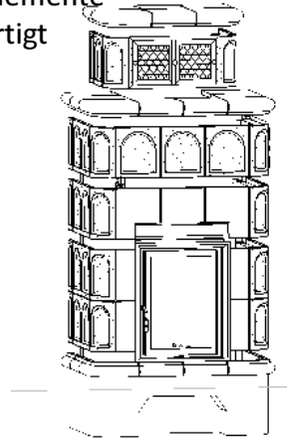


Datenblatt

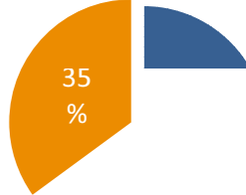
Kachelofen Bayern wasserführend



Kachelemente vorgefertigt

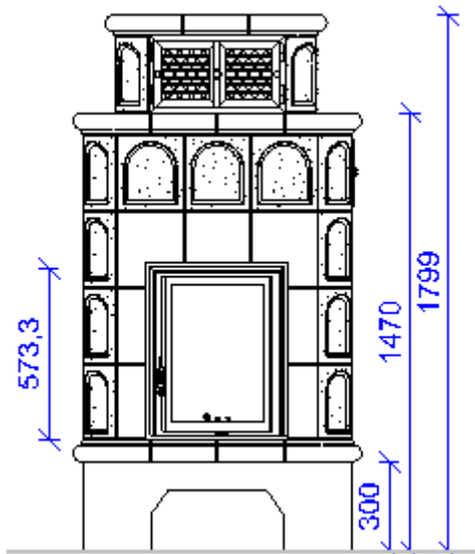
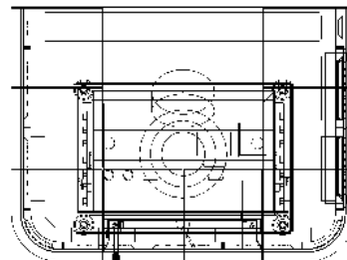


Wärmeverteilung



972,7

Bodenmaße



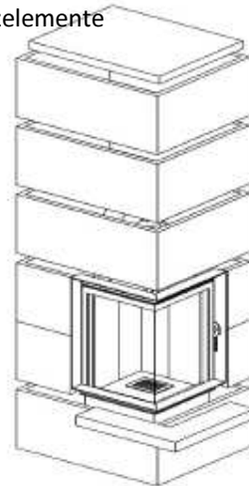
Betriebsweise	Nennlast	
Daten für Funktionsnachweise		
Nennwärmeleistung	kW	13
Brennstoff		Holz
Feuerungsleistung	kW	15
Abgasmassenstrom	g/s	16
Stutztemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	225
Raumheizvermögen	m³	300
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Wirkungsgrad	%	83
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125
Zulassungen		
DIN plus	Art. 15 a B-VG	LRV
Sonstiges		
Sockelelement	1	Stück
Kachelemente vorgefertigt	9	Stück
Wandisolierung Silikat 80 mm	3	Stück
Ofenrohre mit Bogen und Wandfutter je	1	Stück
Mörtel, Kleber und Fugenmasse je	1	Stück
Luftgitter 46 x 26 cm	2	Stück
Thermische Ablaufsicherung	1	Stück
Brunner HKD 2.2 SK mit Tragekonsole je	1	Stück



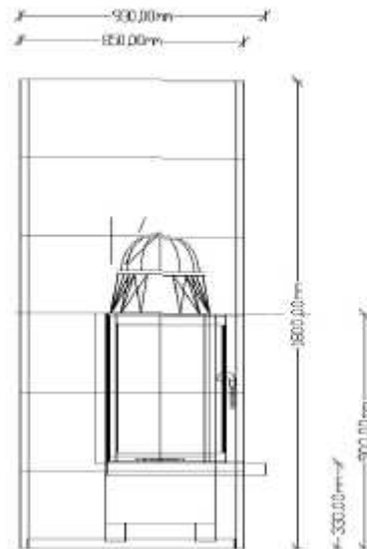
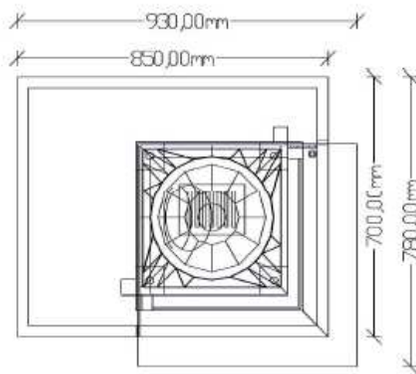
Datenblatt Eckkamin Wismar 45 (Grundmodell)



Die Bausatzelemente



Für dieses Grundmodell gibt es vielfältige Anbaumöglichkeiten. Z.B. Feuertisch, Ofenbank, Regal usw. Diese Teile können auch noch nachträglich angesetzt werden.



Modell Kamineinsatz (Heizeinsatz Kamin)

Primo ER 4545 Schwenktür

Bausatz / Baumaterial

2	Stück	Keramische Speichermasse
7	Stück	Keramische Speichermasse
	Stück	oder Naturstein als Option
3	Stück	Silkat 60 mm
Set	Stück	Bogen, Rohrstück und Wandfutter
Set	Stück	'kleber und Ofenputz

Funktionsweise (Warmluftkamin oder Speicherkamin oder Kamin wasserführend oder Gaskamin)

Warmluftkamin

Zulassungen



Einbauvoraussetzungen

Bodenvorbereitung		Verbundestrich im Stellbereich
Schornsteinquerschnitt	cm ²	180 mm
Anschlusshöhe ab Fertigboden	cm	160 Mitte Rauchrohr
Außenluftanschluss	cm ²	150 mm
Mögliche Einbauvariante		Eck, gerade Wand, freistehend
Brennfertiger Einbau		Als Option

Hinweis: Lüftungsanlagen müssen mit einer Unterdrucksicherung ausgestattet sein. Individuelle Änderungen des Kamins (Kamineinsatz, Design) sind auf Anfrage möglich.



Datenblatt

Betriebsweise	Nennlast	offen
Daten für Funktionsnachweise		
Nennwärmeleistung	kW	
Brennstoffumsatz	kg/h	
Feuerungsleistung	kW	
Abgasmassenstrom	g/s	
Stutztemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	
Notwendiger Förderdruck	Pa	
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	
Wärmeverteilung		
Heizeinsatz/Nachheizfläche	%	
Sichtscheibe (Einfach-/Doppelscheibe)	%	
Kessel	%	
Zulassungen		
 DIN plus	 Art. 15 a B-VG	 LRV
Sonstiges		

