KLEINSPEICHERÖFEN VON BRUNNER



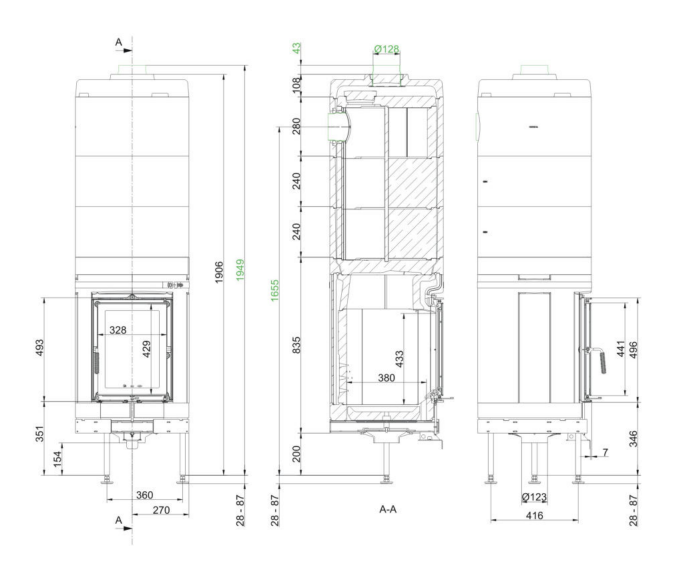
KSO 33 q

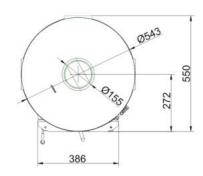
Stand: 2023-04-19



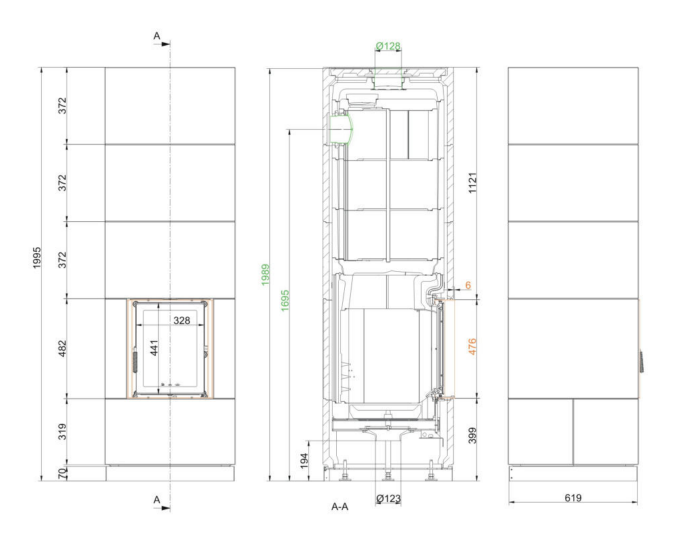


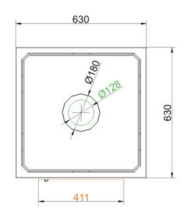
Maßblätter - KSO 33 q





Maßblätter - KSO 33 q





... Wärmebeton mit Anbaurahmen

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

 $Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager\ farblich\ markiert.$

Planung und Einbau - KSO 33 q

Geprüft nach		EN 15250
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	1,7
Brennstoffumsatz	kg/h	3,5
Abbranddauer	h	2,2
Zeit der Wärmeabgabe 1)	h	16,9
Feuerungsleistung	kW	13,9
Abgasmassenstrom	g/s	13,5
Abgastemperatur	°C	161
Stutzentemperatur	°C	215
Abgastemperatur maximal (NWL / Sicherheitstest)	°C	210 / 280
notwendiger Förderdruck ²⁾	Pa	12
Brennstoffauflage gesamt	kg	7,5
Brennstoffmenge 1. / 2. Abbrand	kg	4 / 3,5
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	38
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Zeit bis max. Oberflächentemperatur	h	4,6
Zeit bis zum Abkühlen auf 50% der max. Oberfl.temp.	h	11,4
Verkleidungsbauteile 3)		
Grundfläche (BxT)	mm	630 x 630
Bauhöhe	mm	1989
Mindestabstände 4)		
zu sonstiger Anbauwand	cm	5
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	10
zum Aufstellboden	cm	0
Oberkante Verkleidung zu Decke	cm	40
Oberkante waagerechtes Verb.st. zu Decke	cm	20
Gewicht		
Brennraum / Speicher	kg	479
Verkleidung	kg	246
Anforderung/Grenzwerte		
Mehrfachbelegung zulässig		ja
Deutschland / Österreich		1.BlmSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015)

- 1) Zeit vom Anzünden bis zum Erreichen von 25% der maximalen Oberflächentemperatur gegen Raumtemperatur
- 2) Drosselklappe empfohlen
- 3) Qualitätsmerkmale der Verkleidungsbauteile in Betonoptik (Sichtbetonklasse 2-3)

Maßtoleranzen der Gießformteile

Geradheit: +- 2 mm/m Länge/Breite/Dicke: +- 2 mm Rechtwinkligkeit: +- 2 mm Ebenheit: +- 2,5 mm

Oberflächenbeschaffenheit zur Sichtseite

Textur: Geschlossen und weitgehend einheitlich; Reparaturstellen mit Farbtonänderung und Haarrissen zulässig. Porigkeit: max. drei Löcher mit Durchmesser <10 mm und Tiefe <10 mm (Bezugsfläche 100x100 mm) Farbton: gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen und Zementschleier zulässig; keine Rost- und Schmutzflecken sowie unterschiedliche Schüttlagen.

<u>Hinweis:</u> Abweichungen im Farbton (z.B. Erweiterungsringe) lassen sich über einen lasurartigen Farbauftrag anpassen (Empfehlung: DecoLasur Matt getönt im Farbton Schiefer16, Fabrikat Caparol).

Mit dem BRUNNER-Überarbeitungsset (Art.-Nr. 900300) lassen sich Ausbesserungsarbeiten an den Verkleidungsbauteilen vornehmen.

4) Werte ermittelt mit Verkleidung Wärmebeton

