

HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER

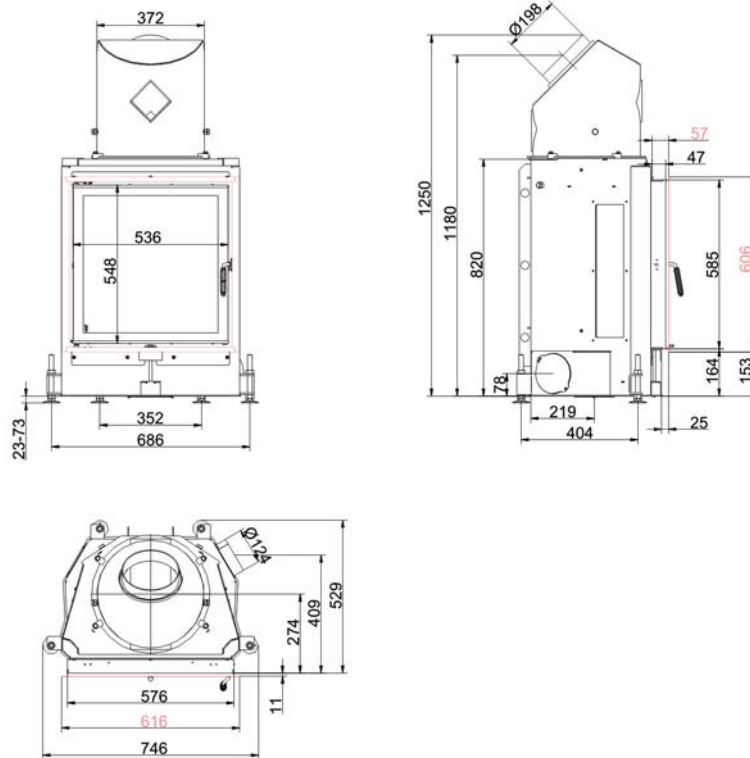


Kompakt-Kamin 57/55 flach Drehtür

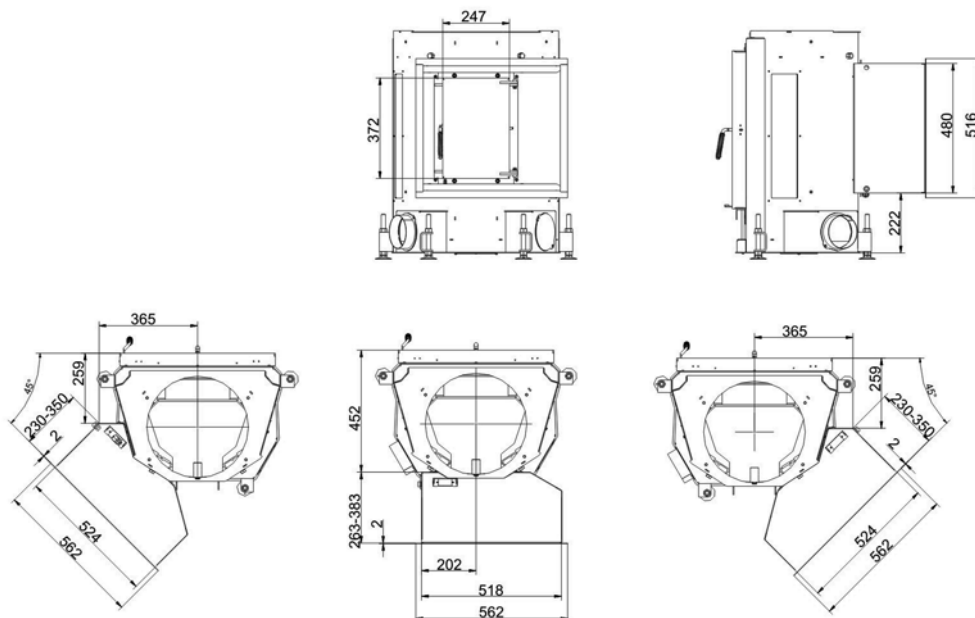
Stand: 03.06.2013

BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Massblätter | **Kompakt-Kamin 57/55 flach Drehtür**



... mit Stahlblechhaube



... mit Durchheiztür

Planung und Einbau

Kompakt-Kamin 57/55 flach

geprüft nach	EN 13229 W	EN 13229 WA	EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise	Nennlast	Speicherbetrieb	offen
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel	OK	OK	OK

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	8	-	-
Brennstoffumsatz	kg/h	2,5	4	2,5
Feuerungsleistung	kW	10	17	11
Abgasmassenstrom	g/s	8,5	20	50
Stutztemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-	340	-
Abgastemperatur nach				
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	225	-	120
1 x nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GNF10)	°C	-	160	-
6 x Speicherringen (MAS) ¹⁾	°C	-	205	-
2 m nebenstehender, keramischer Nachheizfläche ²⁾	°C	-	180	-
Modulspeichersteine (MSS)	°C	-	-	-
Kesselteil	°C	-	-	-
notwendiger Förderdruck	Pa	12	13	10
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	35	35	83
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125	125	-

Wärmeverteilung

Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	30 / 30	30 / 30	- / -
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	40 / -	40 / -	- / -
Kessel	%	-	-	-

Gitterquerschnitte für maximale Warmluftleistung

Zuluft	cm ²	500	700	-
Umluft	cm ²	500	700	-

minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise

wärmeabgebende Oberfläche	m ²	3,8	3,8	-
---------------------------	----------------	-----	-----	---

Abstände Heizkammer

zur Heizkammerwand	cm	8	8	8
zum Aufstellboden	cm	-	-	-

Wärmedämmung ohne / mit ³⁾ Luftgitter

Anbauwand	cm	12 / 9	14 / 10	12 / 9
Boden	cm	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Decke	cm	14 / 10	20 / 14	14 / 10
Wärmedämmung um Durchheiztür	cm	6	6	6
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10

Gewicht

Heizeinsatz + Brennkammer	kg		128 + 65	
---------------------------	----	--	----------	--

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / NS 3059
---	---

1) Drosselklappe empfohlen

2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich

3) Werte ermittelt mit obigen Gitterquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt