

Värmekamininsatser från BRUNNER



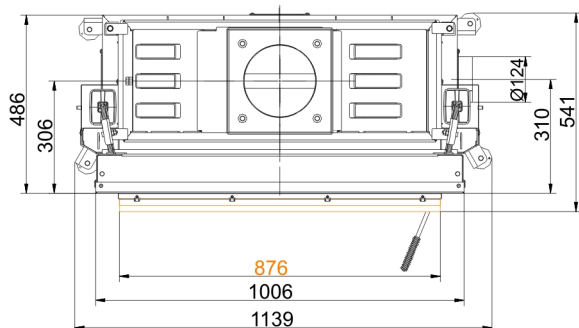
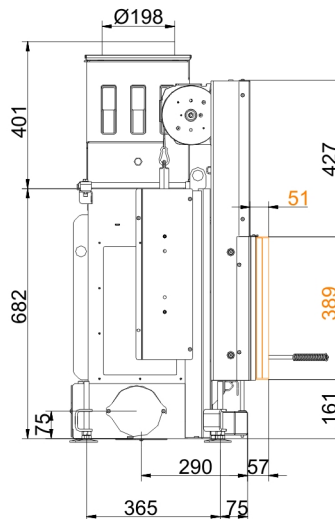
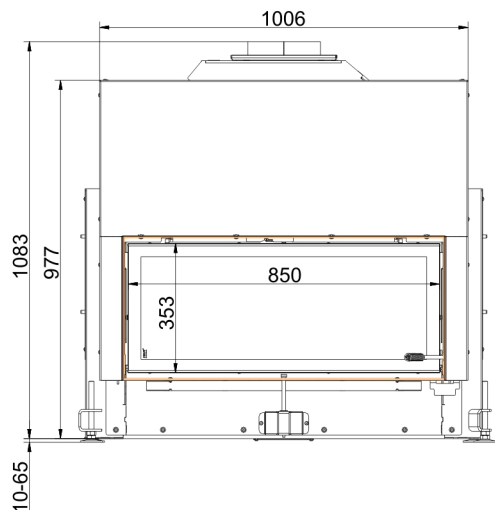
Architektur 38/86

State: 2018-01-23

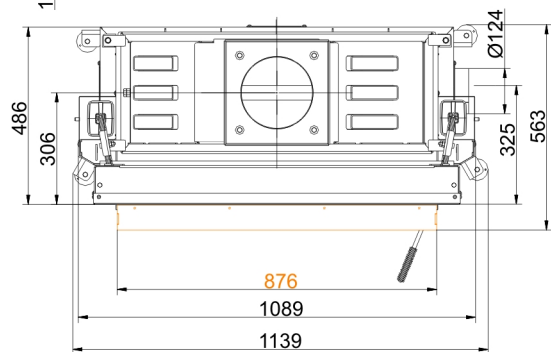
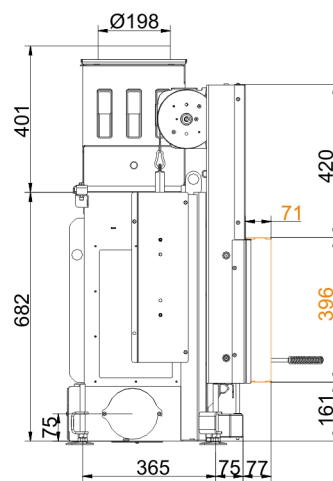
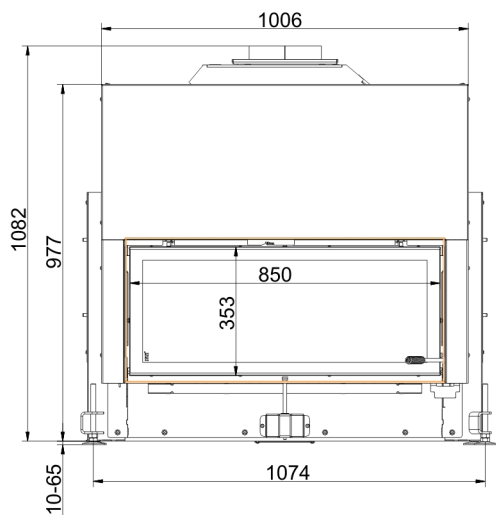


BRUNNER[®]
made in germany.

Måttblad - Architektur 38/86

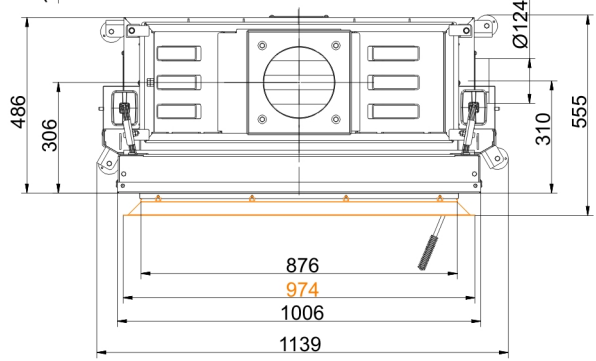
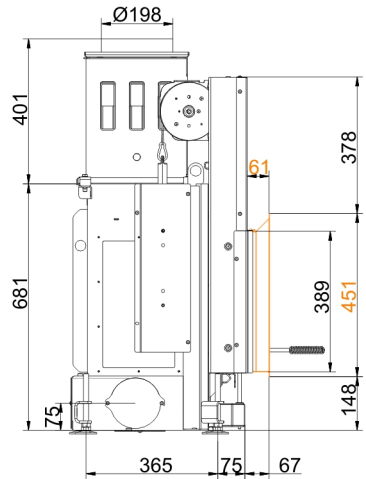
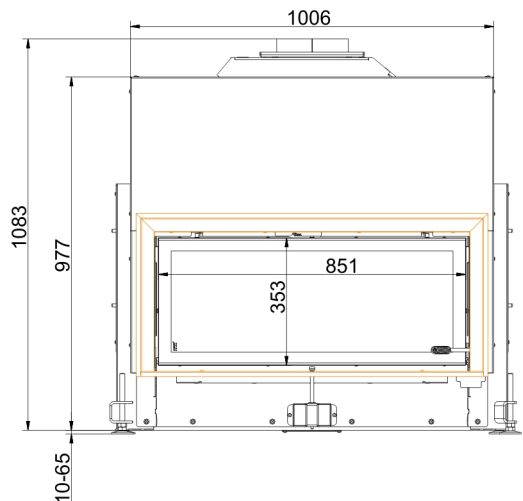


... med tillbyggnadsram 50 mm

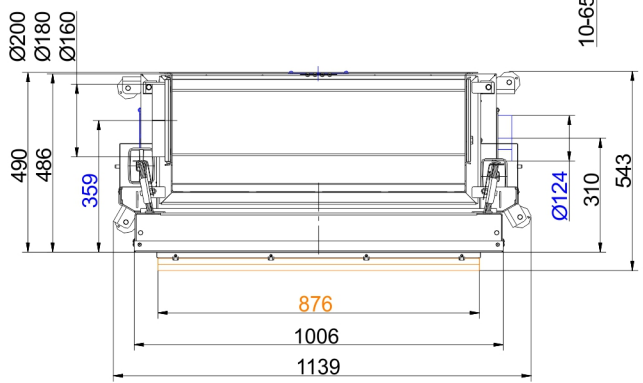
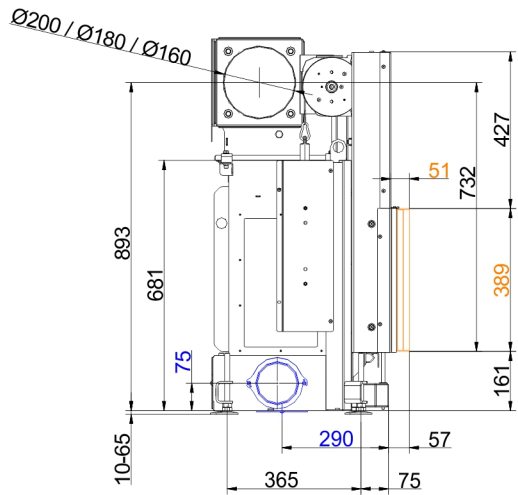
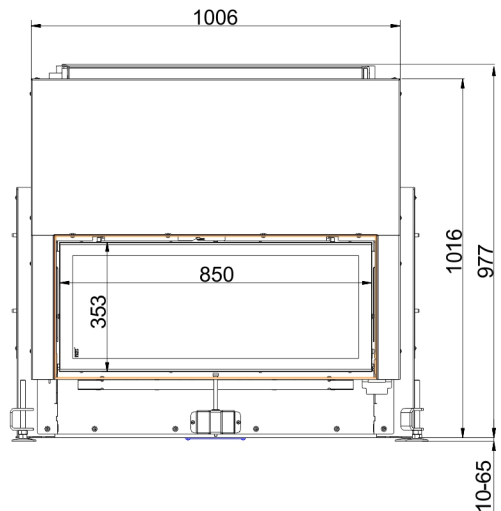


... med tillbyggnadsram 70 mm

Måttblad - Architektur 38/86

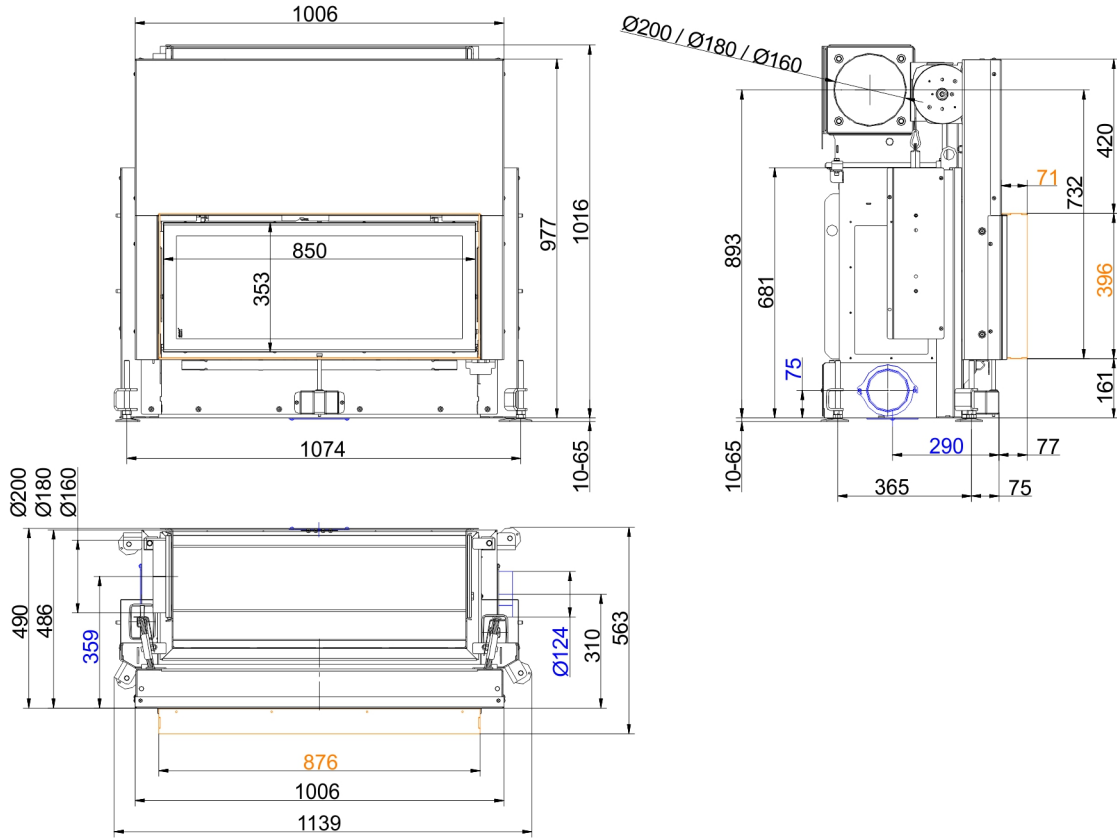


... med ram

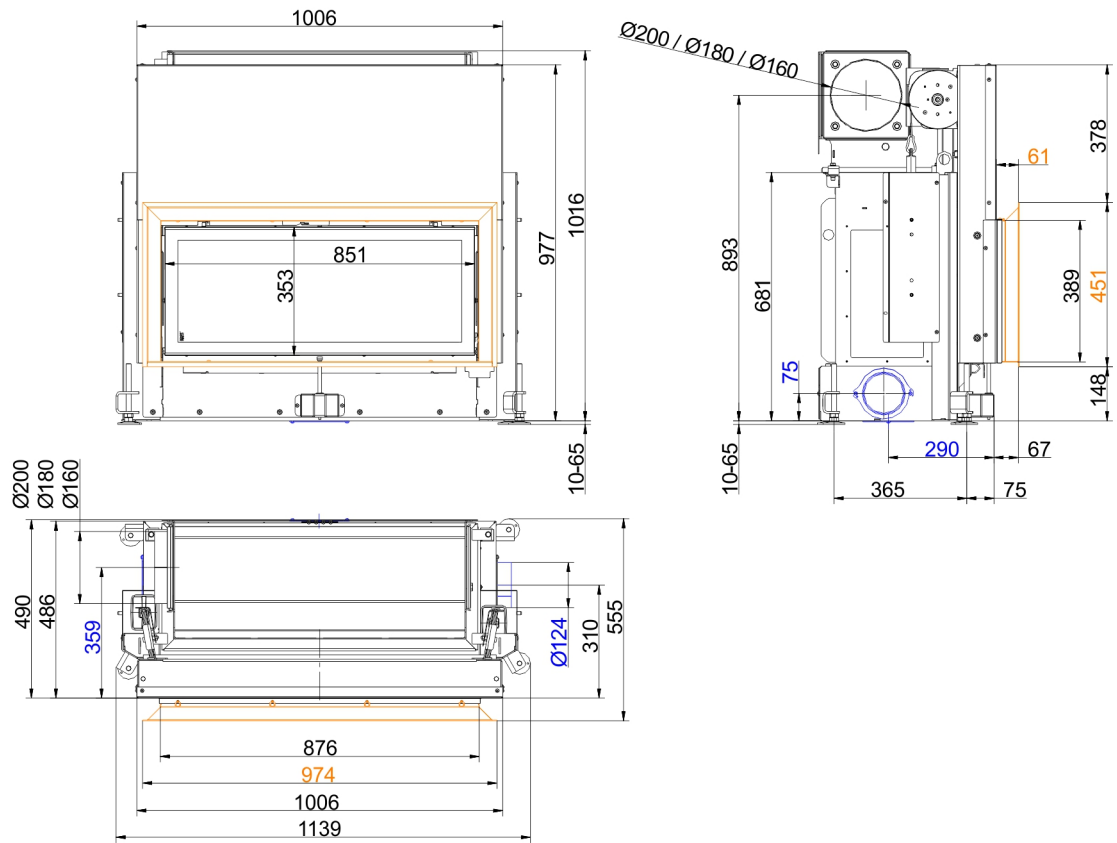


... med tillbyggnadsram 50 mm

Måttblad - Architektur 38/86

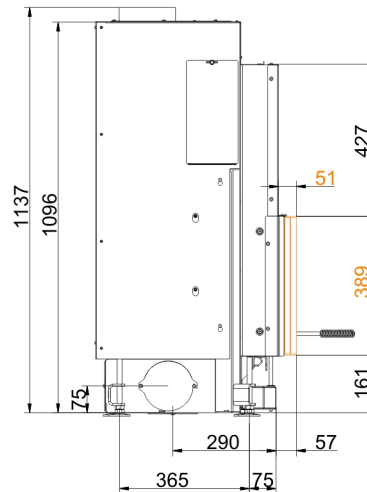
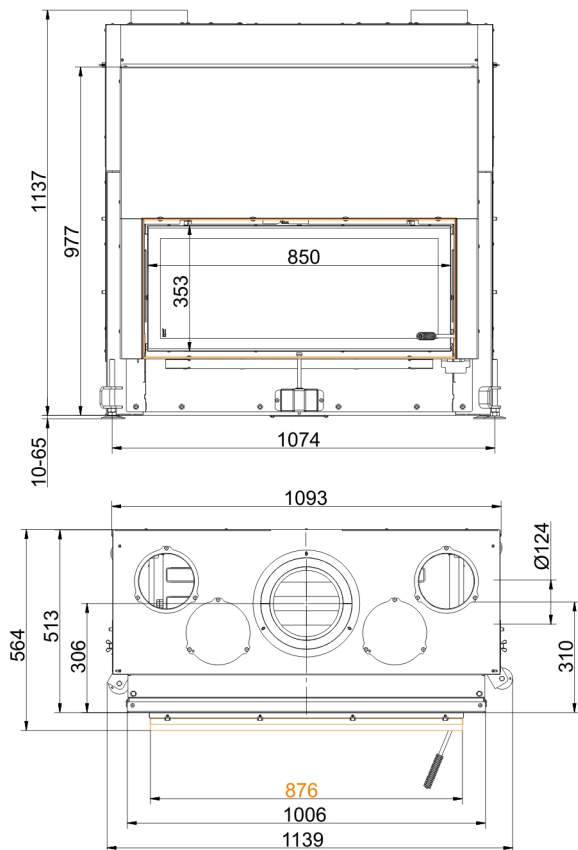


... med tillbyggnadsram 70 mm

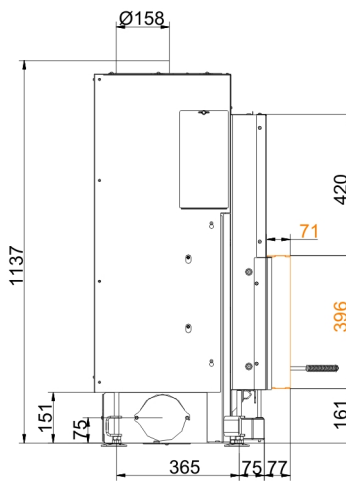
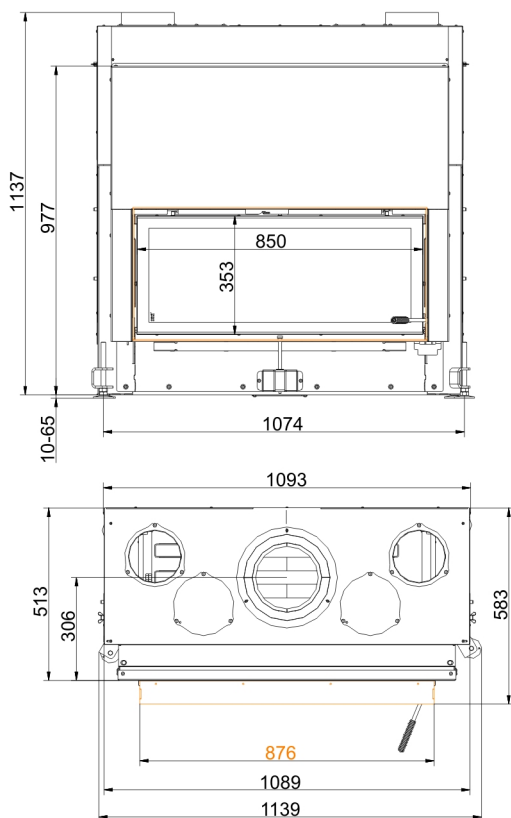


... med ram

Måttblad - Architektur 38/86

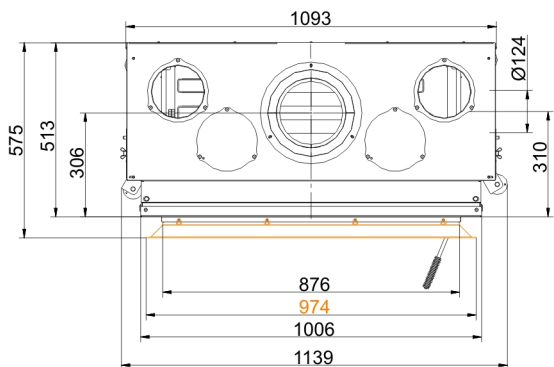
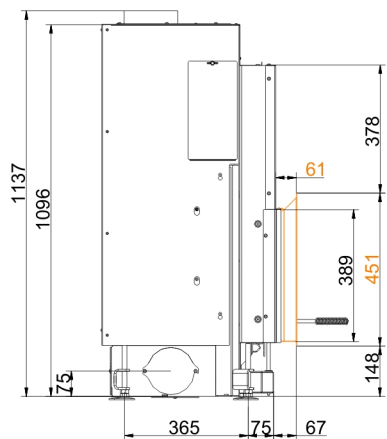
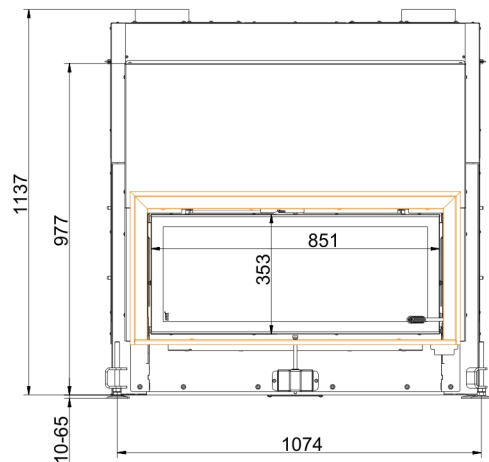


... med tillbyggnadsram 50 mm och konvektionsmantel

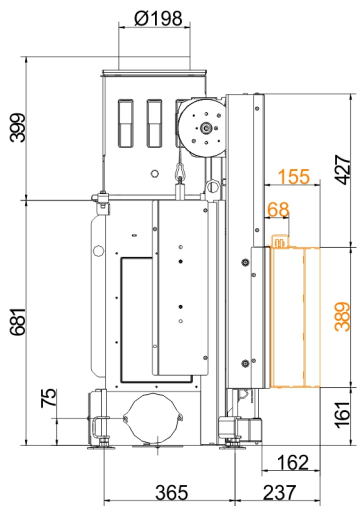
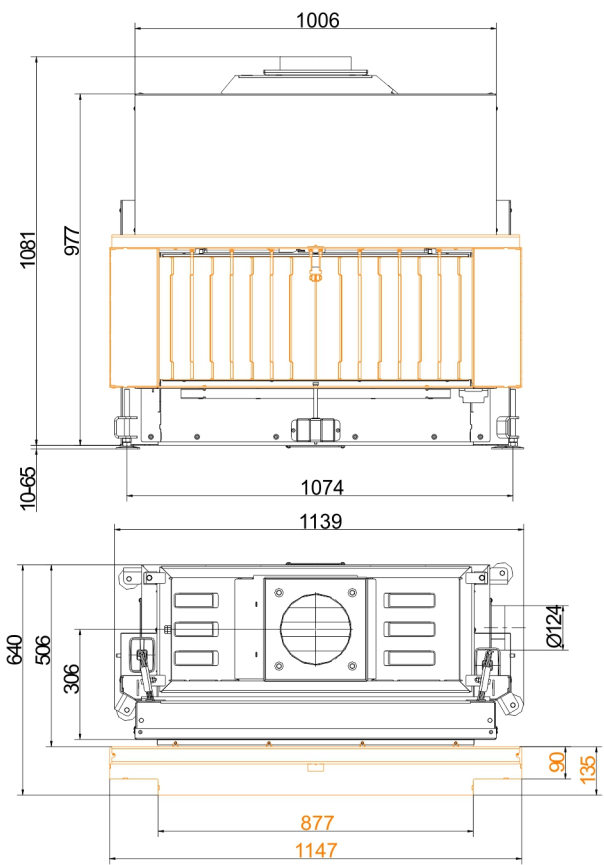


... med tillbyggnadsram 70 mm och konvektionsmantel

Måttblad - Architektur 38/86



... med ram och konvektionsmantel



... med heatSTOP®

Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritningar finns på www.brunner.de
 Ram / frontvariant markerad med färg.

Planering och montering - Architektur 38/86

Testad		EN 13229 W	EN 13229 WA	EN 13229 W
Värden vid driftsätt		Märkeffekt	Värmedrift	Öppen dörr
Lämpad för konstruktionstyper enligt bestämmelse		OK	OK	-
EEl		105,7	105,7	105,7
Data för funktionsbevis				
Märkvärmeeffekt	kW	10	-	-
Vedåtgång	kg/h	3,1	5,3	3,1
Eldningseffekt	kW	13,5	22	13,5
Avgas massaström	g/s	11	20	75
Temperatur vid rökutgång (framför uppvärmningsyta)	°C	-	375	-
Avgastemperatur från:				
stålplåtkåpa	°C	240	-	135
1 x bredvidstående uppvärmningsyta (GNF 8/10)	°C	-	180	-
2 m bredvidstående keramisk uppvärmningsyta ¹⁾	°C	-	180	-
1,4 m värmelagringsmodul (MSS) ¹⁾	°C	-	180	-
Nödvändigt transporttryck	Pa	12	15	6
Förbränningsluftsbehov	m ³ /h	30	45	200
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125	125	-
Värmefördelning				
Värmeinsats + uppvärmningsyta	%	30 / 30	30 / 30	-
Siktruta (enkel- / dubbelruta)	%	40 / -	40 / -	-
Luftvärsnitt ²⁾				
Cirkulationsluft	cm ²	700 / 100 / 500	700 / 100 / 500	-
Tilluft	cm ²	700 / 100 / 500	700 / 100 / 500	-
Minimal yta vid slutet ugnskonstruktion				
värmeemitterande yta	m ²	5	5	-
Min. avstånd värmekammare utan / med konvektionsmantel				
mot isoleringsskikt	cm	8 / 3	8 / 3	8 / 3
mot uppställningsgolvet	cm	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Värmeisolering utan / med luftgaller ³⁾				
Monteringsvägg	cm	18 / 14	18 / 14	18 / 14
Golv	cm	2	2	2
Tak	cm	28 / 20	28 / 20	28 / 20
Tegelfodring framför väggen som ska skyddas	cm	10	10	10
Vikt				
Värmeinsats / förbränningskammare	kg		160 / 64 / -	
Uppfyller krav/gränsvärden för:				
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	- / - / - / NS 3059	

1) Riktvärde. Beräknat bevis på funktion som krävs

2) för värmeinsats / bränningsrör / metallisk uppvärmningsyta

3) Värden som avges med ovanstående luftvärsnitt; Kaminomramning utformad för värmeavgivning