

Värmekamininsatser från BRUNNER



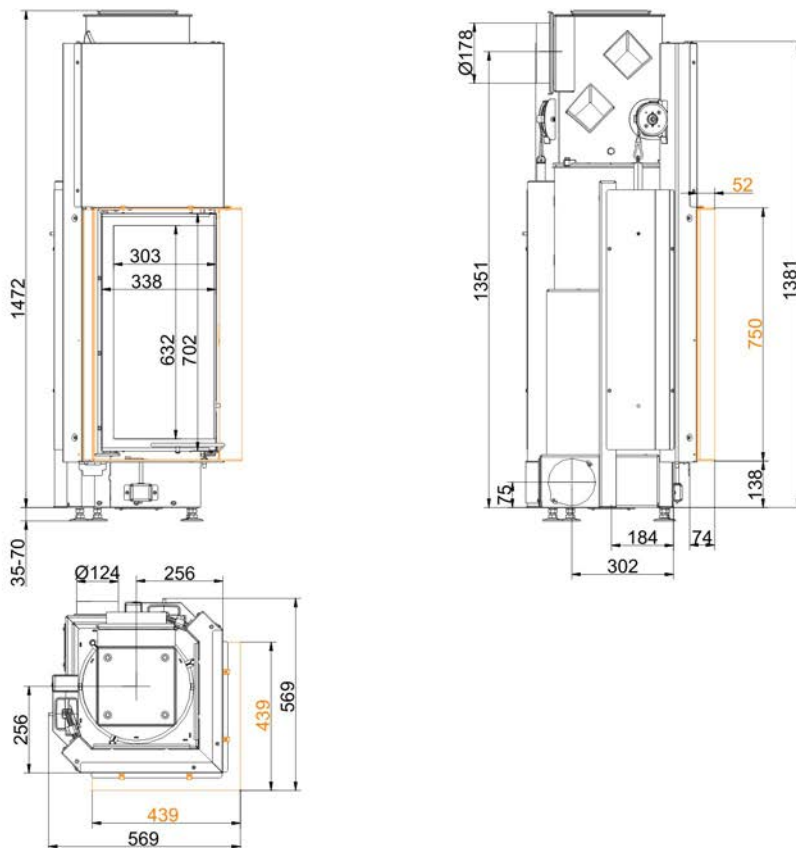
Eck-Kamin 70/33/33 skjuddörr (easy-lift)

State: 2019-07-10

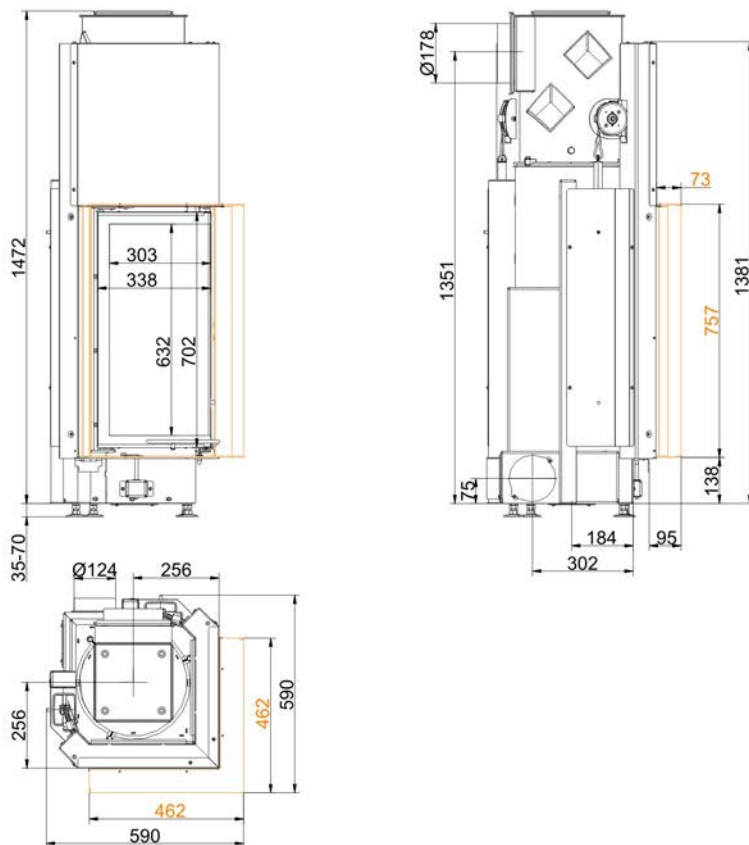


BRUNNER[®]
made in germany.

Måttblad - Eck-Kamin 70/33/33 skjutdörr (easy-lift)



... med tillbyggnadsram 50 mm



... med tillbyggnadsram 70 mm

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

Planering och montering - Eck-Kamin 70/33/33 skjutdörr (easy-lift)

Testad		EN 13229 W
Värden vid driftsätt		Märkeffekt ¹⁾
Lämpad för konstruktionstyper enligt bestämmelse		OK
EEl		108,5
Data för funktionsbevis		
Märkvärmeeffekt	kW	9
Vedåtgång	kg/h	2,9
Eldningseffekt	kW	12
Avgas massaström	g/s	9
Avgastemperatur från:		
stålplåt/gjutjärn kåpa ovanpå	°C	210
Nödvändigt transporttryck	Pa	13
Förbränningsluftsbehov	m ³ /h	28
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125
Värmefördelning		
Värmeinsats + uppvärmningsyta	%	25 / 30
Siktruta (enkel- / dubbelruta)	%	45 / -
Luftvärsnitt ²⁾		
Cirkulationsluft	cm ²	400 / 100 / 200
Tilluft	cm ²	400 / 100 / 200
Minimal yta vid sluten ugnskonstruktion		
Värmeemitterande yta	m ²	3,5
Min. avstånd värmeinsats		
mot isoleringsskikt	cm	8
mot uppställningsgolvet	cm	4
Värmeisolering utan / med luftgaller ³⁾		
Monteringsvägg	cm	8 / 6
Golv	cm	0 / 0
Tak	cm	19 / 15
Tegelfodring framför väggen som ska skyddas	cm	10
Vikt		
Värmeinsats / förbränningskammare	kg	171 / 42
Uppfyller krav/gränsvärden för:		
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

1) Uppgifterna om nominell effekt har fastställts med en uppvärmningsyta av metall

2) för värmeinsats / bränningsrör / metallisk uppvärmningsyta

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

Värden gäller för värmeisolering gjord av mineralull utan ventilerat bakre utrymme.