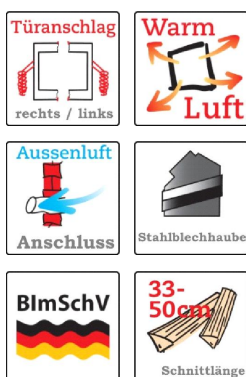


Värmekamininsatser från BRUNNER



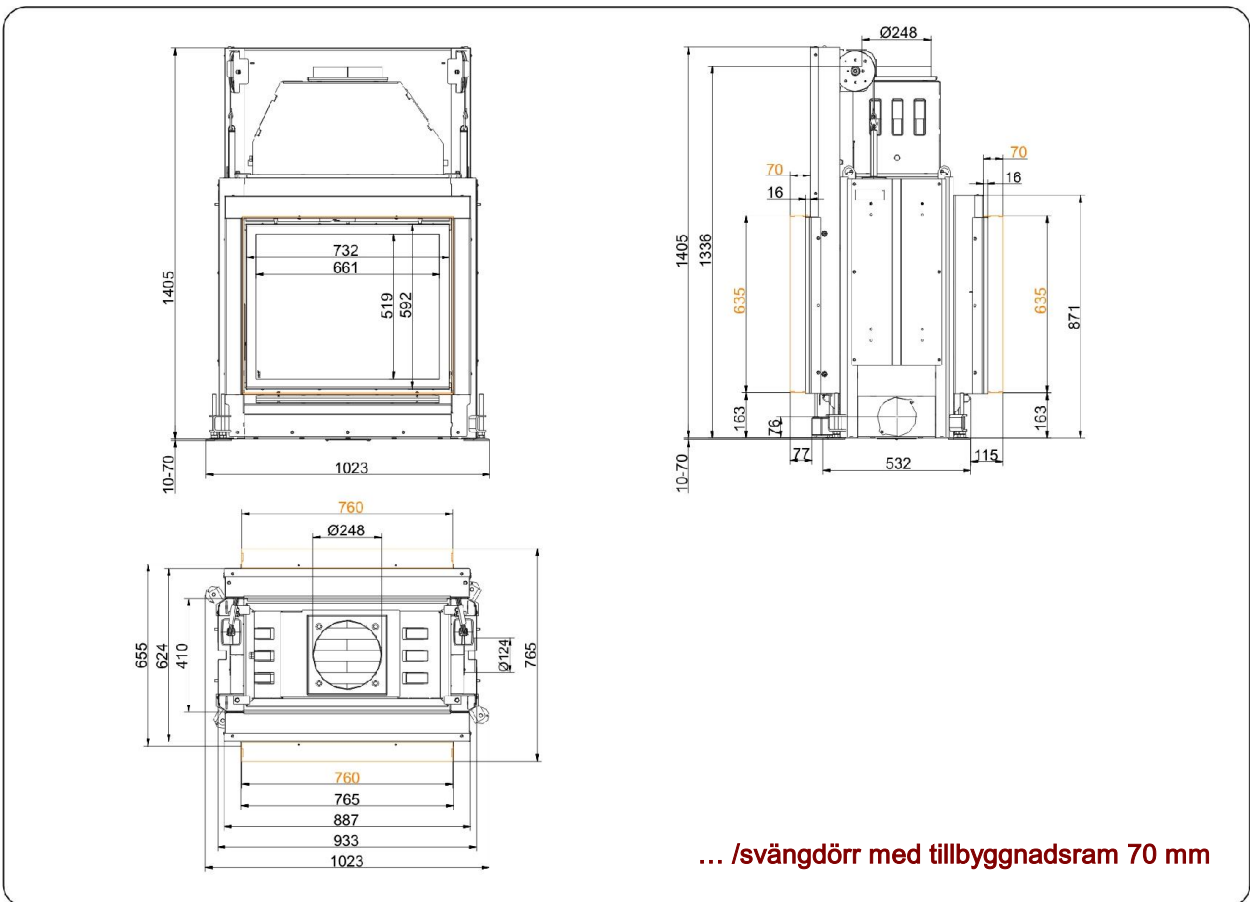
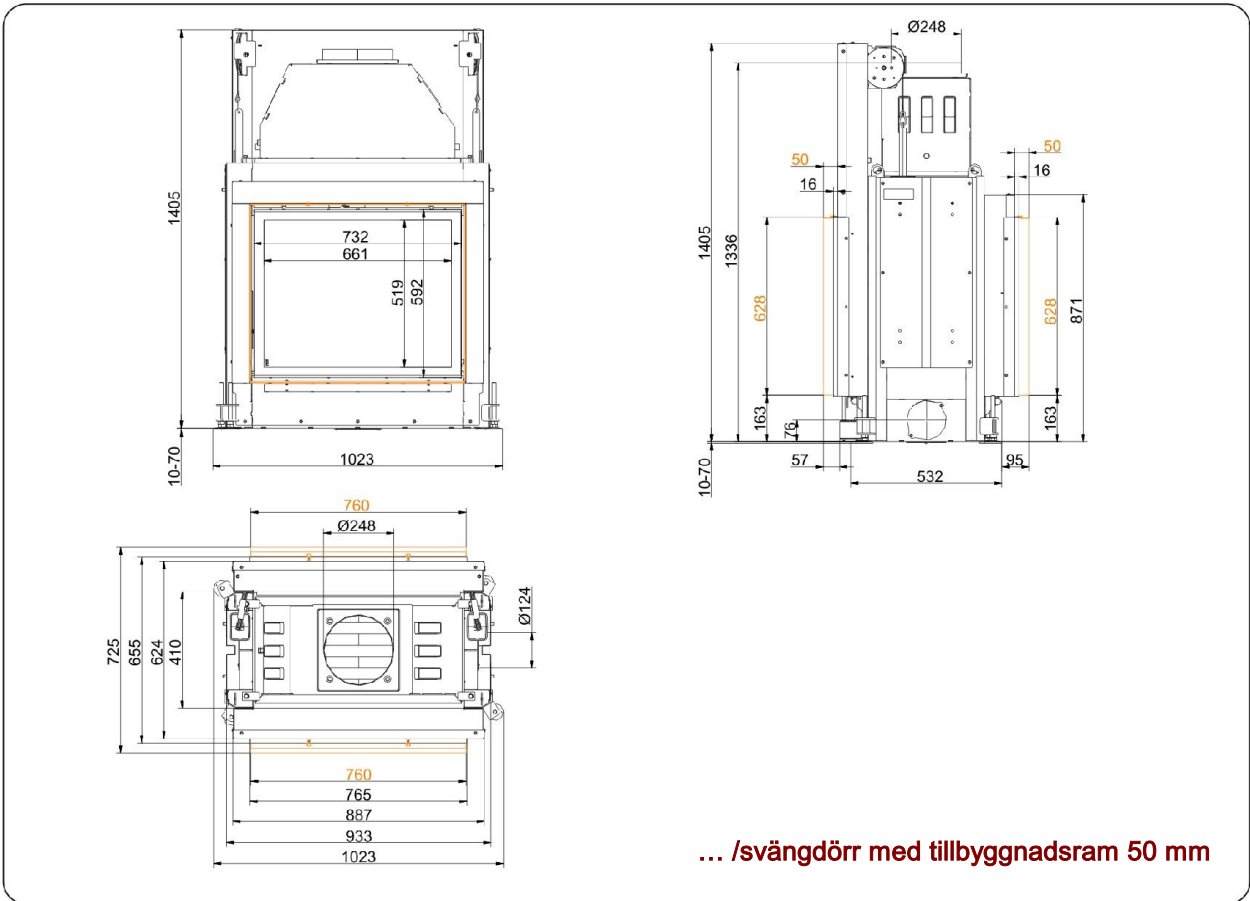
Stil-Tunnel 62/76 Skjurdörr (easy-lift)

Utgåva: 21.10.2016



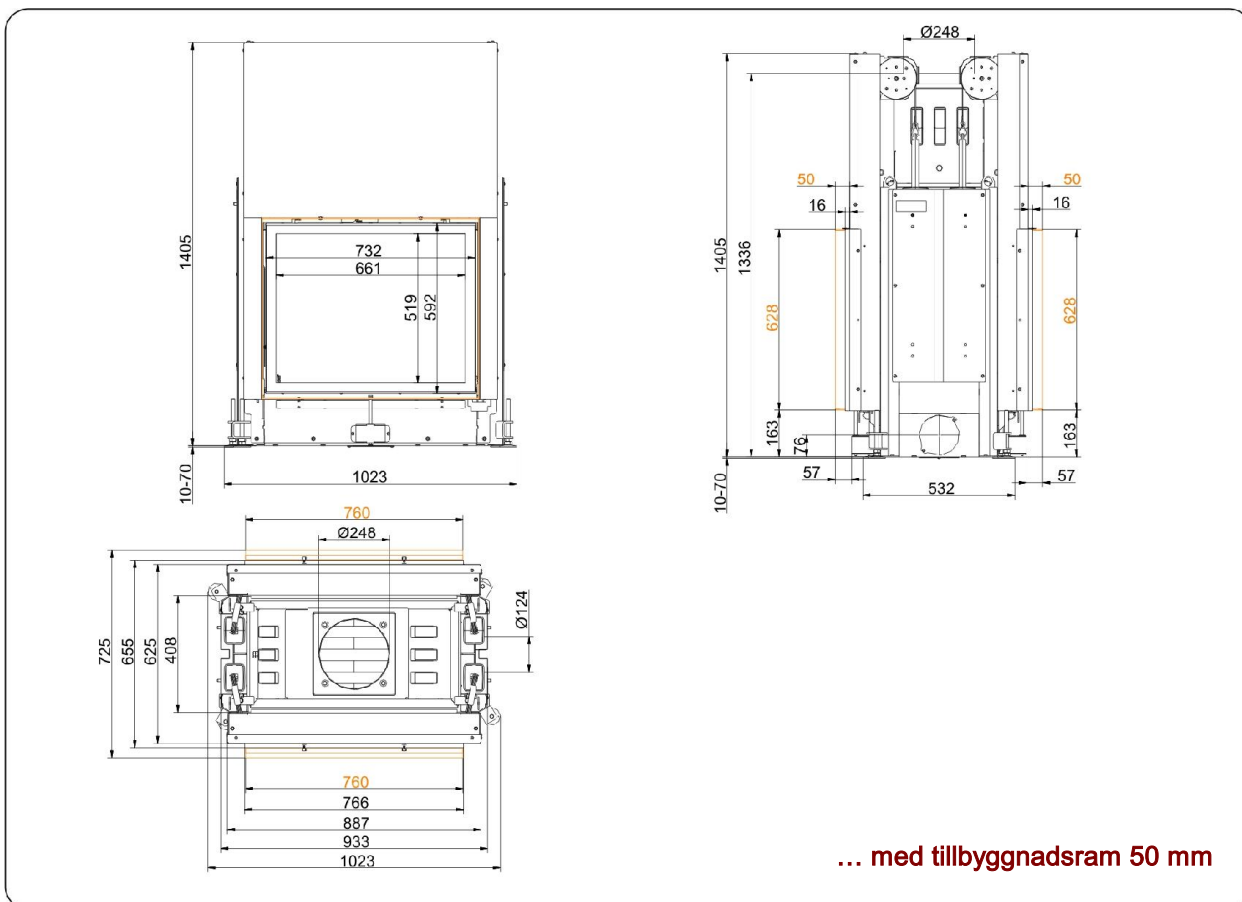
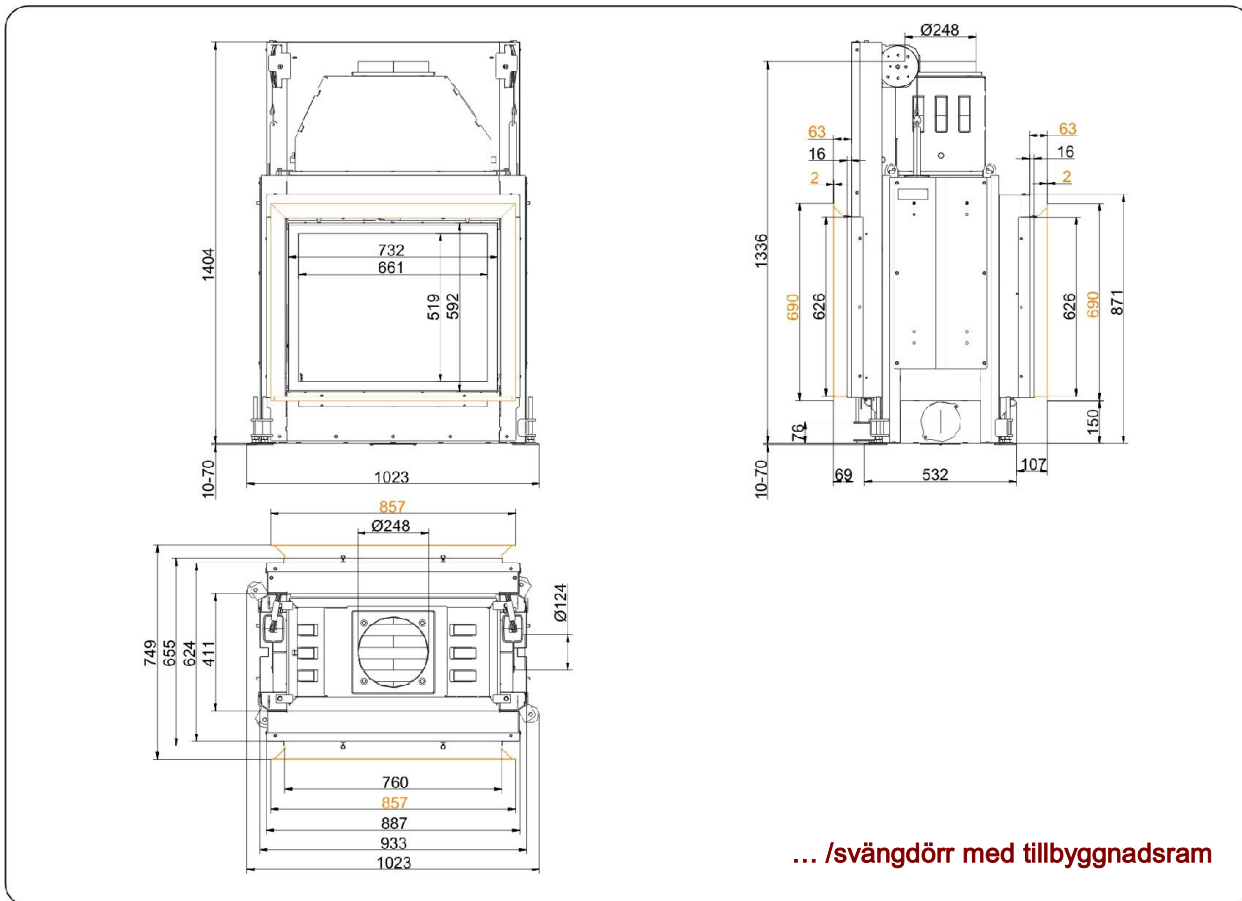
BRUNNER[®]
made in germany

Måttblad | **Stil-Tunnel 62/76 Skjutdörr (easy-lift)**



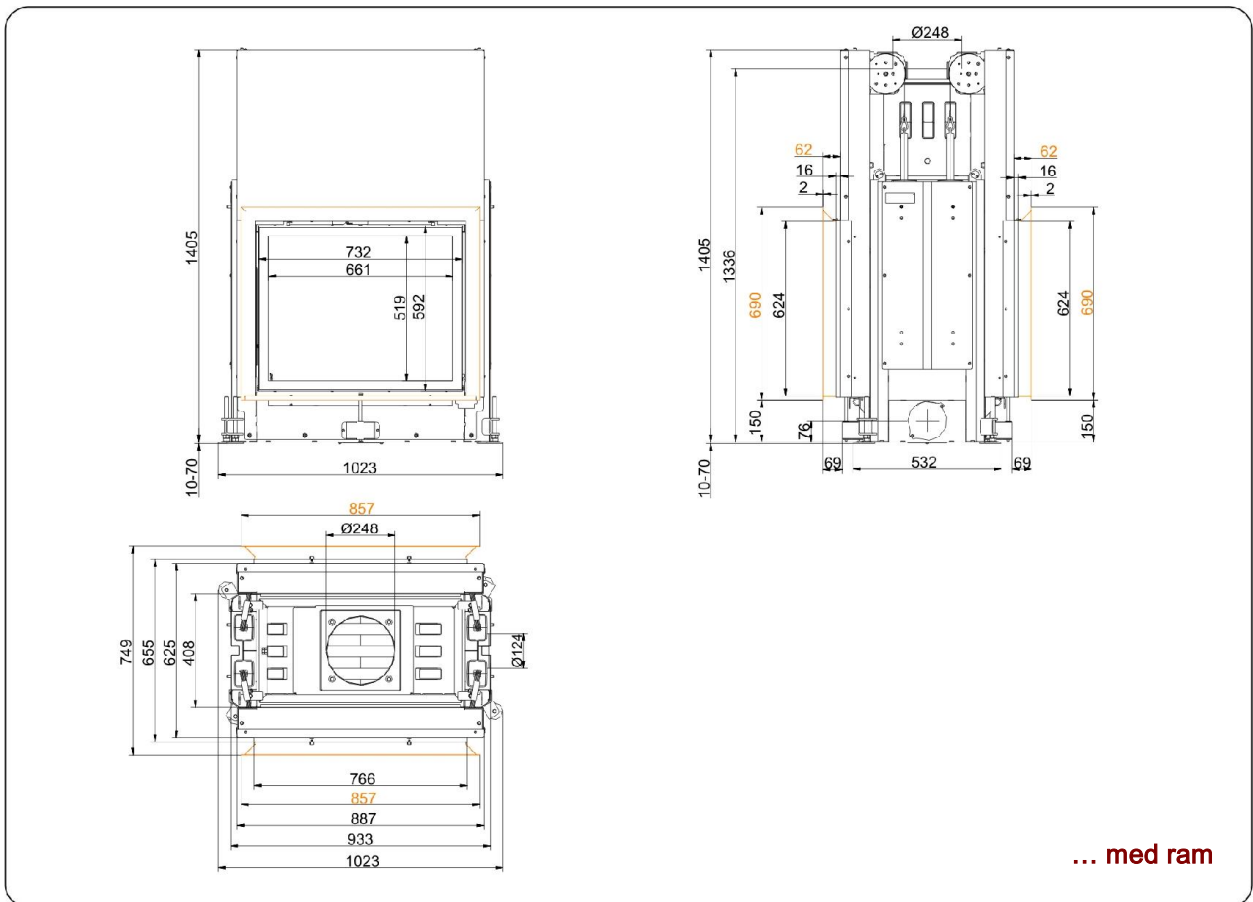
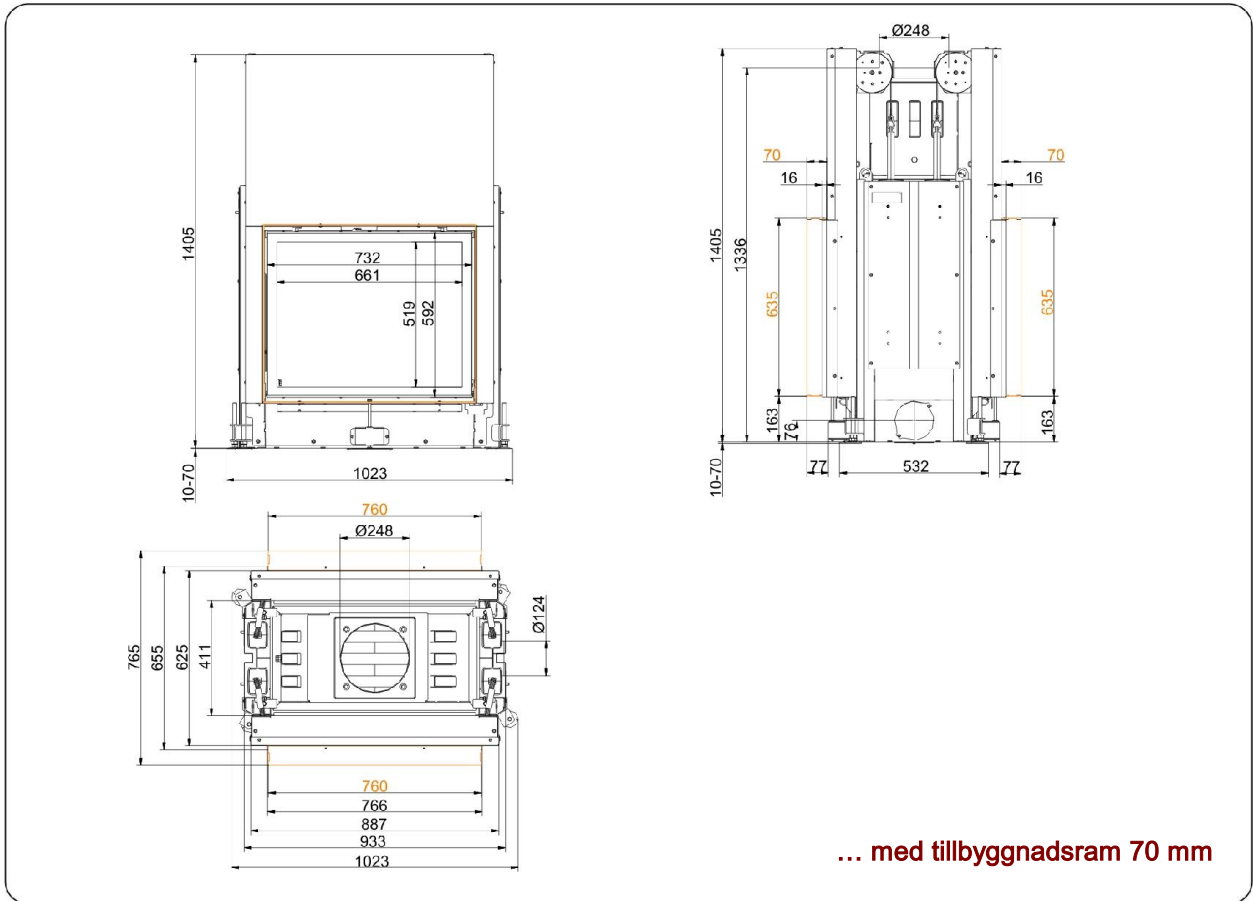
Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritingar finns på www.brunner.de
 Ram / frontvariant markerad med färg.

Måttblad | **Stil-Tunnel 62/76 Skjuddörr (easy-lift)**



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

Måttblad | **Stil-Tunnel 62/76 Skjutdörr (easy-lift)**



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

Planering och montering

Stil-Tunnel 62/76

Testad enligt	EN 13229 W	EN 13229 W
Värden vid driftsätt	Märkeffekt	Öppen dörr ⁴⁾
Lämpad för konstruktionstyper enligt bestämmelse	OK	OK

Data för funktionsbevis

Märkvärmeeffekt	kW	11	-
Vedåtgång	kg/h	3,2	3,0
Eldningseffekt	kW	13	13
Avgas massaström	g/s	10	70
Rörtemperatur (framför uppvärmningsyta)	°C	-	-
Avgastemperatur enligt			
påsett stålplåtkåpa	°C	180	120
bredvidstående gjutjärns-uppvärmningsyta (GNF100)	°C	-	-
värmeringar (MAS) ¹⁾	°C	-	-
bredvidstående keramisk uppvärmningsyta ²⁾	°C	-	-
värmelagringsmodul (MSS)	°C	-	-
panndel	°C	-	-
nödvändigt transporttryck	Pa	13	6
Förbränningsluftåtgång	m ³ /h	35	180
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125	-

Värmefördelning

Värmeinsats / uppvärmningsyta	%	50 / -	- / -
Siktruta (enkel- / dubbelruta)	%	50 / -	- / -
Panna	%	-	-

Luftvärsnitt ⁴⁾

Tilluft	cm ²	700 / 100 / -	- / - / -
Cirkulationsluft	cm ²	700 / 100 / -	- / - / -

Minimal yta vid slutna ugnskonstruktion

Värmeemitterande yta	m ²	4,0	-
----------------------	----------------	-----	---

Avstånd värmekammare

mot värmekammarväggen	cm	8	8
mot uppställningsgolvet	cm	2	2

Värmeisolering utan / med ³⁾ luftgaller

Monteringsvägg	cm	18 / 14	18 / 14
Golv	cm	4 / 2	4 / 2
Tak	cm	22 / 16	22 / 16
Värmeisolering kring genomvärmningsdörr	cm	-	-
Tegelfodring framför väggen som ska skyddas	cm	10	10

Vikt

Värmeinsats + Förbränningskammare	kg	203 + 69	
-----------------------------------	----	----------	--

uppfyller krav gränsvärden för

Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -
---------------------------------------	------------------------------------------------

1) Stryplucka rekommenderad

2) Riktvärde resp. beräknat funktionsbevis nödvändigt

3) Värdena har fastställts med gallerdiametrarna; ugnshölje värmeemitterande konstruktion

4) Begränsat tillstånd för gasvärmningsyta / metallisk uppvärmningsyta

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.eu | www.brunner.eu