

Värmekamininsatser från BRUNNER



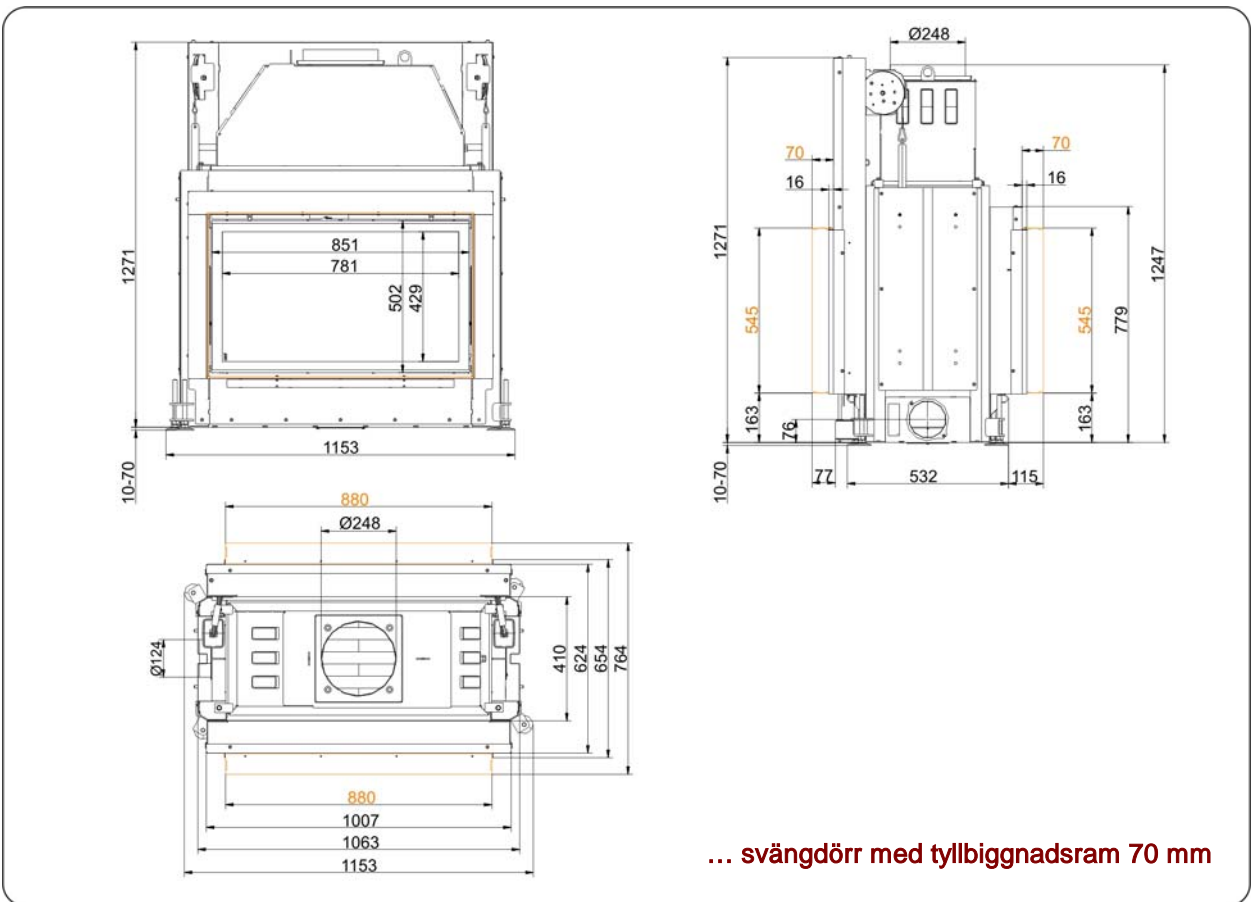
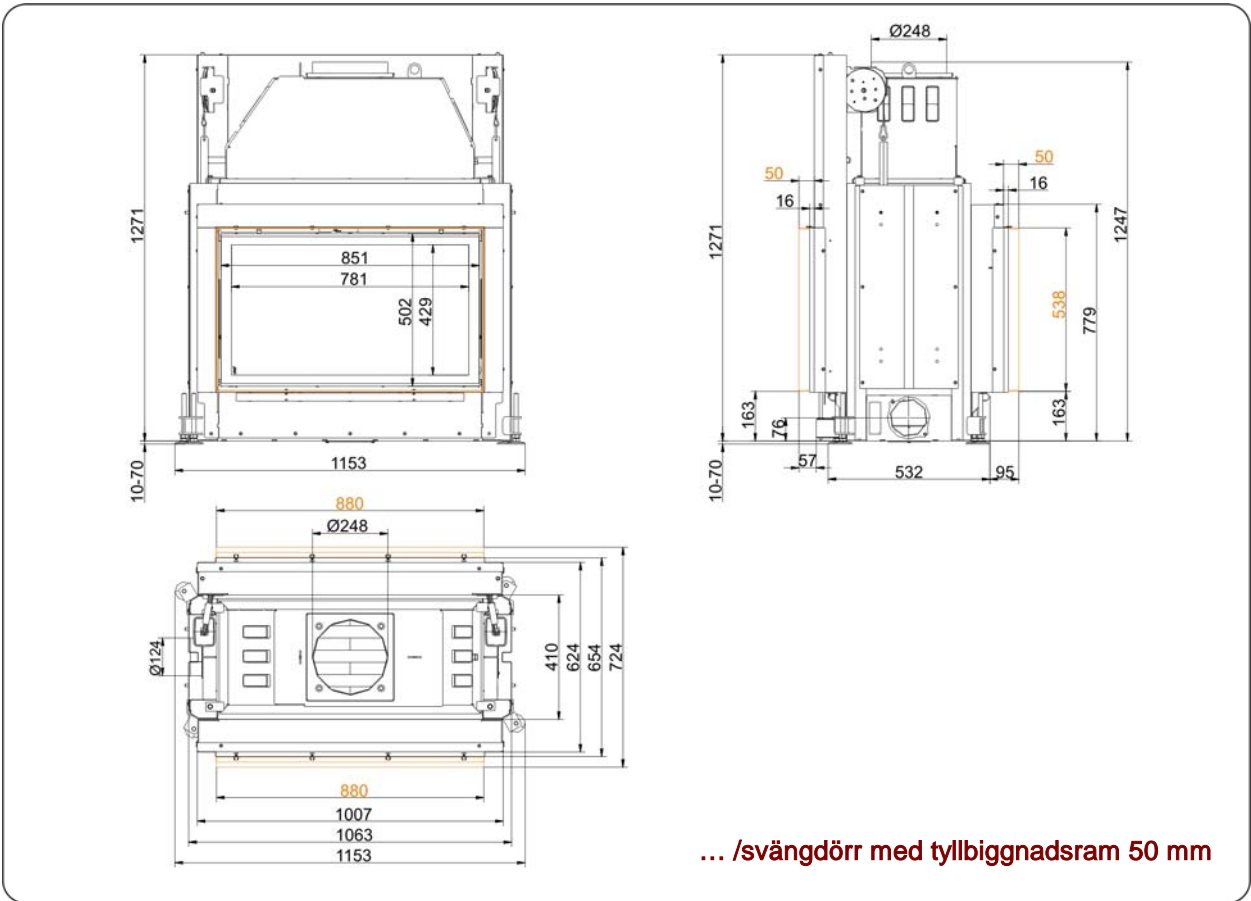
Stil-Tunnel 53/88 Skjurdörr (easy-lift)

Utgåva: 17.09.2012



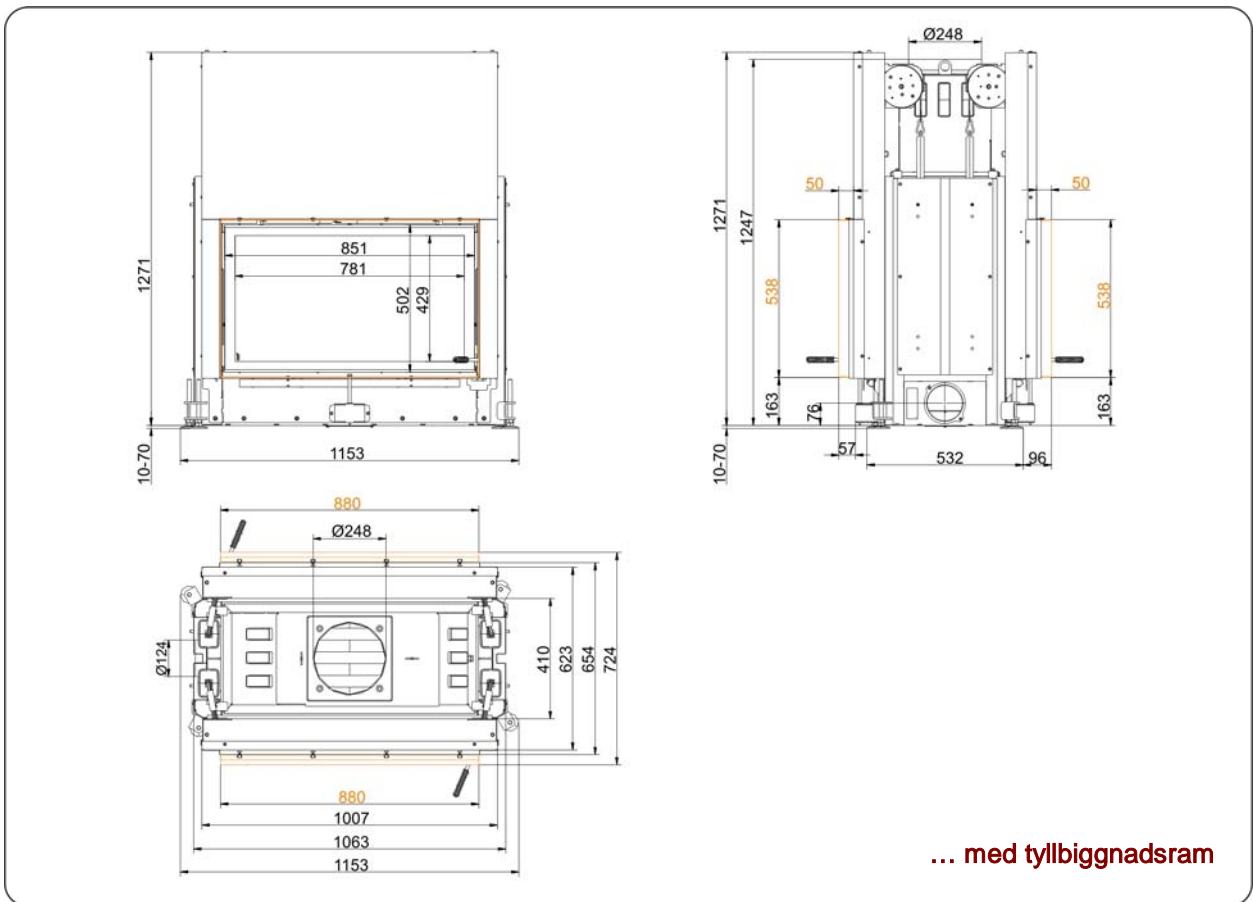
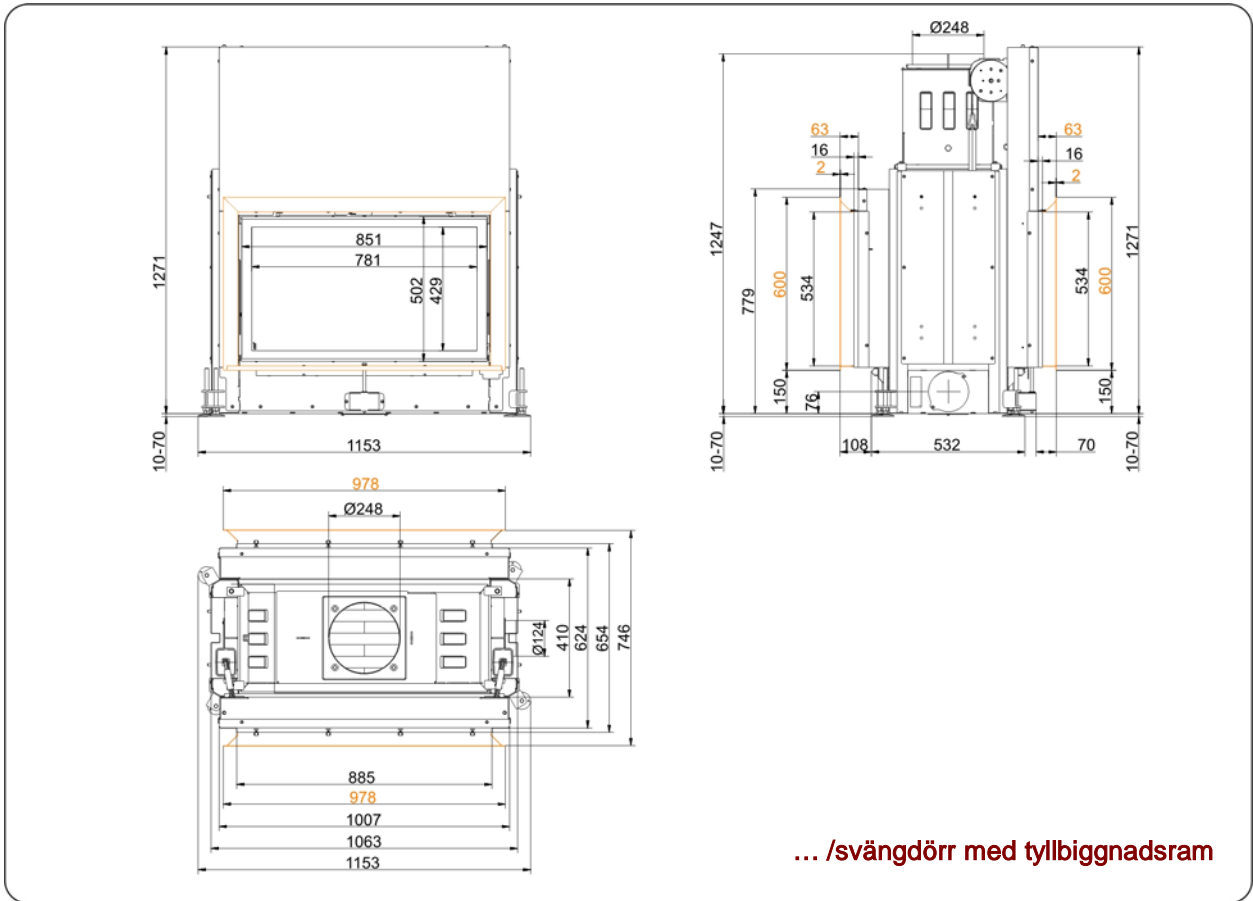
BRUNNER[®]
made in germany

Måttblad | **Stil-Tunnel 53/88 Skjuddörr (easy-lift)**



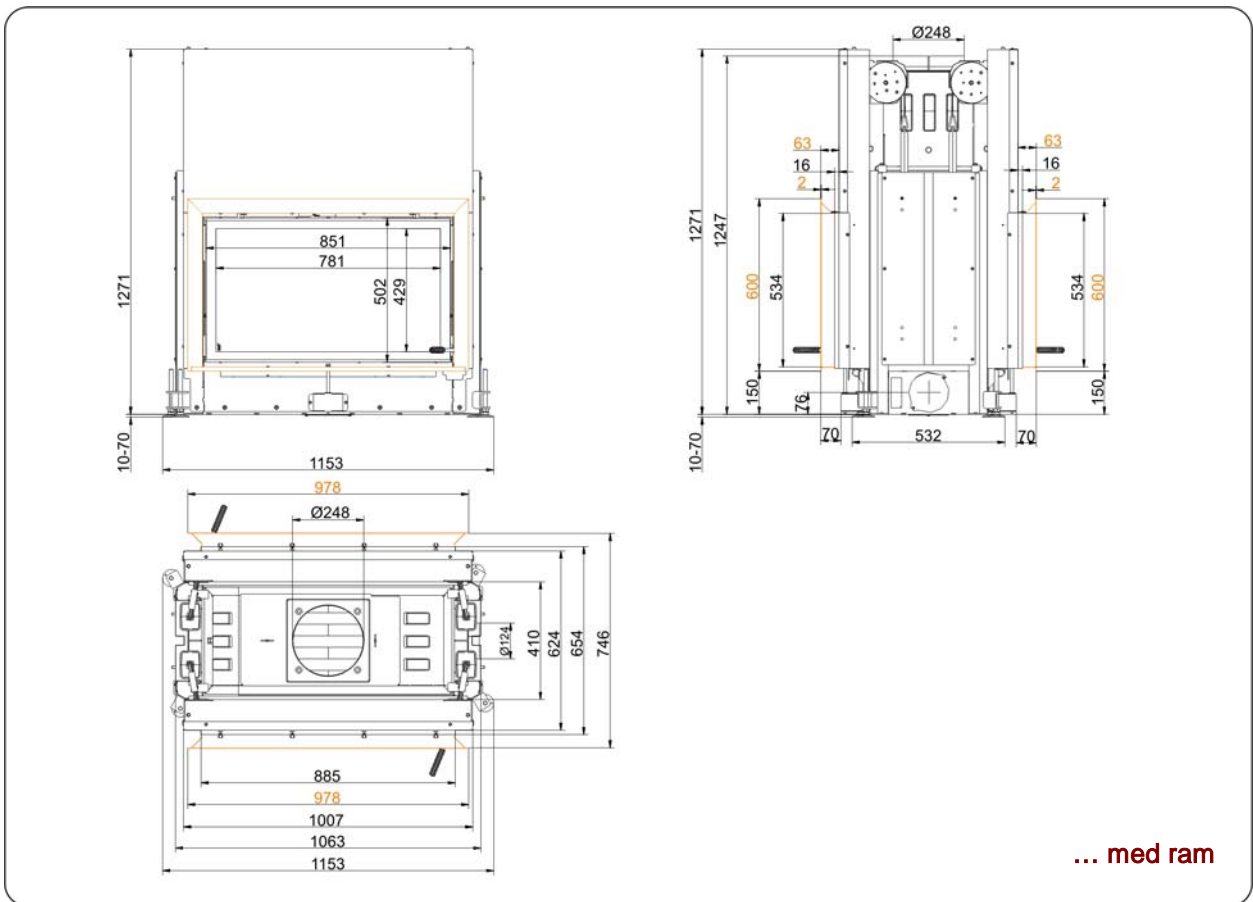
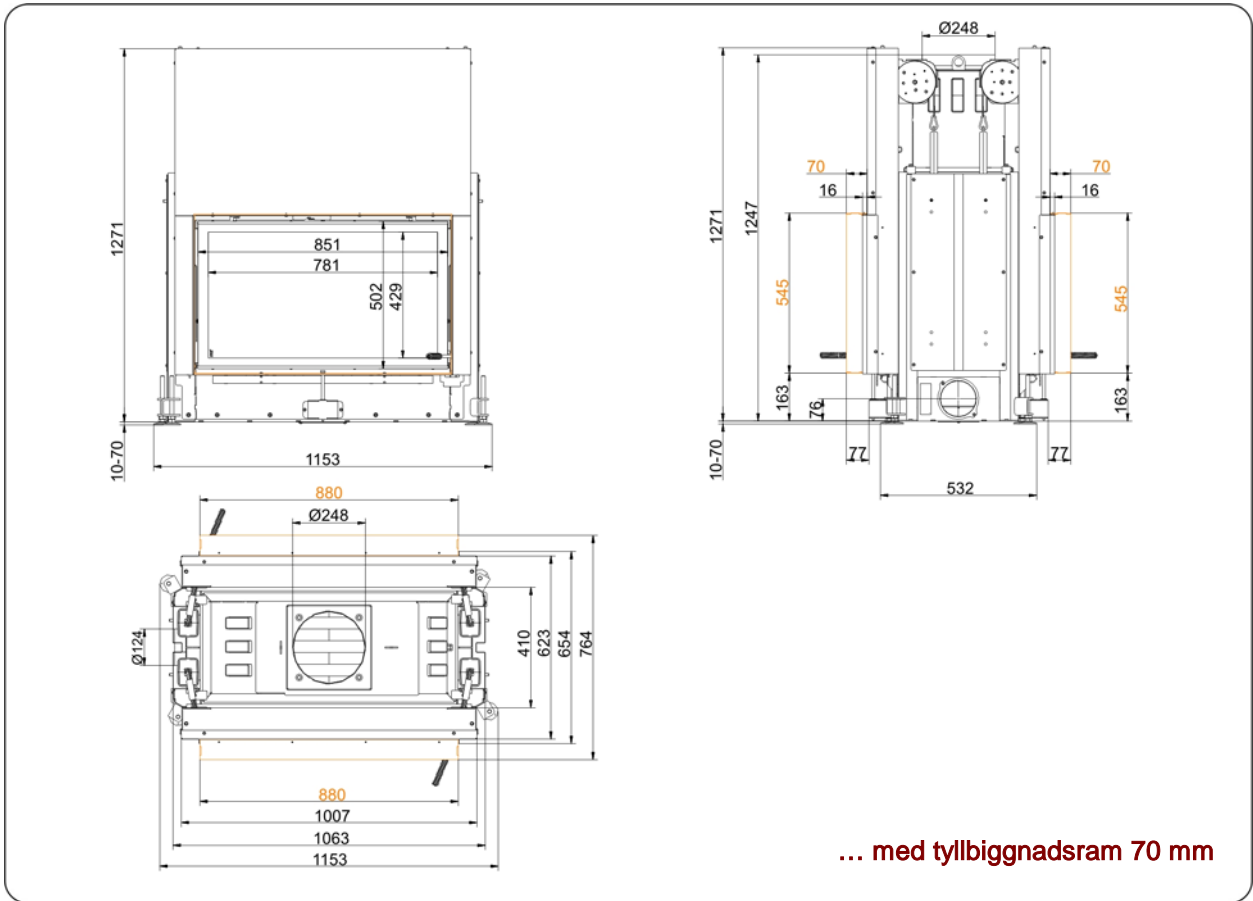
Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritningar finns på www.brunner.de
 Ram / frontvariant markerad med färg. Eldningsgasmuff sidomontering erbjuds till tilläggspris på förfrågan.

Måttblad | **Stil-Tunnel 53/88 Skjuddörr (easy-lift)**



Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritingar finns på www.brunner.de
 Ram / frontvariant markerad med färg. Eldningsgasmuff sidomontering erbjuds till tilläggspris på förfrågan.

Måttblad | **Stil-Tunnel 53/88 Skjuddörr (easy-lift)**



Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritingar finns på www.brunner.de
 Ram / frontvariant markerad med färg. Eldningsgasmuff sidomontering erbjuds till tilläggspris på förfrågan.

Planering och montering

Stil-Tunnel 53/88

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	3,5	3,5
Eldningseffekt	kW	13	13
Avgas massaström	g/s	13	70
Rörtemperatur (framför uppvärmningsyta)	°C	-	-
Avgastemperatur enligt			
på satt stålplåtkåpa	°C	175	120
bredvidstående gjutjärns-uppvärmningsyta (GNF100)	°C	-	-
värmeringar (MAS) ¹⁾	°C	-	-
bredvidstående keramisk uppvärmningsyta ²⁾	°C	-	-
keramikmodulförrådsystem (KMS-system)	°C	-	-
panndel	°C	-	-
nödvändigt transporttryck	Pa	13	6
Förbränningsluftåtgång	m ³ /h	38	180
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125	-
Värmefördelning			
Värmeinsats / uppvärmningsyta	%	50 / -	- / -
Siktruta (enkel- / dubbelruta)	%	50 / -	- / -
Panna	%	-	-
Gallerdiameter för maximal varmluffteffekt			
Tilluft	cm ²	800	0
Cirkulationsluft	cm ²	800	0
Minimal yta vid slutna ugnskonstruktion			
Värmeemitterande yta	m ²	4,0	-
Avstånd värmekammare			
mot värmekammarväggen	cm	8	8
mot uppställningsgolvet	cm	-	-
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	280 + 97	
uppfyller krav gränsvärden för			
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BlmSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / -	

1) Stryplucka rekommenderad

2) Riktvärde resp. beräknat funktionsbevis nödvändigt

3) Värdena har fastställts med gallerdiameterarna; ugnshölje värmeemitterande konstruktion

4) Begränsad till ensidigt öppnad

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.de | www.brunner.de

Försäljning av BRUNNER produkter sker endast via kvalificerad fackhandel
Tekniska ändringar och sortimentsändringar förbehålles. (09/12)