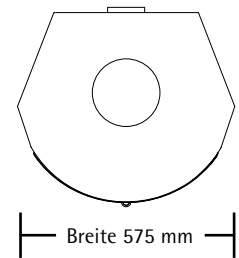
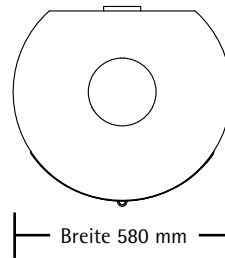


Ansichten



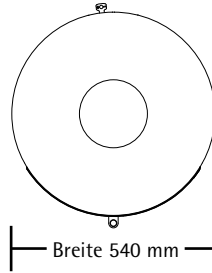
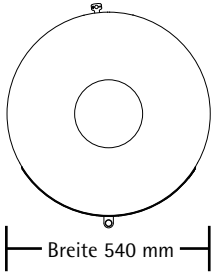
Grundrisse



Katalogseite	2 / 3	4 / 5
LEISTUNGSDATEN		
Nennwärmeleistung (NWL)	6,3 kW	6,3 kW
Wasserwärmeleistung	–	–
Heizleistung min. / max.	4,4 – 8,2 kW	4,4 – 8,2 kW
Holzaufgabemenge pro Stunde	1,4 – 2,4 kg	1,4 – 2,4 kg
Raumheizvermögen (ca.)	160 m ³	160 m ³
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %
MASSE (bezogen auf die Modellvariante Stahlverkleidung)		
Ofen Höhe / Breite / Tiefe	1185 / 580 / 500 mm	1185 / 575 / 500 mm
Rauchrohr - Durchmesser	150 mm	150 mm
Rauchrohr - Höhe Stutzen - Abgang oben	1120 mm	1120 mm
Rauchrohr - Höhe Stutzen - Abgang hinten	1025 mm	1025 mm
Rauchrohr - Abgang oben - Distanz Rohrmitte zur Front	290 mm	290 mm
Zuluft-Stutzen - Höhe Mitte (ø = 100 mm) - Anschluss hinten	155 mm	155 mm
Zuluft-Stutzen - Distanz Mitte (ø = 100 mm) Bodenanschluss / Distanz zur Front	270 mm	270 mm
GEWICHT (komplett montiert je nach Ausführung)		
Verkleidung Stahl	180 kg	180 kg
Verkleidung Keramik	200 kg	200 kg
Verkleidung Naturstein	220 kg	220 kg
Speicher optional (Ober-/Hintenabgang)	–	–
MODELLVARIANTEN (Seitenverkleidung und Topplatte)		
Stahl (pulverbeschichtet)	Nero / Graphit / Terra	Nero / Graphit / Terra
Stahl (lackiert)	Perle / Amarone	Perle / Amarone
Keramik	Champagner / Birke / Marone / Zeder	Champagner / Birke / Marone / Zeder
Naturstein	Sandstein / Speckstein	Sandstein / Speckstein
Tür	Glas (schwarz bedruckt)	Glas (schwarz bedruckt)
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR		
RLA	ja	ja
RLU	optional	optional
Drehteller (180°) mit Drehstutzen	optional	optional
Zuluftstutzen	RLA optional / RLU standard	RLA optional / RLU standard
Speicher	–	–
H ₂ O	–	–
Technische Daten		
Abgasmassenstrom bezogen auf Nennwärmeleistung	5,1 m (g/s)	5,1 m (g/s)
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	350°C	350°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	0,12 mbar	0,12 mbar
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13% O ₂	< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³
Feinstaub Emissionen	< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³
DIN EN 13240 (Europäische Norm)	RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2207
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) RLU	Z-43.12-244	Z-43.12-244
VKFTA-NR. (Schweizer Brandschutz Zertifikat)	ja	ja
Art.15a B-VG Prüfbericht (Österreich)	ja	ja
DINplus Zertifizierung	ja	ja
Anforderungen der 1. und 2. Stufe der BImSchV	ja	ja

a3

a4



6 / 7	8 / 9
6,3 kW	6,3 kW
-	-
4,4 - 8,2 kW	4,4 - 8,2 kW
1,4 - 2,4 kg	1,4 - 2,4 kg
160 m ³	160 m ³
> 80%	> 80%
1375 / 540 / 540 mm	1695 / 540 / 540 mm
150 mm	150 mm
1120 mm	1120 mm
1145 mm	1525 mm
270 mm	270 mm
275 mm	275 mm
270 mm	270 mm
180 kg	200 kg
-	-
-	-
45 kg	110 / 135 kg
Nero / Graphit / Terra	Nero / Graphit / Terra
Perle / Amarone	Perle / Amarone
-	-
-	-
Glas (schwarz bedruckt)	Glas (schwarz bedruckt)
ja	ja
optional	optional
optional	optional
RLA optional / RLU standard	RLA optional / RLU standard
optional / 45 kg	optional / 110 / 135 kg
-	-
5,1 m (g/s)	5,1 m (g/s)
350°C	350°C
0,12 mbar	0,12 mbar
< 1250 mg / Nm ³	< 1250 mg / Nm ³
< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³
RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2207
Z-43.12-244	Z-43.12-244
ja	ja
ja	ja
ja	ja
ja	ja