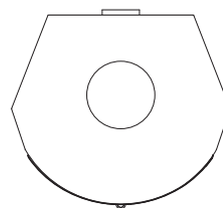
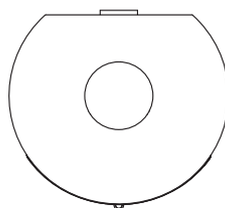


Ansichten



Grundrisse



Katalogseite	2 / 3	4 / 5
LEISTUNG		
Nennwärmeleistung (NWL)	6,3 kW	6,3 kW
Heizleistung min. / max.	4,4 - 8,2 kW	4,4 - 8,2 kW
Holzaufgabemenge pro Stunde	1,5 - 2,0 kg	1,5 - 2,0 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)		
MODELLVARIANTEN (Seitenverkleidung und Topplatte)		
Stahl (pulverbeschichtet)	Nero / Graphit	Nero / Graphit
Stahl (lackiert)	Perle (seidenmatt)	Perle (seidenmatt)
Keramik	Champagner / Birke / Marone / Zeder	Champagner / Birke / Marone / Zeder
Naturstein	Sandstein / Speckstein / Granit	Sandstein/ Speckstein/ Granit
Tür	Glas (schwarz bedruckt)	Glas (schwarz bedruckt)
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR		
Speicher	-	-
Drehteller (180°) mit Drehstutzen	optional	optional
Zuluftstutzen	Standard	Standard
Türverschluss Bauart 1 (selbstschließend / raumluftabhängig)	Standard	Standard
Türverschluss DIBt (selbstverriegelnd / raumluftunabhängig)	lieferbar ab Herbst 2010	lieferbar ab Herbst 2010
WERTETRIPEL (nach DIN EN 13384-1 und 13384-2)		
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	0,07%	0,07%
DIN EN 13240 (Europäische Norm)	RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2207
DIN EN 13240 (Europäische Norm) raumluftunabhängig	beantragt	beantragt
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) raumluftunabhängig	beantragt	beantragt
VKFTA-NR. (Schweizer Brandschutz Zertifikat)	beantragt	beantragt
Art.15a B-VG Prüfbericht (Österreich)	ja	ja
DINplus Zertifizierung	ja	ja
Anforderungen der 1. und 2. Stufe der BImSchV	ja	ja
Feinstaub Emissionen	< 40 mg / Nm ³	< 40 mg / Nm ³