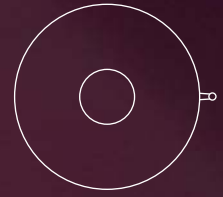
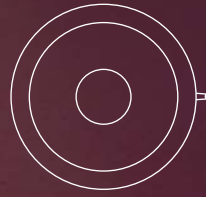
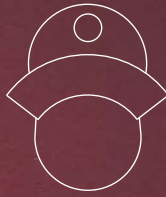


P1

faro

faro-m

FARBLEGENDE



Alle unsere Öfen entsprechen den jeweils aktuell gültigen Anforderungen an die Emissions-Grenzwerte der 1. BImSchV.

TECHNISCHE WERTE

Nennwärmeleistung in kW	8	6	6
Wärmeleistungsbereich in kW	3,1 – 8,3	2,7 – 6,2	2,7 – 6,1
Raumheizvermögen abhängig von der Isolierung, in m ³	60 – 180	50 – 135	50 – 135
Wirkungsgrad in %	89	80	80
Brennstoff	Holzpellets ø 6mm	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	6	5,6	5,8
Abgastemperatur in °C bei NWL	200	280	248
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓	✓
erfüllt Stufe 2 (ab 2015)	✓	✓	✓
Rauchgasstutzen ø in cm	13	13	13
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	135	15,1	-
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	148	-	-
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	9,8	10 (optional)	10 (optional)
Anschlusshöhe hinten in cm	6,5	15,8	15,8
Anschluss nach unten möglich	-	✓	✓

ABMESSUNGEN

Höhe/Breite/Tiefe in cm	161,5/69/79	162/48/48	134/48/48
Scheibenmaß Höhe/Breite in cm	360°-Glasröhre	42/46	42/46
Gewicht in kg			
Verkleidung Stahl	320/300	186	186
Verkleidung Keramik	-	-	-
Verkleidung Naturstein	-	-	-
Wandabstände hinten/seitlich in cm	10/10	10 (80 cm im Sichtbereich der Scheibe)	10 wie Faro

Prüfbericht Nr.	RRF-85081683	RRF-40081841	RRF-40102262
VKF-Nr.	16326	19486	beantragt
DIBT-Zulassung	-	-	-
Erfüllte Anforderungen 15 a / Regensburger / Stuttgarter	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
HKI-Cert	✓	✓	✓

VERFÜGBARE FARBEN

