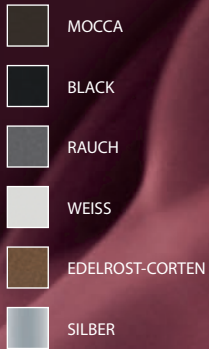


Divino

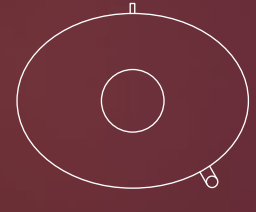
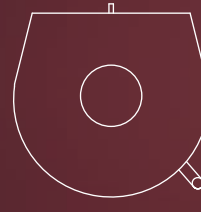
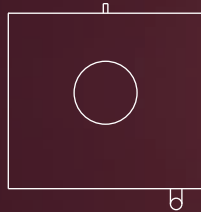
Divino

Divino

FARBLEGENDE



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



TECHNISCHE WERTE

Nennwärmeleistung in kW	7	7	7
Wärmeleistungsbereich in kW	4 – 7,6	4 – 7,6	4 – 7,6
Raumheizvermögen abhängig von der Isolierung, in m ³	50 – 180	50 – 180	50 – 180
Wirkungsgrad in %	>80	>80	>80
Brennstoff	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	7,47	7,47	7,47
Abgastemperatur in °C bei NWL	234	234	234
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓	✓
erfüllt Stufe 2 (Staub in mg/Nm ³)	✓ (35)	✓ (35)	✓ (35)
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	149,5	149,5	149,5
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	167	167	167
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10	10	10
Anschlusshöhe hinten in cm	28	28	28
Anschluss nach unten möglich	✓	✓	-

ABMESSUNGEN

Höhe/Breite/Tiefe in cm	166/50/45	166/52/49	166/60/45
Scheibenmaß Höhe/Breite in cm	47/29	47/30	47/29
Gewicht in kg			
Verkleidung Stahl	258	268	275
Verkleidung Keramik	-	-	-
Verkleidung Naturstein	-	-	-
Wandabstände hinten/seitlich in cm	10/20	10/20	10/20

Prüfbericht Nr.	RRF-40102428	RRF-40102428	RRF-40102428
VKF-Nr.	beantragt	beantragt	beantragt
DIBT-Zulassung	-	-	-
Erfüllte Anforderungen 15 a / Regensburger / Stuttgarter	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
HKI-Cert	✓	✓	✓

VERFÜGBARE FARBEN



DETAILLIERTE TECHNISCHE ZEICHNUNGEN FINDEN SIE UNTER UNTER: www.cera.de

Divin CHANCE

Divin TECH

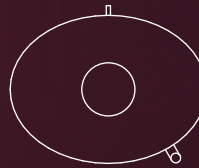
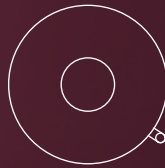
Divin DUE
Divin TRE

FARBLEGENDE

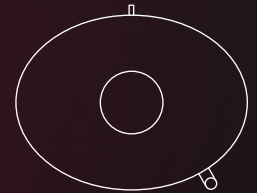
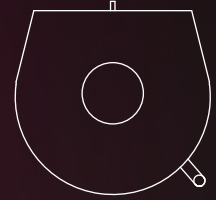
-  MOCCA
-  BLACK
-  RAUCH
-  WEISS
-  EDELROST-CORTEN
-  SILBER



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



DIE WASSERFÜHRENDEN KAMINÖFEN



TECHNISCHE WERTE

Nennwärmeleistung in kW	ca. 5	ca. 5	10 (4,5 Luft/5,9 Wasser)
Wärmeleistungsbereich in kW			
Raumheizvermögen abhängig von der Isolierung, in m ³	50 – 130	50 – 130	50 – 100
Wirkungsgrad in %			85,9
Brennstoff	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL			9,1
Abgastemperatur in °C bei NWL			235
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa			12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓	✓
erfüllt Stufe 2 (Staub in mg/Nm ³)	✓	✓	✓ (25)
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	115	115	149,5
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm			
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10	10	10
Anschlusshöhe hinten in cm			28
Anschluss nach unten möglich	✓	✓	✓

WERTE LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2011

ABMESSUNGEN

Höhe/Breite/Tiefe in cm	125/48/48	125/53/44	166/60/45
Scheibenmaß Höhe/Breite in cm	47/27,5	47/28,5	47/28,5
Gewicht in kg			
Verkleidung Stahl	148	145	255
Verkleidung Keramik	-	-	-
Verkleidung Naturstein	-	-	-
Wandabstände hinten/seitlich in cm			10/15

Prüfbericht Nr.

WERTE LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2011

RRF-40102556

VKF-Nr.			beantragt
DIBT-Zulassung	-	-	-
Erfüllte Anforderungen 15 a / Regensburg / Stuttgarter	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
HKI-Cert	✓	✓	✓

VERFÜGBARE FARBEN

