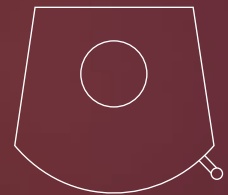
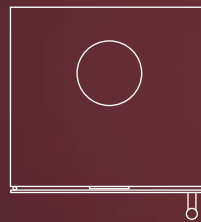
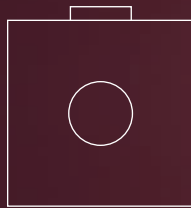
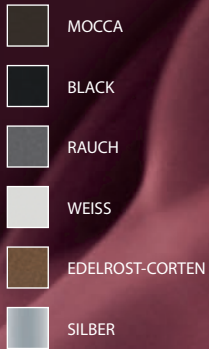


QUADRIGA

PURO¹

PURO²

FARBLEGENDE



TECHNISCHE WERTE

Nennwärmeleistung in kW	6	ca.6	ca.6
Wärmeleistungsbereich in kW	3,4 – 7,8		
Raumheizvermögen abhängig von der Isolierung, in m ³	50 – 135	70-150	70-150
Wirkungsgrad in %	83		
Brennstoff	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	5,9		
Abgastemperatur in °C bei NWL	310		
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	WERTE LIEFERBAR AB ANFANG 2011	
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓	✓
erfüllt Stufe 2 (Staub in mg/Nm ³)	✓ (32)	✓ (32)	✓ (32)
Rauchgasstutzen ø in cm	13	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	113		
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	132,8	WERTE LIEFERBAR AB ANFANG 2011	
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10		
Anschlusshöhe hinten in cm	21,1		
Anschluss nach unten möglich	✓	✓	✓

ABMESSUNGEN

Höhe/Breite/Tiefe in cm	129/46/46	164/50/54	164/50/47
Scheibenmaß Höhe/Breite in cm	40/24,5	40/30	40/38
Gewicht in kg			
Verkleidung Stahl	165	332	315
Verkleidung Keramik	185	-	-
Verkleidung Naturstein	195	-	-
Wandabstände hinten/seitlich in cm	20/20		

Prüfbericht Nr.

RRF-4002445

VKF-Nr.

13706

DIBT-Zulassung

-

WERTE LIEFERBAR AB ANFANG 2011

Erfüllte Anforderungen

15 a / Regensburger / Stuttgarter

✓/✓/✓

✓/✓/✓

✓/✓/✓

HKI-Cert

✓

✓

✓

VERFÜGBARE FARBEN



PURO³

PURO⁴

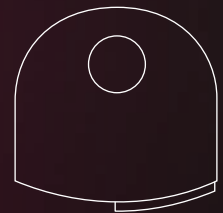
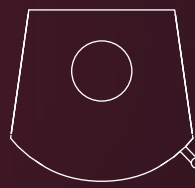
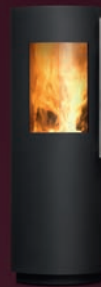
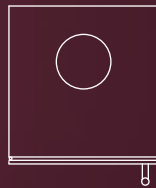
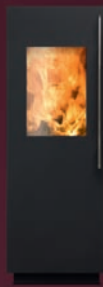
ARTICO

FARBLEGENDE

	MOCCA
	BLACK
	RAUCH
	WEISS
	EDELROST-CORTEN
	SILBER



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



TECHNISCHE WERTE

Nennwärmeleistung in kW	ca.6	ca.6	6
Wärmeleistungsbereich in kW			2,3 – 6,1
Raumheizvermögen abhängig von der Isolierung, in m ³	70-150	70-150	50 – 130
Wirkungsgrad in %			81
Brennstoff	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle	Holz + Braunkohle
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL			4,45
Abgastemperatur in °C bei NWL			360
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa			12
WERTE LIEFERBAR AB ANFANG 2011			
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓	✓
erfüllt Stufe 2 (Staub in mg/Nm ³)	✓ (32)	✓ (32)	✓ (16)
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	107	107	109
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm			-
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10	10	10 (optional)
Anschlusshöhe hinten in cm			14,7
Anschluss nach unten möglich	3	3	3

ABMESSUNGEN

Höhe/Breite/Tiefe in cm	125/45/47	125/45/48	132/56/56,5
Scheibenmaß Höhe/Breite in cm	40/27	40/28	47,9/42,2
Gewicht in kg			
Verkleidung Stahl	235	221	158
Verkleidung Keramik	-	-	-
Verkleidung Naturstein	-	-	-
Wandabstände hinten/seitlich in cm			12/15

Prüfbericht Nr.

RRF-40091954

VKF-Nr.

19489

DIBT-Zulassung

WERTE LIEFERBAR AB ANFANG 2011

Z-43.12-229

Erfüllte Anforderungen

15 a / Regensburger / Stuttgarter

✓/✓/✓

✓/✓/✓

✓/✓/✓

HKI-Cert

✓

✓

✓

VERFÜGBARE FARBEN

