

Modell		Tipo	Artico	Caro	Caro XL	Caro XXL	faro	faro-m
Nennwärmeleistung	in kW	6	6	6	6	6	6	6
Wärmeleistungsbereich	in kW	2,7 - 6,7	2,3 - 6,1	2,9 - 6,9	2,9 - 6,9	2,9 - 6,9	2,7 - 6,2	2,7 - 6,2
Raumheizvermögen	abhängig von der Isolierung, in m <sup>3</sup>	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50 - 130	50-135	50-135
Wirkungsgrad	in %	82	81	80	80	80	80	80
Brennstoff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Abgasmassenstrom	in g/s bei NWL	5,5	4,45	5,6	5,6	5,6	5,6	5,8
Abgastemperatur	in °C bei NWL	278	360	294	294	294	280	248
erforderlicher Förderdruck	bei NWL in Pa	12	12	12	12	12	12	12
	bei 0,8 x NWL in Pa	10		10	10	10	10	10
Emissionswerte	Staub in mg/Nm <sup>3</sup>	38	16	32	32	32	15	26
	CO in mg/Nm <sup>3</sup>	375	1000	250	250	250	500	1125
BlmSchV-Anforderung	erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	erfüllt Stufe 2 (ab 2015)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rauchgasstutzen	ø mm	130	150	130	130	130	130	130
	Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen	1015	1094	985	1305	1385	1507	-
	Anschlusshöhe oben OK Stutzen				1530			
Verbrennungsluftstutzen	ø in mm	100	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>
	Anschlusshöhe hinten in mm	60	147	90	90	90	158	158
	Anschluss nach unten mögl.			✓	✓	✓	✓	✓
Abmessungen	Höhe/Breite/Tiefe in mm	1168/480/380	1320/560/565	1230/480/480	1350/480/480	1730/480/480	1618/480/480	1337/480/480
Gewicht in kg	Verkleidung Stahl	110	158	130	180	215	186	
	Verkleidung Keramik	120	-	-	-	-	-	-
	Verkleidung Naturstein	-	-	-	-	-	-	-
Wandabstände	hinten / seitlich in mm	100/100	120/150	100	100	100	100/800*	100/800*
Prüfbericht Nr.		RRF-4001342	RRF-40091954	RRF-4003582	RRF-4003582	RRF-4003582	RRF-40081841	RRF-40102262
VKF-Nr.		13078	19489	14293	14293	14293	19486	beantragt
DIBT-Zulassung		-	Z-43.12-229	-	-	-	-	-
erfüllte Anforderungen	15 a / Regensburger / Stuttgarter	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
	<sup>1</sup> = optional						* 800 mm im Sichtbereich der Scheibe	* 800 mm im Sichtbereich der Scheibe

Modell		Quadrotherm	Rondotherm	Rondotherm XL	Ventana	Movido	Quadriga	Cambio light
Nennwärmeleistung	in kW	6,5	1,2	1,2	6	6	6	8
Wärmeleistungsbereich	in kW	2,5 - 6,6	7,5	7,5	2,5 - 7,3	2,5 - 7,3	3,4 - 7,8	4,1 - 8,7
Raumheizvermögen	abhängig von der Isolierung, in m <sup>3</sup>	60 - 150	30 - 80	30 - 80	50 - 135	50 - 135	50 - 135	60 - 180
Wirkungsgrad	in %	85	81	81	78	78	83	80
Brennstoff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Abgasmassenstrom	in g/s bei NWL	5,6	7,3	7,3	6,8	6,8	5,9	5,8
Abgastemperatur	in °C bei NWL	210	253	253	320	320	310	358
erforderlicher Förderdruck	bei NWL in Pa	12	12	12	12	12	12	12
	bei 0,8 x NWL in Pa	10			10	10	10	10
Emissionswerte	Staub in mg/Nm <sup>3</sup>	35	29	29	29	29	32	38
	CO in mg/Nm <sup>3</sup>	1125	1125	1125	875	875	750	508
BlmSchV-Anforderung	erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	erfüllt Stufe 2 (ab 2015)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rauchgasstutzen	ø mm	130	150	150	150	150	130	150
	Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen	1265	1390		-	-	1133	1113
	Anschlusshöhe oben OK Stutzen						1328	
Verbrennungsluftstutzen	ø in mm	100	100	100	100	100	100	100
	Anschlusshöhe hinten in mm	380	95	95	96	96	211	110
	Anschluss nach unten mögl.	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abmessungen	Höhe/Breite/Tiefe in mm	1415/632/506	1570/ ø 545	1690/ ø 545	1334/582/417	1320/580/496	1288/460/460	1250/454/455
Gewicht in kg	Verkleidung Stahl	-	380	410	155	155	165 (185 <sup>1</sup> /195 <sup>2</sup> )	181
	Verkleidung Keramik	545	-	-	-	-	-	-
	Verkleidung Naturstein	545	-	-	-	-	-	205
Wandabstände	hinten / seitlich in mm	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	200/200	200/200
Prüfbericht Nr.		RRF-40071322	RRF-50092149	RRF-50092149	RRF-4005973	RRF-4005973	RRF-4002445	RRF-40061185
VKF-Nr.		17801	beantragt	beantragt	16327	16327	13706	16323
DIBT-Zulassung		-	-	-	-	-	-	-
erfüllte Anforderungen	15 a / Regensburger / Stuttgarter	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
	<sup>1</sup> = optional						1 = mit Funktionslade 2 = mit Specksteindeckel	

Modell		BlackLine I / II / (III)	P1 premium / basic		
Nennwärmeleistung	in kW	6	8		
Wärmeleistungsbereich	in kW	2,9 - 6,2	3,1 - 8,3		
Raumheizvermögen	abhängig von der Isolierung, in m <sup>3</sup>	50 - 135	60 - 180		
Wirkungsgrad	in %	85,9	89		
Brennstoff		Holz	Holzpellets		
Abgasmassenstrom	in g/s bei NWL	4	6		
Abgastemperatur	in °C bei NWL	290	200		
erforderlicher Förderdruck	bei NWL in Pa	12	12		
	bei 0,8 x NWL in Pa	10			
Emissionswerte	Staub in mg/Nm <sup>3</sup>	19	17		
	CO in mg/Nm <sup>3</sup>	875	125		
BlmSchV-Anforderung	erfüllt Stufe 1 (ab sofort)	✓	✓		
	erfüllt Stufe 2 (ab 2015)	✓	✓		
Rauchgasstutzen	ø mm	150	130		
	Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen	1001	1347		
	Anschlusshöhe oben OK Stutzen	1157	1480		
Verbrennungsluftstutzen	ø in mm	98	98		
	Anschlusshöhe hinten in mm	347 (163)	65		
	Anschluss nach unten mögl.	-	-		
Abmessungen	Höhe/Breite/Tiefe in mm	1319/450/447 497 <sup>a</sup> (450) <sup>b</sup>	1615/689/789		
Gewicht in kg	Verkleidung Stahl	208 / 211 / 215	320 / 300		
	Verkleidung Stahl m. Speicher	258 / 261 / ---	- / -		
	Verkleidung Naturstein	-	- / -		
Wandabstände	hinten / seitlich in mm	10 / 25 (25/25)	100/100		
Prüfbericht Nr.		RRF-4009 1910	RRF-85 08 1683		
VKF-Nr.		19488	16326		
DIBT-Zulassung		-	-		
erfüllte Anforderungen	15 a / Regensburger / Stuttgarter	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓		
	<sup>1</sup> = optional	<sup>a</sup> = Blackline II <sup>b</sup> = Blackline III			