

Modena Gas - Technische Daten



Kaminofen **Modena Gas**, geprüft nach **EG Richtlinie 90/396/EWG** und **EN 1384-1/-2**

Produkt-Identnummer: CE-0063BR5705

Bauart: C₁₁; C₃₁

Brennwerte:

Nennwärmeleistung (Erdgas)	7,8 kW
Nennwärmebelastung (Erdgas, Hs)	11,7 kW
Nennwärmebelastung (Erdgas, Hi)	10,5 kW
Nennwärmeleistung (Propangas)	6,2 kW
Nennwärmebelastung (Propangas, Hs)	9,3 kW
Nennwärmebelastung (Propangas, Hi)	8,6 kW

Abmessungen:

Höhe	Breite	Tiefe
124,5 cm	46 cm	48,5 cm

Poids 156 kg

Anschlussmaße:

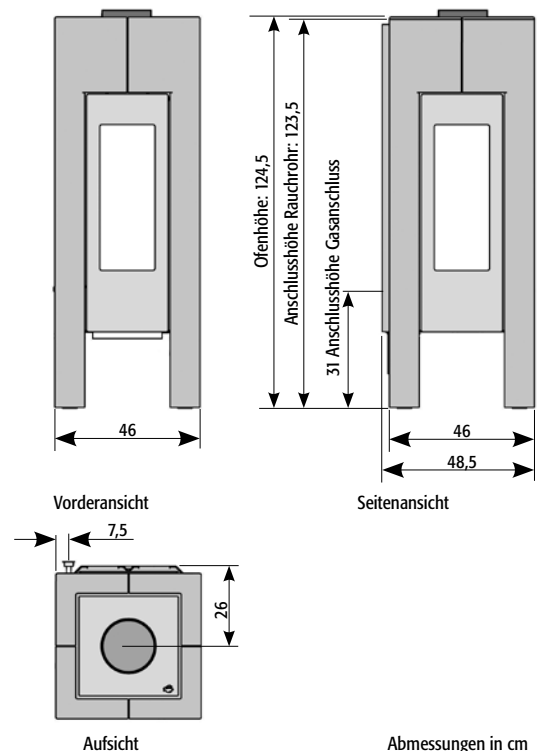
Zugelassenes Abgassystem: ONTOP Metaloterm Serie US Ø 100/150	
Rauchrohr-Anschlusshöhe:	123,5 cm
Anschlusshöhe Gasanschluss:	31 cm
Distanz Ofenrückwand / Rauchrohrmitte:	26 cm

Gasanschluss: Ø 8 Rohr-Verschraubung oder 1/2 Zoll Außengewinde

Technische Daten - Erdgas

Düsenmarkierung: 700, Effizienzklasse: 2, NOx Pegel: 2

Bestimmungsland	Erdgas	Versorgungsdruck [mbar]	Brennstoffdruck [mbar]	Nennwärmebelastung [Hs; kW]	Gaszufuhr [m³/h]	Klassifikation
AT	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
BE	G20/G25 I2E+	20/25	14,6 / 18,2	9,1 / 8,3	0,854 / 0,906	C ₁₁ / C ₃₁
CH	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
DE	G20/G25 I2ELL	20	14,6	9,1 / 7,3	0,854 / 0,803	C ₁₁ / C ₃₁
DK	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
EE	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
ES	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
FI	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
FR	G20/G25 I2E+	20/25	14,6 / 18,2	9,1 / 8,3	0,854 / 0,906	C ₁₁ / C ₃₁
GB	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
GR	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
IE	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
IT	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
LT	G20 I2H	25	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
LU	G20 I2E	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
LV	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
NL	G20 I2L	20	18,2	8,3	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
NO	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
PL	G20 I2E	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
PT	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
SE	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
SL	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
SK	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁
TR	G20 I2H	20	14,6	9,1	0,854	C ₁₁ / C ₃₁



Technische Daten - Propangas

Düsenmarkierung: 220, Effizienzklasse: 2, NOx Pegel: 2

Bestimmungsland	Erdgas	Versorgungsdruck [mbar]	Brennstoffdruck [mbar]	Nennwärmebelastung [Hs; kW]	Gaszufuhr [kg/h]	Klassifikation
AT	G31 I3P	50	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
BE	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
CH	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
CZ	G31 I3P	30/37/50	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
DE	G31 I3P	50	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
ES	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
FR	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
GB	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
GR	G31 I3P	30/37/50	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
IE	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
IT	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
LT	G31 I3P	30	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
NL	G31 I3P	30/50	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
PL	G31 I3P	36	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
PT	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
SL	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
SK	G31 I3P	30/37/50	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁
TR	G31 I3P	37	29,0	6,7	0,4	C ₁₁ / C ₃₁



Aufstellungsbedingungen und baurechtliche Vorschriften

Die jeweils gültigen technischen Regeln sowie die länderspezifischen Vorschriften, wie Landesbauordnung, Feuerungsordnung, E-DIN 18896 und/oder zusätzliche regionale Verordnungen, sind zu beachten.

Der Modena Gas arbeitet raumluftunabhängig und wird mit einem doppelwandigen ONTOP-Abzugsrohr angeschlossen. Das Abzugsrohr hat ein innen liegendes zweites Rohr, durch das die Abgase geführt werden, während durch den Zwischenraum der Rohre die Verbrennungsluft von außen einströmt.

In den meisten Fällen braucht der Modena Gas keinen Schornstein, so dass das Abzugsrohr direkt durch eine Außenwand oder über das Dach geführt werden kann. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen länderspezifischen und kommunalen Bestimmungen.

Die Planungshilfe für konzentrische Abgassysteme liegt unter www.hase.de bereit.

Sicherheit und Sicherheitsabstände

Rund um den Kaminofen darf sich im Strahlungsbereich innerhalb von 30 cm kein brennbares bzw. wärmeempfindliches Material (wie z. B. Möbel, Holz- oder Kunststoffverkleidungen, Vorhänge etc.) befinden.

Abstände zu wärmeempfindlichen und brennbaren Materialien:

