

Caractéristiques techniques – Gaz naturel

Marquage des buses: 700, Classe d'efficacité: 2, Classe NOx: 2

Pays	Gas naturel	Pression d'alimentation (mbar)	Pression du combustible (mbar)	Charge thermique nominale (Hs;kW)	Arrivée du gaz (m³/h)	Classification
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

Caractéristiques techniques – Propane

Marquage des buses: 220, Classe d'efficacité: 2, Classe NOx: 2

Pays	Propane	Pression d'alimentation (mbar)	Pression du combustible (mbar)	Charge thermique nominale (Hs;kW)	Arrivée du gaz (m³/h)	Classification
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

* Remarque En mode propane, la pression du combustible devra être adaptée aux conditions locales. La pression du combustible est pré-réglée pour une pression d'alimentation de 30 mbar. Indiquez la pression d'alimentation sur la plaque signalétique après l'installation.

Caractéristiques techniques – Dimensiones

Poêles-cheminées **MODENA Gaz BF**, contrôlés d'après la directive **CE 90/396/CEE** et **DIN EN 613 (2000)**.

Numéro d'identification du produit : CE-0063BR5705

Type : C_{11'}; C₃₁

Brennwerte:

Puissance calorifique nominale (Gaz naturel, Hs)	7,8 kW
Charge thermique nominale (Gaz naturel, Hs)	11,7 kW
Charge thermique nominale (Gaz naturel, Hi)	10,5 kW
Puissance calorifique nominale (Propane, Hs)	6,2 kW
Charge thermique nominale (Propane, Hs)	9,3 kW
Charge thermique nominale (Propane, Hi)	8,6 kW

Dimensions:

	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	124,3 cm	46 cm	48,3 cm
Poids	156 kg		

Dimensions de raccordement:

Système d'évacuation autorisé:	ONTOP Metaloterm Série US Ø 100/150
Hauteur de raccordement conduit de fumée:	123,7 cm
Hauteur de raccordement alimentation en gaz:	31 cm
Distance panneau arrière du poêle/milieu du conduit de fumée:	26 cm
Raccordement au gaz:	vissage de 8 mm à bague coupante ou filetage mâle de 1/2 pouce

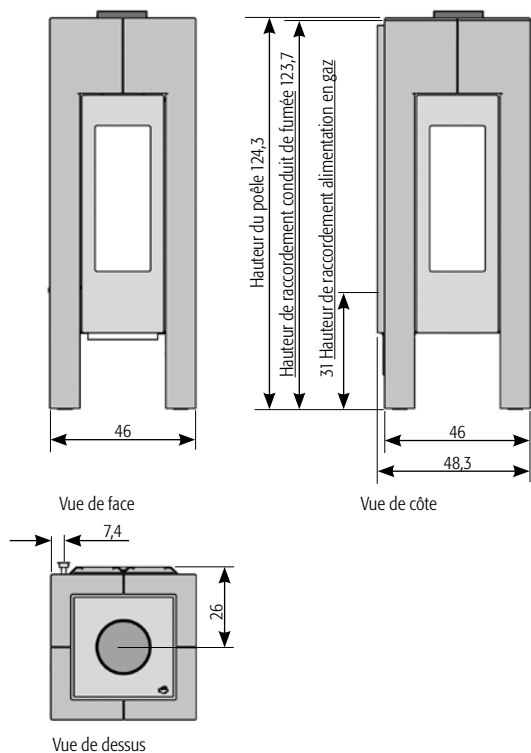


Fig. 1: Dimensions en cm