

Caractéristiques techniques – Gaz naturel

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

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: non classé

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 **LUNO 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)	6,9 kW
Charge thermique nominale (Gaz naturel, Hs)	9,1 kW
Charge thermique nominale (Gaz naturel, Hi)	8,2 kW
Puissance calorifique nominale (Propane, Hs)	5,0 kW
Charge thermique nominale (Propane, Hs)	6,7 kW
Charge thermique nominale (Propane, Hi)	6,0 kW

Dimensions:

	Hauteur	Largeur	Profondeur
Poêle	116 cm	50,8 cm	45,2 cm

	Céramique	Steatite
Poids	96 kg	100 kg

Dimensions de raccordement:

Système d'évacuation autorisé: _____ ONTOP Metaloterm Série US Ø 100/150

Hauteur de raccordement conduit de fumée: _____ 116,9 cm

Hauteur de raccordement alimentation en gaz: _____ 19,5 cm

Distance panneau arrière du poêle/milieu du conduit de fumée: _____ 12,5 cm

Raccordement au gaz: _____

vissage de 8 mm à bague coupante ou filetage mâle de 1/2 pouce

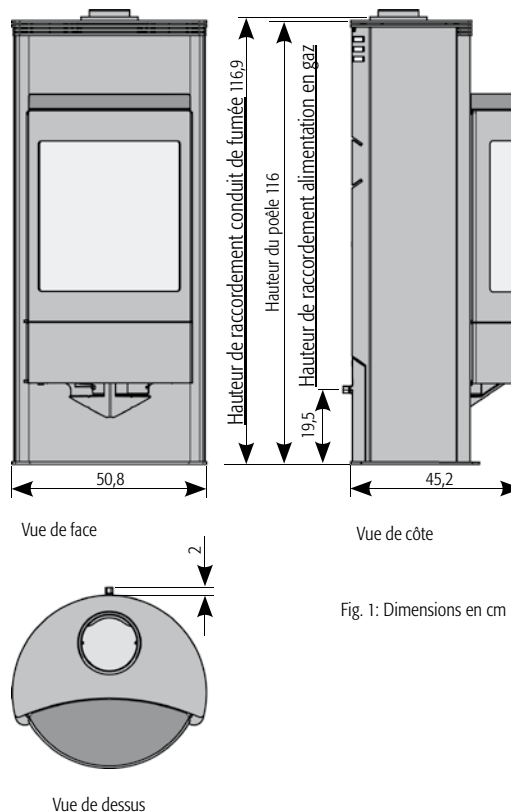


Fig. 1: Dimensions en cm