# Parametry techniczne gazu / LEO 100

Gaz odniesienia	-	G20	G20 G25 G30			G31				
Kategoria urząd- zenia	-	l <sub>2E</sub> , l <sub>2H,</sub> l <sub>2E+</sub>	l <sub>2L,</sub> l <sub>2E+</sub>	I <sub>3B/P</sub> , I <sub>3+</sub>	1 <sub>3B/P,</sub>	1 <sub>3B/P,</sub>	I <sub>3B/P</sub> , I <sub>3+</sub>			
Kraj przeznaczenia	-	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	BE, FR, NL	BE, CY, CZ, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK	AT, CH, DE, FR, SK	FI, NL, RO	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, HR, NL, PL, PT, SI, SK			
Nominalne ciśnie- nia przyłączeniowe		20	25	30	50	30	37			
Maksymalne ciśnienia przyłącze-niowe		25	30	35	57,5	35	45			
Minimalne ciśnie- nia przyłączeniowe		17	20	20	42,5	25	25			
Ciśnienie gazu za regulatorem dla obciążenia znamionowego	mbar	Regulator zablokowany								
Ciśnienie gazu za regulatorem dla obciążenia minimalnego		5	6,2	6,0	6,0	7,0	8,0			
Dysza gazowa palnika głównego	mm	2,6	2,6	1,65	1,65	1,70	1,65			
Dysza gazowa palnika pilota		2 x Ø 0,25	2 x Ø 0,25	Ø 0,25	Ø 0,25	Ø 0,25	Ø 0,25			
Oznaczenie dyszy	-	NG 26	NG 26	LPG165	LPG165	LPG17	LPG165			
Obciążenie cieplne znamionowe, wg H	kW	10,0	10,0	9,2	9,2	9,2	9,2			
Obciążenie cieplne minimalne, wg H		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3			
Klasa sprawności urządzenia	-	Klasa 2								

# Możliwość wyboru paliwa

- wkład z zamkniętą komorą spalania przystosowany do palenia gazem ziemnym NG lub LPG (z butli)





LEO/100/NG/G20 LEO/100/LPG/G31/37BAR



LEO/L/100/NG/G20 LEO/L/100/LPG/G31/37BAR



LEO/P/100/NG/G20 LEO/P/100/LPG/G31/37BAR







LEO/200/NG/G20 LEO/200/LPG/G31/37BAR



LEO/P/200/LPG/G31/37BAR



LEO/L/200/NG/G20 LEO/L/200/LPG/G31/37BAR



LEO/LP/200/LPG/G31/37BARv

Parametry techniczne gazu / LEO 200

Gaz odniesienia	-	G20	G25	G30		G31				
Kategoria urząd- zenia	-	l <sub>2E</sub> , l <sub>2H</sub> , l <sub>2E+</sub>	1 <sub>2L,</sub> 1 <sub>2E+</sub>	I <sub>3B/P,</sub> 3+	I <sub>3B/P,</sub>	] 3B/P,	1 <sub>3B/P</sub> , 1 <sub>3+</sub>			
Kraj przeznaczenia	-	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	BE, FR, NL	BE, CY, CZ, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK	AT, CH, DE, FR, SK	FI, NL, RO	BE, CH, C' CZ, ES, FF GB, GR, IE IT, LT, HR NL, PL, PT SI, SK			
Nominalne ciśnie- nia przyłączeniowe	_	20	25	30	50	30	37			
Maksymalne ciśnienia przyłącze- niowe		25	30	35	57,5	35	45			
Minimalne ciśnie- nia przyłączeniowe		17	20	20	42,5	25	25			
Ciśnienie gazu za regulatorem dla obciążenia znamionowego		Reg. zabl.*	Reg. zabl.*	Reg. zabl.*	Reg. zabl.*	Reg. zabl.*	Reg. zabl.			
Ciśnienie gazu za regulatorem dla obciążenia minimalnego		6,0	7,5	8,0	8,0	8,0	10,5			
Dysza gazowa palnika głównego	mm	2,45	2,45	1,60	1,60	1,70	1,60			
Dysza gazowa palnika pilota		2 x Ø 0,25	2 x Ø 0,25	Ø 0,25	Ø 0,25	Ø 0,25	Ø 0,25			
Oznaczenie dyszy	-	NG 245	NG 245	LPG16	LPG16	LPG17	LPG16			
Obciążenie cieplne znamionowe, wg H	1,,,,	17,0								
Obciążenie cieplne minimalne, wg H	kW	8,5								
Klasa sprawności urządzenia	-	Klasa 2								

## Możliwość wyboru paliwa

- wkład z zamkniętą komorą spalania przystosowany do palenia gazem ziemnym NG lub LPG (z butli)

# — Leo 100 / Leo 200 -

#### Nowoczesny design / wysoka jakość

nowoczesny elegancki kominek gazowy do zabudowy o horyzontalnej wizji ognia, który pasuje do każdego rodzaju wnętrza, zarówno nowoczesnego, jak i klasycznego

#### Możliwość wyboru paliwa

wkład z zamkniętą komorą spalania przystosowany do palenia gazem ziemnym NG lub LPG (z butli)

### Certyfikat CE / bezpieczeństwo

hermetycznie zamknięta komora spalania daje najwyższy stopień bezpieczeństwa; przy jakichkolwiek problemach z drożnością przewodu powietrzno-spalinowego lub dopływu gazu kominek jest automatycznie wyłączany

#### Instalacja nie wymaga tradycyjnego komina

system przewodów koncentrycznych (dwuściennych spalinowo-powietrznych) umożliwia instalację w pomieszczeniach bez komina; wystarczy wyprowadzić przewód poza ścianę budynku lub dach

#### Komfort / prostota użytkowania

automatyczne sterowanie za pomocą dotykowego pilota radiowego z kontrolą termostatyczną i czasową

#### Maksymalna wizja ognia

niewidoczna ramka fasady i minimalna ilość widocznych elementów stalowych sprawia, że widzimy jedynie szybę paleniska i obudowę kominka

#### Regulacja wysokości płomienia

specjalnie zaprojektowany palnik zapewnia realistyczną wizję ognia, jak w prawdziwym kominku opalanym drewnem

#### Własny system zasilający

urządzenie nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania; centralka zasilana przez 4 baterie 1,5V

#### Kamienie ozdobne

w standardzie kamienie ozdobne; dodatkowo do wyboru drewienka ceramiczne imitujące różne gatunki drewna

#### Kratki.pl Marek Bal Wsola, ul. Warszawska 66, 26-660 Jedlińsk, Poland tel. 00 48 48 340 10 00, 00 48 48 384 44 88, fax 00 48 48 384 44 88 wew. 106 www.kratki.pl













06/2016