

Parametry techniczne gazu / LEO 100

Gaz odniesienia	-	G20	G25	G30		G31	
Kategoria urządzenia	-	I _{2E'} , I _{2H} , I _{2E+}	I _{2L} , I _{2E+}	I _{3B/P} , I ₃₊	I _{3B/P}	I _{3B/P}	I _{3B/P} , I ₃₊
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 ciśnienia przyłączeniowe	mbar	20	25	30	50	30	37
Maksymalne ciśnienia przyłączeniowe		25	30	35	57,5	35	45
Minimalne ciśnienia przyłączeniowe		17	20	20	42,5	25	25
Ciśnienie gazu za regulatorem dla obciążenia znamionowego		Regulator zablokowany					
Ciśnienie gazu za regulatorem dla obciążenia minimalnego	mm	5	6,2	6,0	6,0	7,0	8,0
Dysza gazowa palnika głównego		2,6	2,6	1,65	1,65	1,70	1,65
Dysza gazowa palnika pilota	mm	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 _i	kW	10,0	10,0	9,2	9,2	9,2	9,2
Obciążenie cieplne minimalne, wg H _i		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



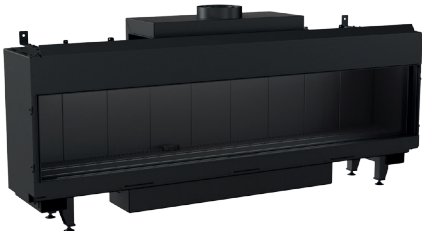
LEO/L/100/NG/G20
LEO/L/100/LPG/G31/37BAR



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



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



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



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



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



LEO/LP/200/NG/G20
LEO/LP/200/LPG/G31/37BARv

Parametry techniczne gazu / LEO 200

Gaz odniesienia	-	G20	G25	G30		G31	
Kategoria urządzenia	-	I _{2E'} , I _{2H} , I _{2E+}	I _{2L} , I _{2E+}	I _{3B/P} , I ₃₊	I _{3B/P}	I _{3B/P}	I _{3B/P} , I ₃₊
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 ciśnienia przyłączeniowe	mbar	20	25	30	50	30	37
Maksymalne ciśnienia przyłączeniowe		25	30	35	57,5	35	45
Minimalne ciśnienia 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	mm	6,0	7,5	8,0	8,0	8,0	10,5
Dysza gazowa palnika głównego		2,45	2,45	1,60	1,60	1,70	1,60
Dysza gazowa palnika pilota	mm	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 _i	kW	17,0					
Obciążenie cieplne minimalne, wg H _i		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 spalino-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 drewnienka 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



LEO

Linia gazowych wkładów kominkowych

