



Łódzkie Zakłady Metalowe LOZAMET Spółka z o.o.

91-202 Łódź, ul. Warecka 5
telefon: (042) 613 40 00
fax: (042) 613 40 09
fax: (042) 613 40 10
internet: www.lozamet.com.pl
e-mail: lozamet@lozamet.com.pl
info@lozamet.com.pl

DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA

LINIA 900

KUCHNIE GAZOWE

L900.KG2 ; L900.KG2+P ; L900.KG2+S ; L900.KG2+SD
L900.KG4 ; L900.KG4+P ; L900.KG4+S ; L900.KG4+SD
L900.KG6 ; L900.KG6+P ; L900.KG6+S ; L900.KG6+SD

KUCHNIE GAZOWE Z PIEKARNIKIEM

L900.KG4 PG
L900.KG6 PG+SD

KUCHNIE GAZOWE Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM TERMOOBIEGIEM

L900.KG4 PET
L900.KG6 PET+SD

KUCHNIE GAZOWE Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM

L900.KG6 PEmax



*Wyrób spełnia wymagania techniczne
oraz bezpieczeństwa
potwierdzone przez Instytut Nafty i Gazu*

Dotyczy wyrobów od numeru seryjnego: 001

SPIS TREŚCI

strona

1	CHARAKTERYSTYKA	3
1.1	Zastosowanie.....	3
1.2	Ogólny opis kuchni	3
1.3	Charakterystyka techniczna	3
2	INSTRUKCJA MONTAŻU	10
2.1	Ustawienie kuchni L900.KG2, L900.KG4, L900.KG6.....	11
2.2	Ustawienie kuchni z piekarnikami L900.KG4 PG, L900.KG4 PET, L900.KG6 PG+SD, L900.KG6 PET+SD, L900.KG6 PEmax	11
2.3	Przyłączenie do instalacji	11
2.3.1	Wentylacja.....	11
2.3.2	Przyłączenia do instalacji gazowej	12
2.3.3	Przyłączenie do instalacji elektrycznej.....	12
2.3.4	Przyłączenie do systemu ekwipotencjalnego	13
2.3.5	Przystosowanie do spalania innego gazu.....	14
3	INSTRUKCJA OBSŁUGI	15
3.1	Przygotowanie do pracy	15
3.2	Próbny rozruch.....	16
3.3	Czynności podczas pracy	16
3.3.1	Zapalanie palników nawierzchniowych (do gotowania)	16
3.3.2	Czynności podczas gotowania i smażenia na palnikach nawierzchniowych	16
3.3.3	Włączanie piekarnika gazowego GN2/1.....	17
Dotyczy kuchni: L900.KG4 PG, L900.KG6 PG+SD		17
3.3.4	Włączenie piekarnika elektrycznego z termoobiegiem GN2/1	17
Dotyczy kuchni: L900.KG4 PET, L900.KG6 PET+SD		17
3.3.5	Włączanie piekarnika elektrycznego 3 x GN1/1	18
3.3.6	Czynności podczas pieczenia w piekarniku	18
3.3.7	Czynności po zakończeniu pracy	19
3.3.8	Uwagi eksploatacyjne	19
4	WSKAZANIA BEZPIECZAŃSTWA I HIGIENY PRACY	20
5	INSTRUKCJA KONSERWACJI, KONSERWACJA I NAPRAWY	21
5.1	Konserwacja bieżąca	21
5.2	Konserwacja okresowa.....	21
5.3	Naprawy i remonty	21
5.4	Wykaz typowych uszkodzeń i zalecane sposoby naprawy	22
6	WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE	22
7	WYKAZ CZĘŚCI	23
8	RYSUNKI I SCHEMATY	25

1 CHARAKTERYSTYKA

1.1 Zastosowanie

Kuchnie przeznaczone są do przyrządzania produktów spożywczych wymagających gotowania, smażenia oraz pieczenia w piekarniku. Przeznaczone są do eksploatacji w zakładach zbiorowego żywienia.

1.2 Ogólny opis kuchni

- **Obudowa** wykonana ze stali nierdzewnej.
- **Płyty podpalnikowe** wykonane z tłoczonej blachy kwasoodpornej.
- **Ruszty** żeliwne pokryte emalią ceramiczną matową.
- **Palniki nawierzchniowe** (do gotowania) składają się z dyszy gazowej, korpusu mieszalnika, tulei regulacyjnej powietrza pierwotnego i głowicy płomieniowej wielootworowej. Wyposażone są w palniki pilotowe jednopłomieniowe z czujnikiem płomienia-termoparą, zapalane generatorem wysokonapięciowym z elektrodami zapalającymi.
- **Instalacja gazowa** kuchni zbudowana z zespołu kolektora z króćcem dolotowym R1/2", rurek gazowych $\varnothing 4$ i $\varnothing 10$ mm, kurków gazowych z zabezpieczeniami przeciwwyptywowymi.
- **Piekarnik gazowy** przystosowany jest do rusztów, tac i pojemników funkcjonalnych o module GN2/1. Komora piekarnika wykonana jest ze stali nierdzewnej. Piekarnik wyposażony jest w:
 - palnik rurowy wielootworowy umieszczony pod płytą grzewczą. Płyta grzewcza pokryta jest emalią ceramiczną,
 - palnik pilotujący jednopłomieniowy z czujnikiem płomienia-termoparą, zapalany generatorem wysokonapięciowym z elektrodą zapalającą,
 - zawór gazowy z regulatorem temperatury umożliwia płynną regulację temperatury
- **Piekarnik elektryczny z termoobiegami** gorącego powietrza, przystosowany jest do rusztów, tac i pojemników funkcjonalnych o module GN2/1. Komora piekarnika wykonana ze stali nierdzewnej, ogrzewana jest za pomocą grzałki elektrycznej umieszczonej na tylnej ścianie komory piekarnika oraz grzałki dolnej umieszczonej pod płytą grzewczą i grzałek górnych. Obieg powietrza wymusza wentylator umieszczony za grzałką na tylnej ścianie. Regulator temperatury, umożliwia regulację temperatury w komorze a łącznik krzywkowy wybór odpowiedniego programu grzania.
- **Piekarnik elektryczny** w wersji „Max” posiada ruszt o wymiarze 3 modułów GN1/1. Komora piekarnika wykonana ze stali nierdzewnej, ogrzewana jest za pomocą grzałki dolnej umieszczonej pod płytą grzewczą pokrytą emalią ceramiczną i grzałek górnych. Regulator temperatury, umożliwia regulację temperatury w komorze a łącznik krzywkowy wybór odpowiedniego programu grzania.

1.3 Charakterystyka techniczna

TABLICA 1

APROBATA TECHNICZNA	
Kategoria	II2ELwLs3B/PP
Kraj przeznaczenia	Polska –(PL)
Kategoria	I2E
Kraj przeznaczenia	Niemcy – (DE); Luksemburg –(LU); Rumunia – (RO);
Kategoria	I2H
Kraj przeznaczenia	Austria – (AT); Szwajcaria – (CH); Cypr– (CY); Czechy – (CZ); Dania – (DK); Estonia – (EE); Hiszpania – (ES); Finlandia – (FI); Francja – (FR); W. Brytania – (GB); Grecja – (GR); Węgry – (HU); Irlandia – (IE); Islandia – (IS); Włochy – (IT); Litwa – (LT); Luksemburg –(LU); Łotwa – (LV); Holandia– (NL); Norwegia – (NO); Portugalia – (PT); Rumunia – (RO); Szwecja – (SE); Słowenia – (SI); Słowacja – (SK);
Kategoria	I3P
Kraj przeznaczenia	Belgia – (BE); Szwajcaria – (CH); Czechy – (CZ); Hiszpania – (ES); Francja – (FR); W. Brytania – (GB); Grecja – (GR); Irlandia – (IE); Włochy – (IT); Litwa – (LT); Holandia– (NL); Portugalia – (PT); Słowenia – (SI); Słowacja – (SK);
Odprowadzanie spalin	Typ A₁
CE Cert. Budowy Typu	CE-1450BP0020
Stopień ochrony IP	IP32
Zabezp. przed prądem	Klasa I

TABLICA 2

KUCHNIE GAZOWE						
TYPY	L900.KG2	L900.KG4	L900.KG6	L900.KG2+P L900.KG2+S L900.KG2+SD	L900.KG4+P L900.KG4+S L900.KG4+SD	L900.KG6+P L900.KG6+S L900.KG6+SD
Szerokość [mm]	450	900	1350	450	900	1350
Głębokość [mm]	900	900	900	900	900	900
Wysokość do płyty górnej	280 / 310	280 / 310	280 / 310	900	900	900
PALNIKI DO GOTOWANIA	2	4	6	2	4	6
Zapalanie generatorem	Wykonanie standardowe					
Bez zapalaczy	¹⁾ Opcja wykonania - E					
Ruszty do gotowania [mm]	Wariant 1	³⁾ 440 x 357				
	Wariant 2	³⁾ 360 x 360				
³⁾ Kuchnie mogą być wykonane w dwóch wariantach wymiarowych rusztów do gotowania - patrz rozdział. 6						
PODSTAWY KUCHNI						
Podstawa otwarta z półką	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	+P	+P	+P
Szafka otwarta	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	+S	+S	+S
Szafka z drzwiami	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	+SD	+SD	+SD
Piekarnik	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
DANE PRZYŁĄCZENIA						
Przyłącze gazu	Gwint zewnętrzny R 1/2" (DN 15)					
Zasilanie / Pobór mocy	~ 230V 50Hz / 0,6 W - Wykonanie standardowe					
Przyłącze elektryczne	Przewód zasilający 3G1 mm ² z wtyczką 2P+Z 16A					
Wymagane zabezpieczenie	6 A					
¹⁾ Dla opcji wykonania bez zapalaczy – E, kuchnie wykonywane są bez przyłącza elektrycznego. Nie jest wymagane zasilanie elektryczne						

TABLICA 3

KUCHNIE GAZOWE Z PIEKARNIKIEM GAZOWYM		
TYPY	L900.KG4 PG	L900.KG6 PG+SD
Szerokość [mm]	900	1350
Głębokość [mm]	900	900
Wysokość do płyty górnej	900	900
PALNIKI DO GOTOWANIA	4	6
Zapalanie generatorem	Wykonanie standardowe	
Bez zapalaczy	¹⁾ Opcja wykonania - E	
Ruszt do gotowania [mm]	440 x 355	
PIEKARNIK	GN 2/1	GN 2/1
Zapalanie generatorem	Wykonanie standardowe	
Zapalacz piezoelektryczny	¹⁾ Opcja wykonania - F	
Moc piekarnika [KW]	6,8	6,8
Wymiary komory [mm]	680 x 555 x 315	680 x 555 x 315
Zakres regulacji temp. [° C]	140 ÷ 290	140 ÷ 290
Drzwi piekarnika	Bez szyb	Wykonanie standardowe
	Z szybami	²⁾ Opcja wykonania - B
Oświetlenie piekarnika	¹⁾ Dla opcji wykonania bez zapalaczy - E i zapalaczem piezoelektrycznym piekarnika - F, kuchnie wykonywane są bez oświetlenia piekarnika	
SZAFKA Z DRZWIAMI	Nie dotyczy	+ SD
DANE PRZYŁĄCZENIA		
Przyłącze gazu	Gwint zewnętrzny R 1/2" (DN 15)	
Zasilanie / Pobór mocy	~ 230V 50Hz / 25,6 W - Wykonanie standardowe	
Przyłącze elektryczne	Przewód zasilający 3G1 mm ² z wtyczką 2P+Z 16A	
Wymagane zabezpieczenie	6 A	
¹⁾ Dla opcji wykonania bez zapalaczy - E i zapalaczem piezoelektrycznym piekarnika - F, kuchnie wykonywane są bez przyłącza elektrycznego. Nie jest wymagane zasilanie elektryczne.		

TABLICA 4

KUCHNIE GAZOWE Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM				
TYPY		L900.KG4 PET	L900.KG6 PET+SD	L900.KG6 PEmax
Szerokość [mm]		900	1350	1350
Głębokość [mm]		900	900	900
Wysokość do płyty górnej		900	900	900
PALNIKI DO GOTOWANIA		4	6	6
Zapalanie generatorem		Wykonanie standardowe		
Bez zapalaczy		Opcja wykonania - E		
Ruszt do gotowania [mm]	Wariant 1	³⁾ 440 x 357		
	Wariant 2	³⁾ 360 x 360		
³⁾ Kuchnie mogą być wykonane w dwóch wariantach wymiarowych rusztów do gotowania - patrz rozdział. 6				
PIEKARNIK		GN2/1	GN2/1	3 x GN1/1
Moc znam. piekarnika [KW]		4,45	4,45	6,65
Funkcje grzania		-Termoobieg - Góra + dół - Góra - Dół - Grill	-Termoobieg - Góra + dół - Góra - Dół - Grill	- Góra + dół - Góra - Dół - Grill
Wymiary komory [mm]		680 x 555 x 315		1005 x 555 x 315
Zakres regulacji temp. [° C]		50 ÷ 290		50 ÷ 290
Drzwi piekarnika	Bez szyb	Wykonanie standardowe		
	Z szybami	²⁾ Opcja wykonania - B		
Oświetlenie piekarnika		Wykonanie standardowe		
SZAFKA Z DRZWIAMI		Nie dotyczy	+ SD	Nie dotyczy
DANE PRZYŁĄCZENIA				
Przyłącze gazu		Gwint zewnętrzny R 1/2" (DN 15)		
Zasilanie Przyłącze elektryczne		Wykonanie standardowe		
		~ 230V 50Hz		3N ~ 400V 50Hz
		Przewód zasilający 3G 2,5 mm ² z wtyczką 2P+E 32A		Przewód zasilający 5G 1,5 mm ² z wtyczką 3P+N+PE 16A
Wymagane zabezpieczenie		25 A		13 A

TABLICA 5

DANE PALNIKÓW						
Moc cieplna		G20	G27	G2.350	G30	G31
Przepływ pełny / minimalny		E, H (20 mbr)	Lw (20 mbr)	Ls (13 mbr)	B/ P (37 mbr)	P (37 mbr)
Palnik mały Ø 73mm	Moc cieplna	3,0kW / 1,0kW				
	Przepływ	0,32 / 0,11 m ³ /h	0,39 / 0,13 m ³ /h	0,44 / 0,15 m ³ /h	0,24 / 0,08 kg/h	0,23 / 0,075 kg/h
Palnik .średni Ø 104mm	Moc cieplna	4,5kW / 1,4kW				
	Przepływ	0,47 / 0,15 m ³ /h	0,58 / 0,18 m ³ /h	0,66 / 0,20 m ³ /h	0,35 / 0,11 kg/h	0,34 / 0,10 kg/h
Palnik duży 1 Ø 128mm	Moc cieplna	7,5kW / 2,3kW				
	Przepływ	0,80 / 0,245 m ³ /h	0,97 / 0,30 m ³ /h	1,10 / 0,34 m ³ /h	0,6 / 0,18 kg/h	0,58 / 0,17 kg/h
Palnik duży 2 Ø 128mm	Moc cieplna	9,0 kW / 2,75kW				
	Przepływ	0,96 / 0,29 m ³ /h	1,16 / 0,35 m ³ /h	1,32 / 0,40 m ³ /h	0,72 / 0,22 kg/h	0,69 / 0,20 kg/h
Palnik piekarnika	Moc cieplna	6,8kW / 1,35kW				
	Przepływ	0,72 / 0,15 m ³ /h	0,88 / 0,18 m ³ /h	1,0 / 0,20 m ³ /h	0,54 / 0,11 m ³ /h	0,53 / 0,10 m ³ /h

Każdy typ kuchni wykonywany jest w kilku odmianach w zależności od konfiguracji palników nawierzchniowych (palników do gotowania). Układy palników do gotowania dla każdego typu i odmiany kuchni pokazują rysunki pod tabelami. Dane znamionowe w tabelach poniżej.

TABLICA 6

Dane znamionowe : Kuchnie gazowe 2 palnikowe				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L900.KG2/1	L900.KG2/2	L900.KG2/3
		+P (podstawa z półką) +S (szafka otwarta) +SD (szafka z drzwiami)		
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	12 kW	15 kW	10,5 kW
	Zużycie gazu	1,26 m³/h	1,59 m³/h	1,11 m³/h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	12 kW	15 kW	10,5 kW
	Zużycie gazu	1,55 m³/h	1,93 m³/h	1,36 m³/h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	12 kW	15 kW	10,5 kW
	Zużycie gazu	1,79 m³/h	2,2 m³/h	1,54 m³/h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	12 kW	15 kW	10,5 kW
	Zużycie gazu	0,94 kg/h	1,18 kg/h	0,83 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	12 kW	15 kW	10,5 kW
	Zużycie gazu	0,93 kg/h	1,16 kg/h	0,81 kg/h
Zasilanie elektrycz. / pobór mocy		~ 230V 50Hz / 0,6 W		

L900.KG2/1

7,5kW
4,5kW

L900.KG2/2

7,5kW
7,5kW

L900.KG2/3

7,5kW
3kW

TABLICA 7

Dane znamionowe : Kuchnie gazowe 4 palnikowe				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L900.KG4/1	L900.KG4/2	L900.KG4/3
		+P (podstawa z półką) +S (szafka otwarta) +SD (szafka z drzwiami)		
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	3,17 m³/h	3,49 m³/h	2,69 m³/h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	3,87 m³/h	4,29 m³/h	3,29 m³/h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	4,40 m³/h	4,85 m³/h	3,75 m³/h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	2,36 kg/h	2,60 kg/h	2,01 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	2,33 kg/h	2,56 kg/h	2,01 kg/h
Zasilanie elektrycz. / pobór mocy		~ 230V 50Hz / 0,6 W		

L900.KG4/1

9kW	7,5kW
4,5kW	9kW

L900.KG4/2

9kW	7,5kW
7,5kW	9kW

L900.KG4/3

9kW	4,5kW
3kW	9kW

TABLICA 8

Dane znamionowe: Kuchnie gazowe 6 palnikowe				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L900.KG6/1	L900.KG6/2	L900.KG6/3
		+P (podstawa z półką) +S (szafka otwarta) +SD (szafka z drzwiami)		
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	4,44 m ³ /h	4,28 m ³ /h	4,60 m ³ /h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	5,42 m ³ /h	5,23 m ³ /h	5,61 m ³ /h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	6,17 m ³ /h	5,95 m ³ /h	6,39 m ³ /h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	3,31 kg/h	3,19 kg/h	3,43 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	3,26 kg/h	3,14 kg/h	3,38 kg/h
Zasilanie elektrycz. / pobór mocy		~ 230V 50Hz / 0,6 W		

L900.KG6/1			L900.KG6/2			L900.KG6/3		
9kW	7,5kW	4,5kW	9kW	7,5kW	4,5kW	9kW	7,5kW	7,5kW
4,5kW	7,5kW	9kW	3kW	7,5kW	9kW	3kW	7,5kW	9kW

TABLICA 9

Dane znamionowe : Kuchnie gazowe 4 palnikowe z piekarnikiem gazowym GN2/1				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L900.KG4/1 PG	L900.KG4/2 PG	L900.KG4/3 PG
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	36,8 kW	39,8 kW	32,3 kW
	Zużycie gazu	3,89 m ³ /h	4,21 m ³ /h	3,41 m ³ /h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	36,8 kW	39,8 kW	32,3 kW
	Zużycie gazu	4,75 m ³ /h	5,13 m ³ /h	4,16 m ³ /h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	36,8 kW	39,8 kW	32,3 kW
	Zużycie gazu	5,41 m ³ /h	5,85 m ³ /h	4,75 m ³ /h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	36,8 kW	39,8 kW	32,3 kW
	Zużycie gazu	2,90 kg/h	3,13 kg/h	2,55 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	36,8 kW	39,8 kW	32,3 kW
	Zużycie gazu	2,85 kg/h	3,1 kg/h	2,51 kg/h
Zasilanie elektrycz. / pobór mocy		~ 230V 50Hz / 25,6 W		

L900.KG4/1 PG		L900.KG4/2 PG		L900.KG4/3 PG	
9kW	7,5kW	9kW	7,5kW	9kW	4,5kW
4,5kW	9kW	7,5kW	9kW	3kW	9kW

TABLICA 10

Dane znamionowe : Kuchnie gazowe 4 palnikowe z piekarnikiem elektrycznym z termoobiegiem GN2/1				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L900.KG4/1 PET	L900.KG4/2 PET	L900.KG4/3 PET
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	3,17 m ³ /h	3,49 m ³ /h	2,69 m ³ /h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	3,87 m ³ /h	4,29 m ³ /h	3,29 m ³ /h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	4,40 m ³ /h	4,85 m ³ /h	3,75 m ³ /h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	2,36 kg/h	2,60 kg/h	2,01 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	30 kW	33 kW	25,5 kW
	Zużycie gazu	2,33 kg/h	2,56 kg/h	2,01 kg/h
Zasilanie elektryczne		~ 230V 50Hz		
Pobór mocy		4,45 kW		

L900.KG4/1 PET

9kW	7,5kW
4,5kW	9kW

L900.KG4/2 PET

9kW	7,5kW
7,5kW	9kW

L900.KG4/3 PET

9kW	4,5kW
3kW	9kW

TABLICA 11

Dane znamionowe: Kuchnie gazowe 6 palnikowe z piekarnikiem gazowym GN2/1 z szafką				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L700.KG6/1 PG+SD	L700.KG6/2 PG+SD	L700.KG6/3 PG+SD
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	48,8 kW	47,3 kW	50,3 kW
	Zużycie gazu	5,16 m ³ /h	5,0 m ³ /h	5,32 m ³ /h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	48,8 kW	47,3 kW	50,3 kW
	Zużycie gazu	6,29 m ³ /h	6,1 m ³ /h	6,49 m ³ /h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	48,8 kW	47,3 kW	50,3 kW
	Zużycie gazu	7,17 m ³ /h	6,95 m ³ /h	7,39 m ³ /h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	48,8 kW	47,3 kW	50,3 kW
	Zużycie gazu	3,84 kg/h	3,73 kg/h	3,97 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	48,8 kW	47,3 kW	50,3 kW
	Zużycie gazu	3,79 kg/h	3,67 kg/h	3,91 kW
Zasilanie elektrycz. /pobór mocy		~ 230V 50Hz / 25,6 W		

L900.KG6/1 PG+SD

9kW	7,5kW	4,5kW
4,5kW	7,5kW	9kW

L900.KG6/2 PG+SD

9kW	7,5kW	4,5kW
3kW	7,5kW	9kW

L900.KG6/3 PG+SD

9kW	7,5kW	7,5kW
3kW	7,5kW	9kW

TABLICA 12

Dane znamionowe: Kuchnie gazowe 6 palnikowe z piekarnikiem elektrycz. z termoobieg. GN2/1 z szafką				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L900.KG6/1 PET+SD	L900.KG6/2 PET+SD	L900.KG6/3 PET+SD
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	4,44 m ³ /h	4,28 m ³ /h	4,60 m ³ /h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	5,42 m ³ /h	5,23 m ³ /h	5,61 m ³ /h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	6,17 m ³ /h	5,95 m ³ /h	6,39 m ³ /h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	3,31 kg/h	3,19 kg/h	3,43 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	3,26 kg/h	3,14 kg/h	3,38 kg/h
Zasilanie elektryczne		~ 230V 50Hz		
Pobór mocy		4,45 kW		

L900.KG6/1 PET+SD
L900.KG6/2 PET+SD
L900.KG6/3 PET+SD

9kW	7,5kW	4,5kW	9kW	7,5kW	4,5kW	9kW	7,5kW	7,5kW
4,5kW	7,5kW	9kW	3kW	7,5kW	9kW	3kW	7,5kW	9kW

TABLICA 13

Dane znamionowe: Kuchnie gazowe 6 palnikowe z piekarnikiem elektrycznym „Max“ 3xGN1/1				
Gazy	Moc cieplna Zużycie gazu	Typ / Odmiana		
		L900.KG6/1 PEmax	L900.KG6/2 PEmax	L900.KG6/3 PEmax
		standard	opcja	opcja
E, H (G20) 20 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	4,44 m ³ /h	4,28 m ³ /h	4,60 m ³ /h
Lw (G27) 20 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	5,42 m ³ /h	5,23 m ³ /h	5,61 m ³ /h
Ls (G2.350) 13 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	6,17 m ³ /h	5,95 m ³ /h	6,39 m ³ /h
Butan/Propan (G30) 37 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	3,31 kg/h	3,19 kg/h	3,43 kg/h
Propan (G31) 37 mbar	Moc cieplna	42 kW	40,5 kW	43,5 kW
	Zużycie gazu	3,26 kg/h	3,14 kg/h	3,38 kg/h
Zasilanie elektryczne		3N~ 400V 50Hz		
Pobór mocy		6,65 kW		

L900.KG6/1 PEmax
L900.KG6/2 PEmax
L900.KG6/3 PEmax

9kW	7,5kW	4,5kW	9kW	7,5kW	4,5kW	9kW	7,5kW	7,5kW
4,5kW	7,5kW	9kW	3kW	7,5kW	9kW	3kW	7,5kW	9kW

TABLICA 14

Gaz	Ciśnienia zasilania Nominalne [mbar]	Ciśnienia graniczne [mbar]	
		Ciśnienie minimalne	Ciśnienie maksymalne
E, H (G20)	20	17	25
Lw (G27)	20	16	23
Ls (G2.350)	13	10	16
B/P (G30)	37	29	44
P (G31)	37	29	44

TABLICA 15

Wartość opałowa wg: EN 203 –1, EN 437		Wartość opałowa $H_i - 15\text{ }^\circ\text{C}$			
		MJ/m ³	kWh/m ³	MJ/kg	kWh/kg
Gazy ziemne	E, H (G20)	34,02	9,45		
	Lw (G27)	27,89	7,75		
	Ls (G2.350)	24,49	6,8		
Gazy skroplone	Butan/Propan (G30)	116,09	32,24	45,65	12,68
	Propan (G31)	88,00	24,44	46,34	12,87

Podane w tablicach zużycie gazu zostało obliczone dla gazów odniesienia.

$$\text{Zużycie gazu [m}^3\text{/h]} = \frac{\text{Moc cieplna [kW]} \times 3,6}{\text{Wartość opałowa [MJ/m}^3\text{]}}$$

$$\text{Zużycie gazu [kg/h]} = \frac{\text{Moc cieplna [kW]} \times 3,6}{\text{Wartość opałowa [MJ/kg]}}$$

Kuchnie spełniają wymagania techniczne, potwierdzone przez Instytut Nafty i Gazu przy zasilaniu gazami podanymi w tabeli 15. Standardowo kuchenki przystosowane są do gazu ziemnego E (G20). W przypadku konieczności zasilania kuchni innym gazem wyszczególnionym w tabeli 15, należy zgłosić to producentowi w celu przystosowania urządzenia do zasilania odpowiednim gazem.

2 INSTRUKCJA MONTAŻU

 Instalowanie mogą wykonywać wyłącznie osoby do tego upoważnione i przeszkolone w zakresie obsługi urządzeń gazowych i elektrycznych.

 Urządzenia ustawić pod okapem, aby całkowicie usunąć parę i wszystkie produkty spalania.

Pomieszczenie przeznaczone do eksploatacji kuchni powinno posiadać:

- instalację gazową
- odpowiednią instalację elektryczną oraz skuteczną instalację ochronną
- skuteczną wentylację
- oświetlenie

2.1 Ustawienie kuchni L900.KG2, L900.KG4, L900.KG6

Kuchnie są modułami górnymi linii 900. Można eksploatować je jako urządzenie wolnostojące lub ustawione w blok z innymi urządzeniami linii gastronomicznej o module 900.

Ustawić urządzenie na twardym, niepalnym podłożu i wypoziomować za pomocą regulowanych nóg. W przypadku ustawienia urządzenia na module dolnym linii 900 (podstawa otwarta z półką + P , szafka otwarta + S, szafka z drzwiami +SD, belka pomostowa M) urządzenie przymocować 4 śrubami M 5 x 20 wykorzystując otwory w nóżkach uprzednio wyjmując z nich zaślepki z tworzywa. Odległość urządzenia od ściany powinna wynosić co najmniej 100 mm, przy czym ściana powinna wytrzymać temp. min. 80°C oraz powinna być niepalna. W przypadku konieczności dostawienia urządzenia do ściany, powinna ona być ognioodporna..

2.2 Ustawienie kuchni z piekarnikami L900.KG4 PG, L900.KG4 PET, L900.KG6 PG+SD, L900.KG6 PET+SD, L900.KG6 PEmax

Kuchnie można eksploatować jako urządzenie wolnostojące lub ustawione w blok z innymi urządzeniami linii gastronomicznej o module 900. Ustawić urządzenie na twardym, niepalnym podłożu i wypoziomować za pomocą regulowanych nóg. W przypadku gdy urządzenie ma być ustawione w pobliżu ścian, przegród, mebli kuchennych, wykończeń dekoracyjnych itp. powinny być one wykonane z materiałów niepalnych albo pokryte odpowiednim niepalnym, izolującym ciepło materiałem. Zaleca się zachować minimalny odstęp od ścian co najmniej 100 mm, przy czym ściana powinna wytrzymać temp. min. 80°C oraz powinna być niepalna. Ponadto należy zwrócić uwagę na przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

2.3 Przyłączenie do instalacji

Podczas instalowania urządzenia należy przestrzegać następujących obowiązujących przepisów:

- Normy, przepisy, zarządzenia budowlane i przeciwpożarowe.
- Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Przepisy wydane przez dostawców gazu, które również należy zastosować w celu potwierdzenia dopuszczenia instalacji urządzenia.
- Normy, przepisy, zarządzenia dotyczące instalacji gazowych i urządzeń zasilanych gazem.
- Normy, przepisy, zarządzenia dotyczące instalacji i urządzeń elektrycznych.
- Normy, przepisy, zarządzenia dotyczące wentylacji.

Instalator powinien:

- Posiadać Świadectwo Kwalifikacji.
- Zapoznać się z informacjami na tabliczce znamionowej. Informacje porównać z warunkami dostawy gazu w miejscu instalowania oraz warunkami zasilania elektrycznego.
- Sprawdzić szczelność połączeń armatury gazowej.
- Sprawdzić skuteczność działania wszystkich elementów funkcjonowania urządzenia.
- Zapoznać użytkownika z obsługą urządzenia.

2.3.1 Wentylacja

- 1) Pomieszczenie kuchenne powinno być dobrze wentylowane aby uzupełniać usuwane powietrze.
- 2) Urządzenie należy ustawić pod okapem zapewniającym wymagany przepływ powietrza wentylacyjnego zależny od mocy cieplnej (co najmniej 2 m³/h x moc cieplna w kW). Spaliny z kuchni należy odprowadzać na zewnątrz pomieszczeń w sposób podany w normach. Usuwanie spalin w urządzeniu typu "A₁": dopuszcza się instalowanie pod okapem.
- 3) Wlot powietrza do pomieszczenia należy wykonać w taki sposób, aby nie powstawały szkodliwe prądy powietrza, które nie powinny być nawiewane bezpośrednio na obsługującego.
- 4) Należy prawidłowo nastawić otwory odprowadzające powietrze.
- 5) Regularnie czyścić filtry i przewody wentylacyjne. Do czyszczenia filtrów nie stosować palnych płynów i rozpuszczalników.
- 6) Okresowo sprawdzać wlot i wylot powietrza, czy nie są uszkodzone oraz czy przepływ nie jest utrudniony.

2.3.2 Przyłączenia do instalacji gazowej

! **Kuchnie należy zasiląć gazem o własnościach i ciśnieniu zgodnych z normami zasilania gazem i danymi w tablicy 14, 15.**

- 1) Sprawdzić czy kuchnia przystosowana jest do gazu używanego przez użytkownika.
- 2) Sprawdzić czy instalacja gazowa w pomieszczeniu wyposażona jest w ręczny zawór odcinający. Jeśli nie, należy taki zawór zainstalować.
- 3) Przewód instalacji gazowej zaopatrzonej w ręczny zawór odcinający doprowadzić do przyłącza gazowego R 1/2" (rys.2 ÷12 poz. A).
- 4) Kuchnię przystosowaną do gazów 2Ls, 2Lw, 2E, 2H należy podłączyć na „sztywno” za pomocą stalowych rur instalacyjnych bez szwu. Do połączeń należy stosować typowe złączki instalacyjne o średnicy nominalnej DN 15 mm.
- 5) Kuchnie przystosowaną do gazów płynnych 3B/P(butan-propan) lub 3P(propan) podłączyć do butli z gazem przy pomocy węża elastycznego o maksymalnej długości 3 m i reduktora zainstalowanego na zaworze butli. Koniec węża zabezpieczyć przed zsunięciem z króćców przyłączeniowych przy pomocy opasek zaciskowych. Wąż i reduktor muszą być przystosowane do gazów płynnych. Kuchenkę łączyć z węzem elastycznym rurą stalową o długości co najmniej 500mm.
- 6) Kuchenkę można także przyłączyć do instalacji gazowej stosując elastyczne przewody metalowe.
- 7) Sprawdzić ciśnienie gazu wykorzystując króciec \varnothing 9mm (rys.2 ÷12 poz. K).

W celu sprawdzenia ciśnienia gazu na wlocie do urządzenia należy:

- odkręcić śrubę z króćca \varnothing 9 mm (rys.2 ÷12 poz. K).
- rurkę z gumy silikonowej przyłączyć do króćca kontrolnego (K) i manometru (zakres 0÷6 kPa, dokładność co najmniej 0.1 kPa)
- otworzyć zawór odcinający sieci gazowniczej
- zapalić wszystkie palniki urządzenia
- odczytać wskazanie manometru.

! **Jeśli odczytane ciśnienie (ciśnienie dynamiczne na wlocie) jest mniejsze niż minimalne graniczne ciśnienie lub większe niż maksymalne graniczne dla danego gazu podane w tablicy 14, przyłączenie do instalacji jest niedopuszczalne. Instalator powinien powiadomić przedsiębiorstwo gazownicze.**

- 5) Sprawdzić środkiem pianotwórczym szczelność połączenia z instalacją gazową.
- 6) Wyłączyć wszystkie palniki.
- 7) Zamknąć zawór odcinający instalację gazową.
- 8) Wkręcić śrubę do króćca (K) (rys.2 ÷12 poz. K).
- 9) Sprawdzić szczelność króćca (K) środkiem pianotwórczym.

! **Zabrania się sprawdzania szczelności za pomocą płomienia**

Przyłączenia kuchni do butli z gazem propan-butan i propan lub do istniejącej instalacji może wykonać tylko uprawniony instalator z zachowaniem wszystkich przepisów bezpieczeństwa. Sprawdzenie instalacji gazowej przeprowadza dystrybutor gazu.

2.3.3 Przyłączenie do instalacji elektrycznej

! **Instalacja elektryczna, do której ma być podłączone urządzenie powinna być wyposażona w środki odłączania na wszystkich biegunach zgodnie z PN-EN 60335-1.**

! **Uruchomienie kuchni może nastąpić po potwierdzeniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej wynikami pomiarów.**

Kuchnie standardowo wyposażone są w przewód przyłączeniowy o długości 2,5 mb zakończony wtyczką. Dane przewodu zasilającego, wtyczki oraz przyłącza dla każdej kuchni podano w tablicach 2, 3, 4 „DANE PRZYŁĄCZENIA”.

W celu przyłączenia należy:

- 1) Sprawdzić zgodność parametrów instalacji elektrycznej z danymi z tabliczki znamionowej urządzenia.
- 2) Sprawdzić stan osprzętu elektrycznego.
- 3) Dokonać pomiaru ochrony przeciwporażeniowej.
- 4) Dokonać przyłączenia przewodu zasilającego do odpowiedniego gniazda zainstalowanego w pomieszczeniu.

Kuchnię można także podłączyć bezpośrednio do instalacji elektrycznej pomieszczenia. Przewód zasilający należy doprowadzić do kuchni od ściennego wyłącznika odcinającego zasilanie, który powinien znajdować się w pomieszczeniu.

- A)** Do podłączenia kuchni bez piekarnika i kuchni z piekarnikiem gazowym można wykorzystać standardowy przewód przyłączeniowy kuchni oraz dodatkową puszkę instalacyjną (nie występuję w wyposażeniu kuchni). Należy w takim przypadku:
- odłączyć wtyczkę z przewodu przyłączeniowego
 - zamontować puszkę instalacyjną w dogodnym miejscu w pomieszczeniu (puszkę można też zamontować na obudowie kuchni w pobliżu dławicy przewodu zasilającego) podłączyć przewód przyłączeniowy do odpowiednich zacisków listwy w puszcze instalacyjnej.
 - doprowadzić do puszek instalacyjnej przewód od ściennego wyłącznika odcinającego zasilanie i podłączyć do odpowiednich zacisków listwy przyłączeniowej w puszcze instalacyjnej.

- B)** Przewód zasilający można także doprowadzić bezpośrednio do listwy zaciskowej w kuchni.

- 1) W kuchniach L900.KG2, L900.KG4, L900.KG6, L900.KG4PG, L900.KG6PG+SD listwa zaciskowa znajduje za panelem sterowania (osłona kurków palników). Należy w takim przypadku dokonać odłączenia standardowego przewodu przyłączeniowego a następnie podłączenia przewodu o potrzebnej długości do odpowiednich zacisków listwy przyłączeniowej wg schematu elektrycznego. Przewód poprowadzić od ściennego wyłącznika odcinającego zasilanie przez dławicę w obudowie (rys.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 poz. B) do listwy zaciskowej pod osłoną kurków (panelem sterowania) kuchni. W celu zdjęcia osłony kurków należy:
 - w kuchniach z piekarnikami wysunąć półkę (rys.8, 10 poz.10) i zdjąć pokrętła z kurków palników i układu sterowania piekarnika
 - odkręcić 4 wkręty mocujące osłonę kurków (rys.2, 3, 4 poz. 7) ; (rys.8, 10 poz.9)
 - wyciągnąć osłonę kurków. Przy wyciąganiu osłony zachować ostrożność, aby nie uszkodzić znajdującego się za nią osprzętu elektrycznego
 - po przyłączeniu przewodu zasilającego założyć osłonę kurków.
- 2) W kuchniach z piekarnikami elektrycznymi L900.KG4PET, L900.KG6PET+SD, L900.KG6PEmax, listwa przyłączeniowa znajduje się w skrzynce przyłączeniowej na prawym boku kuchni nad dławicą przewodu zasilającego (rys.9, 11, 12 poz. B). Dokonać odłączenia standardowego przewodu przyłączeniowego a następnie podłączenia przewodu o potrzebnej długości do odpowiednich zacisków listwy przyłączeniowej wg schematu elektrycznego. Przewód poprowadzić od ściennego wyłącznika odcinającego zasilanie przez dławicę B w obudowie kuchni. Aby dostać się do listwy przyłączeniowej należy zdjąć osłonę skrzynki przyłączeniowej odkręcając uprzednio wkręty mocujące.

Przewód zasilający powinien posiadać żyły o przekroju właściwym dla odpowiedniej kuchni, podanym w tablicach 2, 3, 4 „DANE PRZYŁĄCZENIA” oraz powinien być w powłoce olejoodpornej i mieć właściwości nie gorsze niż przewody (245 IEC57) - H07RN-F.

2.3.4 Przyłączenie do systemu ekwipotencjalnego

Zacisk do przyłączenia zewnętrznych żył wyrównawczych oznaczony jest symbolem ∇ i znajduje się na dolnej części obudowy kuchni. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość wykonania i skuteczność działania połączeń wyrównawczych zgodnie z PN-IEC-60364-4-41.

2.3.5 Przystosowanie do spalania innego gazu

Konieczność przystosowania kuchni lub piekarnika gazowego do zasilania odpowiednim gazem należy zgłosić producentowi. Przebrojenie urządzenia na inny gaz oraz przeprowadzenie stosownych regulacji może wykonywać wyłącznie uprawniony przez ŁZM LOZAMET pracownik - instalator. Po przystosowaniu urządzenia do zasilania innym gazem instalator zobowiązany jest usunąć starą tabliczkę znamionową oraz przymocować właściwą tabliczkę znamionową z parametrami nowego gazu.

A) PALNIKI NAWIERZCHNIOWE - w celu przystosowania palników nawierzchniowych należy:

- 1) Zdjąć ruszty (rys.2÷12 poz. 3) głowice płomieniowe (rys.15, poz.12÷14 i rys.16 poz.10), korpusy-mieszalniki (rys.15, poz.9÷11 i rys.16, poz.9) oraz płyty podpalnikowe (rys.2÷12 poz.1).
- 2) Zamontować dysze główne palników nawierzchniowych (rys.15, 16 poz.1) właściwe dla odpowiedniego gazu i palnika zgodnie z tablicą 16 na str.15.
- 3) Wyregulować dopływ powietrza pierwotnego palników nawierzchniowych:
 - zwolnić śrubę (rys.15,16, poz.8) mocującą tuleję (rys.15,16, poz.3)
 - ustawić parametr "X" wg tablicy 16 na str.15 właściwy dla odpowiedniego palnika i gazu
 - dokręcić śrubę blokując tuleję w ustawionym położeniu.
- 4) Wyregulować palniki pilotowe palników nawierzchniowych:
 - zapalić palniki pilotowe wykonując czynności wg rozdz.3.3.1 pkt. a
 - wyregulować każdy palnik pilotowy przy pomocy iglicy regulacyjnej (rys.15,16, poz.6) oraz przesłony regulacyjnej powietrza pierwotnego (rys.15,16, poz.7) tak aby uzyskać płomień pilotowy o długości 15÷20mm.
- 5) Zamontować płyty podpalnikowe, korpusy-mieszalniki, głowice płomieniowe.
- 6) Wyregulować minimalny przepływ dysz głównych (płomień oszczędnościowy) palników nawierzchniowych:
 - zapalić palniki nawierzchniowe wykonując czynności wg rozdz.3.3.1 pkt. a i b
 - ustawić pokrętkę kurka regulowanego palnika (rys.1A) w położenie minimalnej mocy cieplnej, pozostałe kurki ustawić w położeniu maksymalnej mocy cieplnej
 - wyregulować minimalny przepływ dyszy głównej palnika (płomień oszczędnościowy) przy pomocy iglicy regulacyjnej kurka (rys.13). Wartości minimalnych przepływów dla płomieni oszczędnościowych poszczególnych palników podaje tablica 5 na stronie 5.Regulacji dokonać kolejno dla każdego palnika w sposób opisany powyżej.

B) PALNIK PIEKARNIKA - w celu przystosowania palnika piekarnika należy:

- 1) Wyjąć dolną płytę grzewczą z komory piekarnika zdemontować osłony (rys.17, poz.2, 3).
- 2) Zamontować dyszę główną palnika (rys.17, poz.13) właściwą dla odpowiedniego gazu, zgodnie z tablicą 16 na str.15.
- 3) Wyregulować dopływ powietrza pierwotnego palnika piekarnika
 - zwolnić śrubę (rys.17, poz.15) mocującą tuleję (rys.17, poz.4)
 - ustawić parametr "X" wg tablicy 16 właściwy dla odpowiedniego gazu
 - dokręcić śrubę blokując tuleję w ustawionym położeniu.
- 4) Zamontować dyszę palnika pilotowego piekarnika (rys.17, poz.8) właściwą dla odpowiedniego gazu zgodnie z tablicą 16 na str.15, dokręcić nakrętkę mocującą z pierścieniem zaciskowym (rys.17, poz.18,19). Zapalić palnik pilotowy piekarnika wykonując czynności wg rozdz.3.3.3 pkt.a, sprawdzić szczelność.
- 5) Zamontować osłony (rys.17, poz.2, 3) i dolną płytę grzewczą w komorze piekarnika.
- 6) Wyregulować minimalny przepływ dyszy głównej (minimalny płomień) palnika piekarnika:
 - zapalić palnik piekarnika wykonując czynności wg rozdz. 3.3.3 pkt. a i b
 - drzwi piekarnika należy zamknąć
 - ustawić pokrętkę kurka piekarnika (rys.1B) w położenie „ 290” - maksymalnej mocy cieplnej i nagrzewać piekarnik przez 20 minut
 - zapalić wszystkie palniki nawierzchniowe i ustawić w położenie maksymalnej mocy
 - obrócić pokrętkę kurka piekarnika (rys.1B) w położenie „145 ” - minimalnej mocy cieplnej
 - wyregulować minimalny przepływ dyszy głównej palnika przy pomocy iglicy regulacyjnej kurka piekarnika (rys.14). Wartości minimalnych przepływów podaje tablica 5 na stronie 5.



Dostęp do iglic regulacyjnych kurków palników nawierzchniowych i piekarnika możliwy jest po zdjęciu pokręteł.

W celu sprawdzenia regulacji wg pkt. A) 6 i B) 6 należy wygrzać palniki nawierzchniowe przez ok. 10 minut na pełnej mocy, a palnik piekarnika przez 20 min.

Po przeprowadzonej regulacji :

- płomień palników powinien być stabilny, nie gasnąć, nie cofać się i nie przeskakiwać na dysze przy zmianie mocy cieplnej palników w całym zakresie przewidzianej regulacji mocy oraz przy szybkim obroceniu pokręteł kurków z położenia maksymalnej mocy do minimalnej
- palniki powinny zapalać i palić się stabilnie bez odrywania, cofania, drgań i gaśnięcia płomienia we wszystkich otworach płomieniowych na całym obwodzie i całej długości palnika
- **przy zapalaniu palnik główny powinien zapalać się w czasie nie dłuższym niż 5 sekund, a płomień powinien rozprzestrzeniać się łagodnie bez wybuchów na wszystkich otworach w czasie nie dłuższym niż 5 sekund.**

TABLICA 16

Palnik	Gazy	Typ dyszy głównej d[1/100mm]		Wymiar „X”[mm]	Typ dyszy palnika pilot.
Palnik Mały 3 kW Ø 73mm	E, H (G20) (GZ-50)	130K	GL.A.43.50.00.01.0	36	REGULOWANA
	Lw (G27) (GZ-41,5)	145K	GL.A.43.50.00.21.0		
	Ls (G2.350) (GZ-35)	175K	GL.A.43.50.00.31.0		
	B/P (G30) (butan- propan)	71K	GL.A.43.50.00.37.0	42	
	P (G31) (propan)	82K	GL.A.43.50.00.38.0		
Palnik Średni 4,5 kW Ø 104mm	E, H (G20) (GZ-50)	165K	GL.A.43.50.00.04.0	36	
	Lw (G27) (GZ-41,5)	175K	GL.A.43.50.00.31.0		
	Ls (G2.350) (GZ-35)	220K	GL.A.43.50.00.36.0		
	B/P (G30) (butan- propan)	100K	GL.A.43.50.00.06.0	42	
	P (G31) (propan)	106K	GL.A.43.50.00.39.0		
Palnik duży 1 7,5 kW Ø 128mm	E, H (G20) (GZ-50)	205K	GL.A.43.50.00.33.0	36	
	Lw (G27) (GZ-41,5)	233K	GL.A.43.50.00.40.0		
	Ls (G2.350) (GZ-35)	290K	GL.A.43.50.00.41.0		
	B/P (G30) (butan- propan)	123K	GL.A.43.50.00.42.0	42	
	P (G31) (propan)	135K	GL.A.43.50.00.23.0		
Palnik duży 2 9 kW Ø 128mm	E, H (G20) (GZ-50)	220K	GL.A.43.50.00.43.0	33	
	Lw (G27) (GZ-41,5)	245K	GL.A.43.50.00.44.0		
	Ls (G2.350) (GZ-35)	310K	GL.A.43.50.00.46.0		
	B/P (G30) (butan- propan)	140K	GL.A.43.50.00.15.0	40	
	P (G31) (propan)	155K	GL.A.43.50.00.28.0		
Palnik piekarnika 6,8 kW	E, H (G20) (GZ-50)	195K	GL.A.43.50.00.26.0	19	D2 nr 27
	Lw (G27) (GZ-41,5)	220K	GL.A.43.50.00.36.0	33	D2 nr 27
	Ls (G2.350) (GZ-35)	270K	GL.A.43.50.00.35.0	36	D1 nr 50
	B/P (G30) (butan- propan)	125K	GL.A.43.50.00.25.0	24	D3 nr 14
	P (G31) (propan)	135K	GL.A.43.50.00.23.0	33	D3 nr 14

3 INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed uruchomieniem kuchni usunąć folię ochronną oraz inne elementy opakowania z elementów kuchni i piekarnika. Przed uruchomieniem piekarnika upewnić się, czy jest on gotowy do użytkowania. W komorze piekarnika nie zostawiać torebek, papieru, kartonu itp.

3.1 Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy:

- sprawdzić czy urządzenie jest dostosowane do gazu i ciśnienia jakimi charakteryzuje się sieć gazownicza. Należy sprawdzić dane na opakowaniu i tabliczce znamionowej urządzenia. Jeśli urządzenie przystosowane jest do innego rodzaju gazu, należy dokonać niezbędnych czynności zgodnie z p. 2.3.5

- w przypadku kuchni z piekarnikiem elektrycznym należy sprawdzić zgodność danych na tabliczce znamionowej z warunkami zasilania elektrycznego.
- umyć obudowę oraz piekarnik ciepłą wodą z detergentem celem usunięcia środków konserwujących
- zapoznać się z DTR urządzenia w szczególności z instrukcją obsługi oraz wskazaniem BHP.

3.2 Próbnny rozruch

Przy pierwszym uruchomieniu kuchni, po podłączeniu do instalacji gazowej, ustawić pokrętła kurków, w pozycji (★) i utrzymać w położeniu wciśniętym do momentu odpowietrzenia instalacji.

- Zapalić palniki nawierzchniowe oraz palnik piekarnika gazowego zgodnie z rozdz. 3.3.1 i 3.3.3.
- Sprawdzić czy po wykonaniu prac instalacyjnych nie ulatnia się gaz. Sprawdzenie wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Sprawdzić zapalanie palników pilotowych oraz palników głównych.
- Sprawdzić skuteczność działania kurków.
- Sprawdzić skuteczność odprowadzania spalin na zewnątrz.
- Wygrzać piekarnik przez około 30 min.

Dla kuchni z piekarnikami elektrycznym.

- Włączyć piekarnik zgodnie z p.3.3.4 i 3.3.5, nastawić pokrętłami regulatorów temperatury grzałek piekarnika wybraną temperaturę i sprawdzić czy po jej osiągnięciu grzałki wyłączą się samoczynnie.
- Wygrzać piekarnik przez około 30 min.

3.3 Czynności podczas pracy

3.3.1 Zapalanie palników nawierzchniowych (do gotowania)

a) Zapalić palnik pilotowy. W tym celu należy:

- nacisnąć i obrócić pokrętło (rys.1A) odpowiedniego kurka w lewo i ustawić w pozycji (★)
- nacisnąć i przytrzymać przycisk generatora wysokonapięciowego (rys.2, 3, 4 poz. 5) ; (rys.8, 10 poz.6) ; (rys.9, 11, 12, poz.9) generującego iskrę zapalającą palnik pilotowy
- jednocześnie naciskając w pozycji (★) pokrętło kurka gazowego i przycisk generatora, zaczekać aż palnik pilotowy zapali się. Po zapaleniu puścić przycisk generatora a wciśnięte pokrętło przytrzymać przez ok.10 s. Jest to czas potrzebny do zadziałania zabezpieczenia przeciwwypływowego
- puścić pokrętło - jeśli palnik pilotowy zgaśnie, czynność powtórzyć.

b) Zapalić palnik główny. W tym celu należy:

- obrócić pokrętło kurka w lewo do pozycji (🔥) „maksymalna moc cieplna”. Palnik główny zapali się od płomienia palnika pilotowego.
- ustawić płomień. Dobór wielkości płomienia zależy od położenia pokrętła między pozycją (🔥) „maksymalna moc cieplna” a pozycją (🔥) „minimalna moc cieplna”.






Uwaga:

- **W celu wyłączenia palnika głównego należy obrócić pokrętło w prawo, do pozycji (★).**
- **Obrócenie pokrętła w położenie „O” powoduje wyłączenie również palnika pilotowego.**
- **Zabrania się regulacji płomienia w zakresie między pozycją „palnik zgaszony” (O) i pozycją (🔥) „maksymalna moc cieplna”**
- **Jeśli palnik główny nie zapali się w czasie do 10 sek. należy zgłosić kuchnię do naprawy.**

3.3.2 Czynności podczas gotowania i smażenia na palnikach nawierzchniowych

Podczas gotowania lub smażenia potrawy:

- ustawić naczynie (garnek, patelnię) z potrawą na ruszcie



- regulować płomień (wymaganą moc cieplną palników) w zależności od potrzeb ustawiając pokrętła kurków palników (rys.1A) na pozycjach () „maksymalna moc cieplna”, () „minimalna moc cieplna” lub w pozycjach pośrednich między pozycjami () a ().
- kontrolować prace palników nie dopuszczając do ich zalania
- przed zdjęciem garnka z rusztu należy wyłączyć palnik główny ustawiając pokrętło kurka w pozycji ().

3.3.3 Włączanie piekarnika gazowego GN2/1

Dotyczy kuchni: L900.KG4 PG, L900.KG6 PG+SD

Oświetlenie piekarnika gazowego włącza się przyciskiem klawiszowym (rys.8, 10 poz. 7)


a) Zapalić palnik pilotowy piekarnika. W tym celu należy:

- nacisnąć i obrócić pokrętło (rys.1B) kurka w lewo i ustawić w pozycji ()
- nacisnąć i przytrzymać przycisk generatora wysokonapięciowego (rys.8, 10 poz.6) generującego iskrę zapalającą palnik pilotowy
- jednocześnie naciskając w pozycji () pokrętło kurka gazowego i przycisk generatora, zaczekać aż palnik pilotowy zapali się. Po zapaleniu puścić przycisk generatora a wciśnięte pokrętło przytrzymać przez ok.10 s. Jest to czas potrzebny do zadziałania zabezpieczenia przeciwwypływowego. Płomień palnika pilotowego widoczny jest w otworze w przedniej krawędzi emaliowanej płyty grzewczej
- puścić pokrętło - jeśli palnik pilotowy zgaśnie, czynność powtórzyć.

b) Zapalić palnik główny 6,8 kW. W tym celu należy:

- obrócić pokrętło kurka (rys.1B) w lewo do wybranej temperatury wstępnego nagrzania piekarnika (od 145 do 290°C).


Uwaga:

- **Regulacja temperatury jest możliwa tylko przy zamkniętych drzwiczkach piekarnika.**
- **W celu wyłączenia palnika głównego należy obrócić pokrętło w prawo, do pozycji ().**
- **Obrócenie pokrętła w położenie „0” powoduje wyłączenie również palnika pilotowego.**
- **Zabrania się regulacji w zakresie między pozycją „palnik zgaszony „0” i pozycją „290°C”.**
- **Jeśli palnik główny nie zapali się w czasie do 10 sek. należy zgłosić kuchnię do naprawy.**









3.3.4 Włączenie piekarnika elektrycznego z termoobiegiem GN2/1

Dotyczy kuchni: L900.KG4 PET, L900.KG6 PET+SD

a) Włączyć zasilanie elektryczne kuchni obracając pokrętło łącznika funkcji grzania (rys.1C)

na pozycję  . Powinna zaświecić się zielona lampka (rys.9, 11 poz.7) sygnalizująca włączenie zasilania oraz powinno załączyć się oświetlenie w komorze piekarnika.


b) Obracając pokrętłem łącznika (rys.1C) wybrać funkcję grzania piekarnika:

- pozycja  - grzeją grzałka dolna 3,2 kW i grzałka górna 1,2 kW
- pozycja  - grzeje grzałka dolna 3,2 kW
- pozycja  - grzeje grzałka górna 1,2 kW
- pozycja  - grzeje grzałka grilla 2,75 kW
- pozycja  - grzeje grzałka grilla 2,75 kW i pracuje wentylator termoobieg
- pozycja  - grzeją grzałka dola 3,2 kW i grzałka górna 1,2 kW i pracuje wentylator
- pozycja  - grzeje grzałka na tylnej ścianie 2,6 kW i pracuje wentylator
- pozycja  - pracuje wentylator bez grzania. Uwaga: jeśli nastwiona jest temperatura pokrętłem regulatora (rys.1C), pomarańczowa lampka (rys.9, 11, poz.8) będzie się świecić mimo tego że grzałki nie grzeją.





- c) Obrócić pokrętkę regulatora temperatury (rys.1C) w prawo do wybranej temperatury wstępnego nagrzania piekarnika (od 50 do 290°C). Powinna zaświecić się pomarańczowa lampka (rys.9, 11, poz.8) sygnalizująca włączenie grzałek piekarnika. Osiągnięcie nastawionej temperatury sygnalizowane jest przez zgaśnięcie pomarańczowej lampki.
- d) Podczas pieczenia w piekarniku układ regulacji będzie cyklicznie załączał i wyłączał grzałki elektryczne utrzymując w ten sposób temperaturę co sygnalizowane jest świeceniem oraz gaśnięciem pomarańczowej lampki.
- e) Aby wyłączyć piekarnik należy obrócić pokrętkę łącznika funkcji grzania (rys.1C) do pozycji („0”). Zielona lampka powinna zgasnąć.

3.3.5 Włączanie piekarnika elektrycznego 3 x GN1/1

Dotyczy kuchni: L900.KG6 PEmax

- a) Włączyć zasilanie elektryczne kuchni obracając pokrętkę łącznika funkcji grzania (rys.1D) na pozycję . Powinna zaświecić się zielona lampka (rys.10, 13, 14 poz.7) sygnalizująca włączenie zasilania oraz powinno załączyć się oświetlenie w komorze piekarnika.

- b) Obracając pokrętkę łącznika (rys.1D) wybrać funkcję grzania piekarnika:

- pozycja  - grzeją grzałka dolna 4,8 kW i grzałka górna 1,8 kW
- pozycja  - grzeje grzałka dolna 4,8 kW
- pozycja  - grzeje grzałka górna 1,8 kW
- pozycja  - grzeje grzałka grilla 4,0 kW

- c) Obrócić pokrętkę regulatora temperatury (rys.1D) w prawo do wybranej temperatury wstępnego nagrzania piekarnika (od 50 do 290°C). Powinna zaświecić się pomarańczowa lampka (rys.12, poz.8) sygnalizująca włączenie grzałek piekarnika. Osiągnięcie nastawionej temperatury sygnalizowane jest przez zgaśnięcie pomarańczowej lampki.
- d) Podczas pieczenia w piekarniku układ regulacji będzie cyklicznie załączał i wyłączał grzałki elektryczne utrzymując w ten sposób temperaturę co sygnalizowane jest świeceniem oraz gaśnięciem pomarańczowej lampki.
- e) Aby wyłączyć piekarnik należy obrócić pokrętkę łącznika funkcji grzania (rys.1D) do pozycji („0”). Zielona lampka powinna zgasnąć.

3.3.6 Czynności podczas pieczenia w piekarniku

Podczas pieczenia w piekarniku:

- Ustawić temperaturę w piekarniku w zależności od rodzaju i wielkości pieczonego ciasta lub mięsa.



W piekarniku gazowym nastawiona temperatura zostaje osiągnięta po ok. 20 ÷ 30 minutach w zależności od wysokości temperatury.



W piekarniku elektrycznym nastawiona temperatury następuje po ok 20 minutach. Sygnalizuje to zgaśnięcie pomarańczowej lampki. Temperatura w piekarniku utrzymywana jest samoczynnie. Po załączeniu piekarnika grzałka grzeje aż do uzyskania ustawionej temperatury, następnie zostaje wyłączona i ponownie włączona, gdy temperatura zacznie spadać. Objawia się to przez cykliczne gaśnięcie i świecenie się pomarańczowej lampki. Przed włożeniem wsadu zaleca się odczekać 1÷2 cykle aby temperatura w komorze piekarnika wyrównała się.

- Przy pieczeniu mięsa na ruszcie należy umieścić pod nim blachę, aby tłuszcz nie ściekał bezpośrednio na spód piekarnika.
- Po wypełnieniu piekarnika z wsadem temperatura może spaść ok 10 ÷ 20° C
- Wstępne nagrzanie piekarnika stosować ostrożnie, wyłącznie przy ciężkich, mało rosnących ciastach i dużej masie wsadu. Mocno rosnące ciasta wkładać do mało nagrzanej komory.
- Wypieki w foremce powinny być umieszczone na ruszcie i nie wystawać poza jego gabaryty. Zaleca się formy z jasnym dnem, gdyż formy ciemne pochłaniają zbyt wiele ciepła.
- Ciasta płaskie zaleca się piec na 3-ciej półce od dołu.
- Należy wystrzegać się zbyt mocnego nagrzewania ciasta i zbyt długiego przetrzymywania w nagrzanym piekarniku, gdyż powoduje to ciemnienie skórki i wyschnięcie ciasta.
- Nie ustawiać za wysokiej temperatury, może to spowodować nie wyrośnięcie ciasta lub zakalec.
- Przed wyłączeniem piekarnika sprawdzić wypiek drewnianym patyczkiem nakłuwając go. Przy prawidłowym wypieku powinien on być suchy i czysty. Wypiek pozostawić około 5 minut po wyłączeniu piekarnika.
- Dotyczy kuchni z piekarnikiem elektrycznym z termoobiegiem. Nie ustawiać zbyt wysokiej temperatury przy pieczeniu ciast zwłaszcza typu sernik i ciasto drożdżowe. Obserwować wypiek. Gdy ciasto zaczyna się zbyt mocno przypiekać należy obniżyć temperaturę o ok. 20-30°C



Podczas pieczenia drzwi piekarnika powinny być zamknięte. Ostrożnie zamykać i otwierać drzwiczki piekarnika, aby nie spowodować wstrząsów kuchni

3.3.7 Czynności po zakończeniu pracy

Po zakończonej pracy :

- Wyłączyć palniki główne oraz pilotowe, ustawiając pokrętki kurków (rys.1A) w położenie „0”.
- Wyłączyć piekarnik gazowy ustawiając pokrętkę kurka piekarnika (rys.1B) w położenie „0”.
- Wyłączyć oświetlenie piekarnika gazowego wyłącznikiem (rys.8, 10, poz.7)
- Zamknąć dopływ gazu do urządzenia zaworem odcinającym.
- Odłączyć kuchnię od zasilania elektrycznego w pomieszczeniu.

Dla kuchni z piekarnikiem elektrycznym

- Wyłączyć zasilanie piekarnika elektrycznego przekręcając pokrętkę łącznika funkcji grzania (rys.1C,D) w położenie „0”. Oświetlenie w piekarniku powinno zostać wyłączone.
- Odłączyć kuchnię od zasilania elektrycznego w pomieszczeniu.
- Otworzyć piekarnik, zaczekać aż kuchnia się schłodzi.
- Umyć kuchnię wodą z dodatkiem detergentu, używając miękkiej szmatki.

3.3.8 Uwagi eksploatacyjne

- 1) Dobór naczynia
 - Należy zwrócić uwagę aby średnica dna naczynia była zawsze większa od korony płomienia palnika nawierzchniowego, a samo naczynie było przykryte pokrywką.
 - Zaleca się aby średnica garnka była od 2 do 2,5 razy większa od średnicy głowicy palnika i była równa wysokości garnka
 - Bezpośrednio na ruszcie żeliwnym zaleca się stawiać garnki o średnicy od 200 do 350 mm. Mniejsze garnki można stawiać na dodatkowym ruszcie małym wykonanym z prętów który nakłada się na ruszty żeliwne nakładanym na ruszty żeliwne (patrz p.6).
 - Nie ustawiać na ruszcie naczynia z wsadem o masie większej niż 30 kg.
- 2) Palniki nawierzchniowe i piekarnika wyposażone są w zabezpieczenia przeciwwypływowe, co wymaga podczas zapalania palników pilotowych przytrzymania wciśniętego pokrętki w pozycji (✳) przez 10÷15 sek. Jest to czas niezbędny do nagrzania czujnika i zadziałania zabezpieczenia. W przypadku zaniku płomienia palnika odcięcie dopływu gazu nastąpi po około 30 sek.
- 3) Po dłuższym czasie eksploatacji palniki pilotowe palników nawierzchniowych mogą wymagać regulacji. Mimo przeskakującej iskry nie zapalają się. Należy w takim przypadku dokonać regulacji wg p.2.3.5 A) 4) - przepływu przy pomocy iglicy regulacyjnej (rys.15, 16, poz.6) oraz powietrza pierwotnego przy pomocy przesłony regulacyjnej (rys.15, 16, poz.7).
- 4) Dolny zakres regulacji temperatury w piekarniku gazowym zależy od ustawienia minimalnego przepływu gazu - płomienia minimalnego palnika piekarnika. Przy zbyt „dużym” płomieniu minimalnym nie można uzyskać temperatur poniżej 170°C. Jeśli taki objaw występuje należy dokonać regulacji przepływu minimalnego wg p.2.3.5 B) 5). Po regulacji, temperatury w dolnym zakresie regulacji powinny wynosić w granicach 145°C ÷ 155°C.

4 WSKAZANIA BEZPIECZAŃSTWA I HIGIENY PRACY

Przed przystąpieniem do pracy obsługujący powinien zapoznać się z zasadami:

- bezpiecznej eksploatacji urządzeń gazowych,
- pracy w zapleczu kuchennym,
- prawidłowej eksploatacji kuchni na podstawie niniejszej instrukcji obsługi,
- udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.

Szczególnie ważne jest, aby:

- 1) Przed montażem urządzenia:
 - zdjąć opakowanie i upewnić się, czy urządzenie jest w nienaruszonym stanie. W razie wątpliwości nie użytkować go i zwrócić się do specjalisty. Materiał opakowaniowy nie powinien znajdować się w zasięgu dzieci, gdyż stanowi potencjalne zagrożenie (torebki plastikowe, deski, gwoździe itp.)
 - upewnić się, czy dane znamionowe są zgodne z parametrami sieci gazowniczej.
- 2) Zainstalowanie urządzenia zgodnie z instrukcją wytwórcy powierzyć uprawnionemu specjalście.
- 3) Nie dopuszczać do instalacji, wykonywania napraw i regulacji, przestawienia na inny rodzaj gazu kuchni osób do tego nieuprawnionych.
- 4) Nie wykonywać żadnych przeróbek niezgodnych z dokumentacją kuchni.
- 5) Do użytkowania kuchni dopuszczać tylko osoby przeszkolone.
- 6) Zwracać uwagę na dzieci w czasie użytkowania kuchni lub kuchenki, gdyż nie znają one zasad ich obsługi. Szczególnie gorące palniki, komora piekarnika, ruszty, ustawione naczynia mogą być przyczyną poparzenia.
- 7) Nie zostawiać kuchni bez nadzoru podczas użytkowania.
- 8) Uważać aby elektryczne przewody przyłączeniowe używanego w kuchni sprzętu nie dotykały gorących części kuchni.
- 9) Uważać aby w czasie gotowania nie zalać palników.
- 10) Nie dopuszczać do zanieczyszczenia palników. Zabrudzone oczyścić i wysuszyć po wystudzeniu.
- 11) Nie stawiać naczyń bezpośrednio na palnikach.
- 12) Nie uderzać w pokręta i palniki.
- 13) W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy, wyłączyć urządzenie. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez uprawnionych specjalistów.
- 14) Nie otwierać głównego zaworu na przyłączy gazu lub zaworu butli bez uprzedniego sprawdzenia czy wszystkie kurki są zamknięte.
- 15) Nie gasić płomieni palników pilotowych oraz głównych przez zdmuchnięcie płomienia.
- 16) Do piekarnika ani do szafki nie wkładać materiałów łatwopalnych takich jak papier, torebki foliowe, rozpuszczalniki, benzyna, drewno, łatwopalne tworzywo itp.
- 17) Stosować tylko oryginalne części zamienne. Nieprzestrzeganie powyższego może zagrozić bezpieczeństwu urządzenia i użytkowników.
- 18) Stosować urządzenie wyłącznie do celów, do jakich je zaprojektowano. Wszelkie inne zastosowania są nieodpowiednie i należy je traktować jako niebezpieczne.
- 19) Podczas obsługi zachować ostrożność i nie dotykać części, z którymi kontakt może spowodować poparzenie.
- 20) Zachować ostrożność przy przenoszeniu naczyń z gorącymi potrawami z górnej części roboczej kuchni oraz przy wyjmowaniu potraw z piekarnika, aby nie ulec poparzeniu i nie dopuścić do zalewania palników.
- 21) W razie poparzenia lub zatrucia gazem niezwłocznie udzielić pierwszej pomocy.
- 22) W przypadku stwierdzenia ulatniania się gazu z instalacji gazowej urządzenia należy:
 - wygasić wszystkie źródła otwartego ognia i nie używać narzędzi i urządzeń powodujących iskrzenie (gniazda wtykowe, wyłączniki prądu, sprzęt RTV itp.),
 - zamknąć dopływ gazu do kuchni przez zamknięcie zaworu odcinającego,
 - otworzyć drzwi i okna, przewietrzyć pomieszczenie,
 - zawiadomić osobę uprawnioną do usunięcia przyczyny.
- 23) Zapewnić odpowiednią wydajność urządzeń wentylacyjnych do odprowadzania par i produktów spalania.
- 24) Nie podłączać do instalacji gazowej żadnych przewodów uziemiających.
- 25) W przypadku zapalenia się gazu uchodzącego z nieszczelnej instalacji należy natychmiast zamknąć dopływ gazu przy pomocy zaworu odcinającego.

- 26) W przypadku zapalenia się gazu uchodzącego z nieszczelnego zaworu butli gazowej należy na butlę zarzucić mokry koc w celu ostudzenia butli, zakręcić zawór na butli. Po ostudzeniu wynieść butlę na otwartą przestrzeń. Zabrania się powtórnej eksploatacji butli.
- 27) Nie zasłaniać otworów ssawnych lub przeznaczonych do odprowadzania ciepła.
- 28) Po zakończeniu pracy wyłączyć urządzenie, zgodnie z p. 3.3.7 niniejszej instrukcji. W przypadku korzystania z butli zakręcić zawór butli.



Zabrania się mycia i polewania urządzenia za pomocą strumienia bieżącej wody. Nieprzestrzeganie tej zasady grozi uszkodzeniem urządzenia i porażeniem prądem.

5 INSTRUKCJA KONSERWACJI, KONSERWACJA I NAPRAWY



Przed rozpoczęciem czyszczenia kuchni konserwacji i napraw należy odłączyć zasilanie kuchni poczekać aż wystygnie.

5.1 Konserwacja bieżąca

- Konserwacja bieżąca polega na utrzymywaniu czystości kuchni oraz jej otoczenia, naczyń i procesu gotowania potraw.
- W przypadku zanieczyszczenia palników i rusztu należy je zdjąć z kuchni i umyć w ciepłej wodzie z dodatkiem środków zmywających tłuszcze i brud, następnie je wytrzeć i osuszyć.
- Po zdjęciu rusztu dokładnie umyć płyty podpalnikowe i wytrzeć suchą miękką ściereczką.
- W kuchniach z piekarnikami wysunąć półkę (rys.8, 10, poz.10) ; (rys.9, 11, 12, poz.12) usunąć z niej zanieczyszczenia, w razie konieczności umyć i wytrzeć suchą miękką ściereczką.
- Do zmywania powierzchni emaliowanych używać letniej wody z dodatkiem płynów o działaniu delikatnym, następnie wycierać je do sucha miękką szmatką.
- Nie zostawiać dłuższy czas octu, kawy, mleka, słonej wody, soku cytrynowego lub pomidorowego na powierzchni.
- Powierzchnie ze stali nierdzewnej myć gorącą wodą z detergentem i wytrzeć do sucha miękką szmatką.
- Nie używać środków mogących rysować powierzchnię.
- Szczególną czystość należy zachować przy otworach płomieniowych palników oraz dysz. W razie zanieczyszczenia przeczyszczyć je używając miękkiego drutu miedzianego. Nie używać drutu stalowego, nie rozwiercać otworów itp.
- Komorę piekarnika myć po każdorazowym użytkowaniu.
- W przypadku zabrudzenia palnika piekarnika należy go zmyć, wytrzeć do sucha otwory płomieniowe, przeczyszczyć.
- Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane przez czas dłuższy, po umyciu i osuszeniu należy je wytrzeć szmatką nasyoną olejem wazelinowym, tworząc warstwę ochronną.

5.2 Konserwacja okresowa

Poza bieżącymi czynnościami konserwacyjnymi, do użytkowania kuchni i kuchenki należy okresowa kontrola i regulacja. Po okresie gwarancji raz na rok należy zlecić dokonanie przeglądu technicznego serwisowi.

5.3 Naprawy i remonty

Producent kuchni gazowych ŁÓDZKIE ZAKŁADY METALOWE „LOZAMET”, poprzez swoją służbę serwisową zapewnia naprawy u odbiorcy oraz przeprowadza naprawy w siedzibie producenta. Wszystkie czynności regulacyjne i naprawcze powinny być wykonywane przez uprawnionego specjalistę.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe lub niezgodne z zaleceniami podanymi w niniejszej dokumentacji użytkowanie wyrobu.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, braku konserwacji oraz powstałych w wyniku dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione.

5.4 Wykaz typowych uszkodzeń i zalecane sposoby naprawy

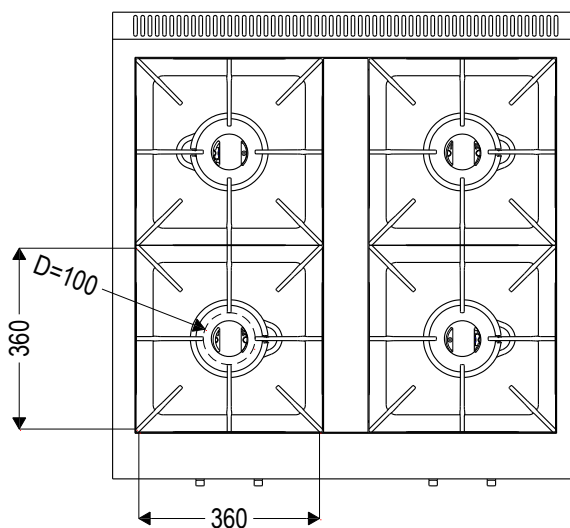
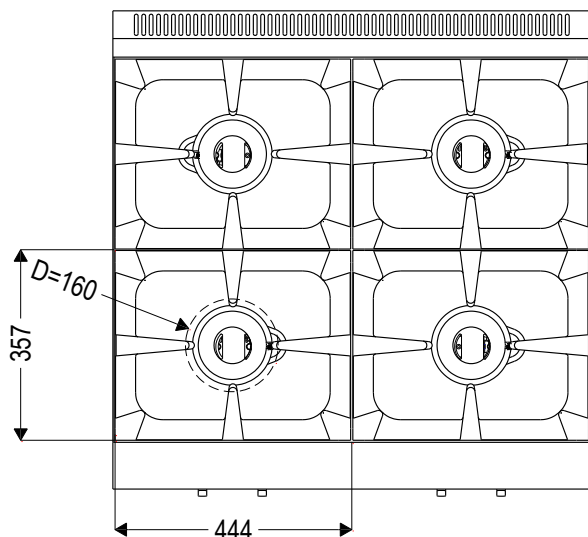
OBJAWY	PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
Palniki nie zapalają się, czuć ulatniający się gaz.	Zanieczyszczone otwory płomieniowe.	Zamknąć kurki palników oraz zawór odcinający. Jeśli nie zapala się palnik piekarnika przewietrzyć piekarnik. Przewietrzyć pomieszczenie. Przeczyścić otwory płomieniowe palników. Ponowić próbę zapalania. Jeśli palniki nadal nie zapalają się zgłosić kuchnię do naprawy.
Palniki pilotowe nie zapalają.	Brak zasilania elektrycznego. Uszkodzenie przewodu. zapalacza. Uszkodzenie elektrody. Uszkodzenie generatora.	Sprawdzić czy jest napięcie w instalacji elektrycznej oraz czy urządzenie jest podłączone do instalacji. Sprawdź czy przeskakuje iskra. Dokonać regulacji zgodnie z p.3.3.8, 3). Jeśli mimo przeskakującej iskry palnik nadal nie zapalają się zgłoś kuchnię do naprawy.
Brak oświetlenia piekarnika.	Brak zasilania elektrycznego. Uszkodzona żarówka.	Sprawdzić czy jest napięcie w instalacji elektrycznej oraz czy urządzenie jest podłączone do instalacji. Wymienić uszkodzoną żarówkę.
Dotyczy kuchni z piekarnikami elektrycznym		
Nie można załączyć piekarnika.	Brak zasilania elektrycznego. Uszkodzony łącznik. krzywkowy funkcji grzania.	Sprawdzić czy jest napięcie w instalacji elektrycznej oraz czy urządzenie jest podłączone do instalacji. Jeśli nadal nie można załączyć piekarnika zgłoś kuchnię do naprawy.
Nie można uzyskać nastawionej temperatury.	Uszkodzony regulator temperatury.	Zgłoś kuchnię do naprawy. Wymienić regulator.
Piekarnik słabo grzeje. Nie działają funkcje grzewcze. piekarnika.	Uszkodzone grzałki. Uszkodzony łącznik. krzywkowy funkcji grzania.	Zgłoś kuchnię do naprawy. Wymienić uszkodzoną grzałkę. Wymienić uszkodzony łącznik.

6 WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE

Standardowo kuchnia wyposażona jest w:

- Ruszty żeliwne
Wariant 1: Ruszt GLA.40.00.00.00.01.0 – 444 x 357 mm

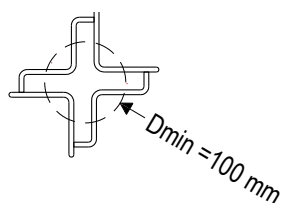
Wariant 2: Ruszt 65.GS3 – 360 x 360 mm



- Ruszt piekarnika
- Przewód zasilający z wtyczką
- Dokumentację Techniczno-Ruchową
- Kartę gwarancyjną

Dodatkowo można zamówić:

- Tace i pojemniki do piekarnika - GN2/1 (530 x 650mm)
- Tace i pojemniki do piekarnika - GN1/1 (325 x 530mm)
- Ruszt mały, nakładany na ruszty żeliwne nr. GL.A.40.10.00.00.0 (dotyczy tylko wariantu 1)



7 WYKAZ CZĘŚCI

Nazwa części	Nr rysunku lub normy	rysunek	pozycja
OSPRZĘT GAZOWY PALNIKI NAWIERZCHNIOWE			
Palnik mały kompletny – pionowy Ø 73 mm, jednokoronowy ARC SERIA 65- 3,0 KW model C	GL.E.40.03.02.00.5/7	15	3÷4 8÷17 20
Palnik średni kompletny – pionowy Ø 104 mm, jednokoronowy ARC SERIA 65- 4,5 KW model D	GL.E.40.03.03.00.5/7	15	3÷4 8÷17 20
Palnik duży kompletny – pionowy Ø 128 mm, dwukoronowy ARC SERIA 65- 7,5 KW model E	GL.E.40.03.04.00.5/7	15	3÷4 8÷17 20
Palnik duży kompletny – poziomy Ø 128 mm, dwukoronowy ARC SERIA 65- 9,0 KW model EL	GL.T.59.03.02.00.0/9	16	3÷5 8÷11 14
Palnik pilotowy uniwersalny z regulatorem przepływu SIT G1807122	GL.A.43.35.00.00.0	15,16	2,6,7
Nakrętka z pierścieniem zaciskowym φ4 SIT 0.958.030	GL.A.43.35.00.00.0/C03	16,16	-
Kurek gazowy PEL 21S kompletny	RGC460.03.03.00.4	13	-
Kurek gazowy PEL 21S kod 7988-B/1	RGC460.03.03.00.4/C01	13	1
Pierścień zaciskowy φ10 kod 0905-2	RGC460.03.03.00.4/C04	13	2
Nakrętka M16x1,5 pod rurkę φ10 kod 0907-6	RGC460.03.03.00.4/C02	13	3
Pierścień zaciskowy rurki pilota φ4 kod 0904	RGC460.03.03.00.4/C05	13	4
Nakrętka rurki pilota φ4 kod 0903	RGC460.03.03.00.4/C03	13	5
Pokrętło (kurków palników)	EH.A.10.05.02.00/180	1A	-
Oznacznik pierścieniowy (kurków palników)	GL.A.43.00.00.40.3	1A	
Termopara L=450mm - tuleja montażowa A1 zunifikowana. Nakrętka złącza elektromagnesu M8x1	0.200.132 SIT	15 16	18, 19 12, 13
Termopara L=850mm - tuleja montażowa A1 zunifikowana. Nakrętka złącza elektromagnesu M9x1	0.200.254 SIT		
Nakrętka złącza elektromagnesu M9x1 / M8x1	34.440.010 (LF)		
OSPRZĘT GAZOWY PIEKARNIKA GAZOWEGO Dotyczy kuchni: L900.KG4 PG, L900.KG6 PG+SD			
Palnik kompletny 6,8 kW	GL.G.40.03.05.00.5/7	17	1
Palnik pilotowy kompletny	GLA.43.30.03.00.0	17	6
Palnik pilotowy z podstawką SIT 0.140.026	GLA.43.30.00.00.0/C01	17	7
Pierścień zaciskowy rurki pilota SIT 0.957.009	GLA.43.30.00.00.0/C08	17	18
Nakrętka zacisku pilota SIT 0.958.013	GLA.43.30.00.00.0/C07	17	18
Nakrętka elektrody SIT 0.974.037	GLA.43.30.00.00.0/09	17	9
Nakrętka termopary SIT 0.974.036	GLA.43.30.00.00.0/10	17	12
Kurek z termostatem PEL 24 ST kompletny	GLA.43.25.00.00.0	14	-
Kurek z termostatem PEL 24 ST(150÷300°C) kod799941	GLA.43.25.00.00.0/01	14	-
Nakrętka M20 x1,5 D10 kod 0907-1	GLA.43.25.00.00.0/02	16	-
Pierścień zaciskowy D10 kod 0910	GLA.43.25.00.00.0/03	16	-
Nakrętka M20 x1,5 D12 kod 0907	GLA.43.25.00.00.0/04	16	-
Pierścień zaciskowy D12 kod 0906	GLA.43.25.00.00.0/05	16	-
Nakrętka rurki pilota D4 kod 0903	GLA.43.25.00.00.0/06	16	-
Nakrętka 3/8" D10	GLA.43.00.00.23.0	16	-
Pierścień zaciskowy rurki pilota D4 kod 0904	GLA.43.25.00.00.0/07	16	-
Pokrętło (kurka piekarnika)	EH.A.10.05.03.00.0/180	1	-
Oznacznik pierścieniowy kurka piekarnika	GL.G.43.03.00.11.5/7	1	-
Termopara L=850mm - tuleja A2 kierunkowa. Złącza M8x1	0.290.168 (SIT)	17	11
Przedłużacz termopary L=600mm, M9x1	0.218.101 (SIT)	-	-
Nakrętka złącza elektromagnesu M9x1 / M8x1	34.440.010 (LF)	-	-
Zapalacz piezoelektryczny - OPCJA	0073960 (SIT)	-	-

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY PIEKARNIKA ELEKTRYCZNEGO z termoobiegiem			
Dotyczy kuchni: L900.KG4 PET, 9700.KG6 PET+SD			
Grzałka 2,6 kW - na tylnej ścianie - 1 szt.	EL.P.80.03.03.00.0/7	-	-
Grzałka 3,2 kW – dolna - 1 szt.	GLH9.40.10.02.00.5	-	-
Zespół grzałek 1,2 kW + 2 x 1,375 kW - górna + grill - 1 szt.	GLH9.40.10.03.00.5	-	-
Wentylator (mieszacz powietrza)	AWP-01 ASEL	-	-
Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa	CO27500NAF	-	-
Lampka sygnalizacyjna zielona	CO27500NAH	-	-
Stycznik	K1-09D10 230	-	-
Regulator temperatury	EGO 55.19062.800	-	-
Łącznik krzywkowy funkcji grzania	EGO 42.00000.015	-	-
Pokrętko 180° - oś 6/4.6 mm	EH.A.10.05.01.00.0/180	1C	-
Oznacznik pierścieniowy funkcji grzania	GL.H.40.04.00.04.5/7	1C	-
Oznacznik pierścieniowy (temperatury)	GL.J.40.04.00.03.5/7	1C	-

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY PIEKARNIKA ELEKTRYCZNEGO z grillem			
Dotyczy kuchni: L900.KG6 PEmax			
Grzałka 2,4 kW - dolna 2 szt.	GL.K.60.10.02.00.5/7	-	-
Zespół grzałek 0,9 kW + 2 x1,0 kW - górna + grill) 2 szt.	GL.K.60.10.03.00.5/7	-	-
		-	-
Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa	CO27500NAF	-	-
Lampka sygnalizacyjna zielona	CO27500NAH	-	-
Stycznik	K1-09D10 230	-	-
Regulator temperatury	EGO 55.19062.800	-	-
Łącznik krzywkowy funkcji grzania	EGO 42.00000.015	-	-
Pokrętko 180° - oś 6/4.6	EH.A.10.05.01.00.0/180	1D	-
Oznacznik pierścieniowy funkcji grzania	GL.J.40.04.00.04.5/7	1D	-
Oznacznik pierścieniowy (temperatury)	GL.J.40.04.00.03.5/7	1D	-

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY			
OŚWIETLENIA PIEKARNIKA			
Lampa piecowa	BJB 77.222.1104.10	-	-
Żarówka E14 25W 230V 300°C		-	-
Łącznik klawiszowy zielony - tylko w piekarniku gazowym	S 6053AL	-	-

OSPRZĘT ZAPALANIA PALNIKÓW				
PALNIKI NAWIERZCHNIOWE I PIEKARNIKA GAZOWY				
Generator wysokonapięciowy	2 palnikowe szt.1 6 palnik z piekarnikiem gazowym szt.1	W10T-2A Miflex	-	-
	4 palnikowe szt.1	W10T-4A Miflex	-	-
	6 palnikowe szt.1 4 palnik z piekarnikiem gazowym szt.1 6 palnik z piekarnikiem gazowym szt.1	W10T-6A Miflex	-	-
Elektroda zapłonowa C2 (M4)	0.915.024 SIT	15 16 17	21 15 10	
Łącznik klawiszowy niestabilny z osłonką bryzgoszczelną	W 4.1.7 Elwat			

POZOSTAŁE CZĘŚCI			
Ruszt	GL.A.40.00.00.00.0	-	-
Płyta podpalnikowa - palnik 3 kW	GLE9.40.00.00.01.4	-	-
Płyta podpalnikowa - palnik 4,5 ; 7,5 ; 9 kW	GLE9.40.00.00.01.4	-	-
Uszczelka ULX-LAR- 08/131X – piekarniki PG, PET	GL.G.40.01.07.00.5/7	-	-
Uszczelka ULX-LAR- 08/212X – piekarnik PEmax	GL.K.60.01.07.00.5/7	-	-
Zawias lewy 700.008 (36M0100) - (drzwi piekarnika)	GL.A.42.02.00.06.0	-	-
Zawias prawy 700.009 (36M0110) - (drzwi piekarnika)	GL.A.42.02.00.07.0	-	-
Wspornik zaw. 700.001 (36M0270) - (drzwi piekarnika)	GL.A.42.02.00.00.0/C23	-	-
Ruszt piekarnika GN2/1 (530 x 650mm)	GL.G.40.01.06.00.5/7	-	-
Ruszt piekarnika 3xGN1/1 (530 x 975mm)	GL.K.60.01.06.00.5/7	-	-
L900.KG4 PG, L900.KG6 PG+SD			
L900.KG4 PET, L900.KG6 PET+SD			
Szyba zewnętrzna piekarnika - opcja	GL.G.40.04.00.06.6/7	-	-
Szyba wewnętrzna piekarnika - opcja	GL.G.40.04.00.07.6/7	-	-
L900.KG6 PEmax			
Szyba zewnętrzna piekarnika - opcja	GL.K.60.04.00.06.6/7	-	-
Szyba wewnętrzna piekarnika - opcja	GL.K.60.04.00.07.6/7	-	-

8 RYSUNKI I SCHEMATY

Rysunek 1 - Pokręta sterowania

Rysunek 2 - Widok kuchni L900.KG2

Rysunek 3 - Widok kuchni L900.KG4

Rysunek 4 - Widok kuchni L900.KG6

Rysunek 5 - Widok kuchni L900.KG2 na podstawach P, S, SD

Rysunek 6 - Widok kuchni L900.KG4 na podstawach P, S, SD

Rysunek 7 - Widok kuchni L900.KG6 na podstawach P, S, SD

Rysunek 8 - Widok kuchni L900.KG4 PG

Rysunek 9 - Widok kuchni L900.KG4 PET

Rysunek 10 - Widok kuchni L900.KG6 PG + SD

Rysunek 11 - Widok kuchni L900.KG6 PET + SD

Rysunek 12 - Widok kuchni L900.KG6 PEmax

Rysunek 13 - Kurek palnika nawierzchniowego (do gotowania) z iglicą regulacyjną

Rysunek 14 - Kurek piekarnika gazowego z iglicą regulacyjną

Rysunek 15 - Palnik nawierzchniowy (do gotowania)

3 kW; 4,5 kW - jednokoronowe

7,5 kW - dwukoronowy

Rysunek 16 - Palnik nawierzchniowy (do gotowania)

9 kW - dwukoronowy

Rysunek 17 - Palnik piekarnika gazowego 6,8 kW

SCHEMATY ELEKTRYCZNE

Schemat 1- Kuchnia gazowa L900.KG2

Schemat 2- Kuchnia gazowa L900.KG4

Schemat 3- Kuchnia gazowa L900.KG6

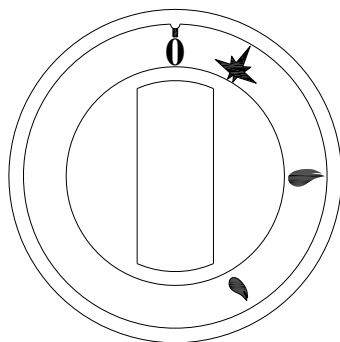
Schemat 4- Kuchnia gazowa z piekarnikiem L900.KG4 PG

Schemat 5- Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym z termoobiegiem L900.KG4 PET

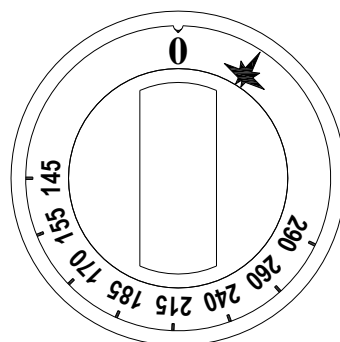
Schemat 6- Kuchnia gazowa z piekarnikiem L900.KG6 PG+SD

Schemat 7- Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym z termoobiegiem L900.KG6 PET+SD

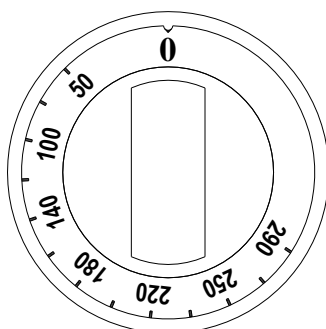
Schemat 8- Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym L900.KG6 PEmax



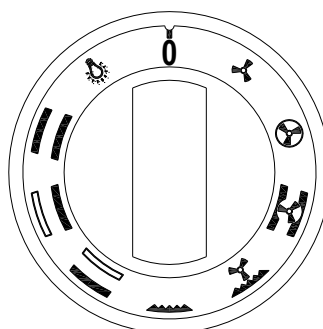
1A) Pokrętko do sterowania palnikami nawierzchniowymi (do gotowania) – dotyczy wszystkich kuchni



1B) Pokrętko do sterowania piekarnikiem gazowym - kuchnie L900.KG4 PG, L900.KG6 PG+SD

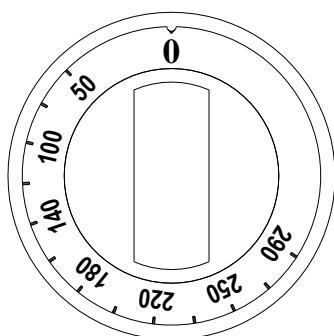


Pokrętko regulatora temperatury

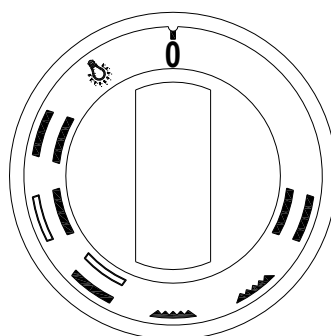


Pokrętko łącznika funkcji grzania

1C) Pokrętki do sterowania piekarnikiem elektrycznym z termoobiegiem - kuchnie L900.KG4 PET, L900.KG6 PET+SD



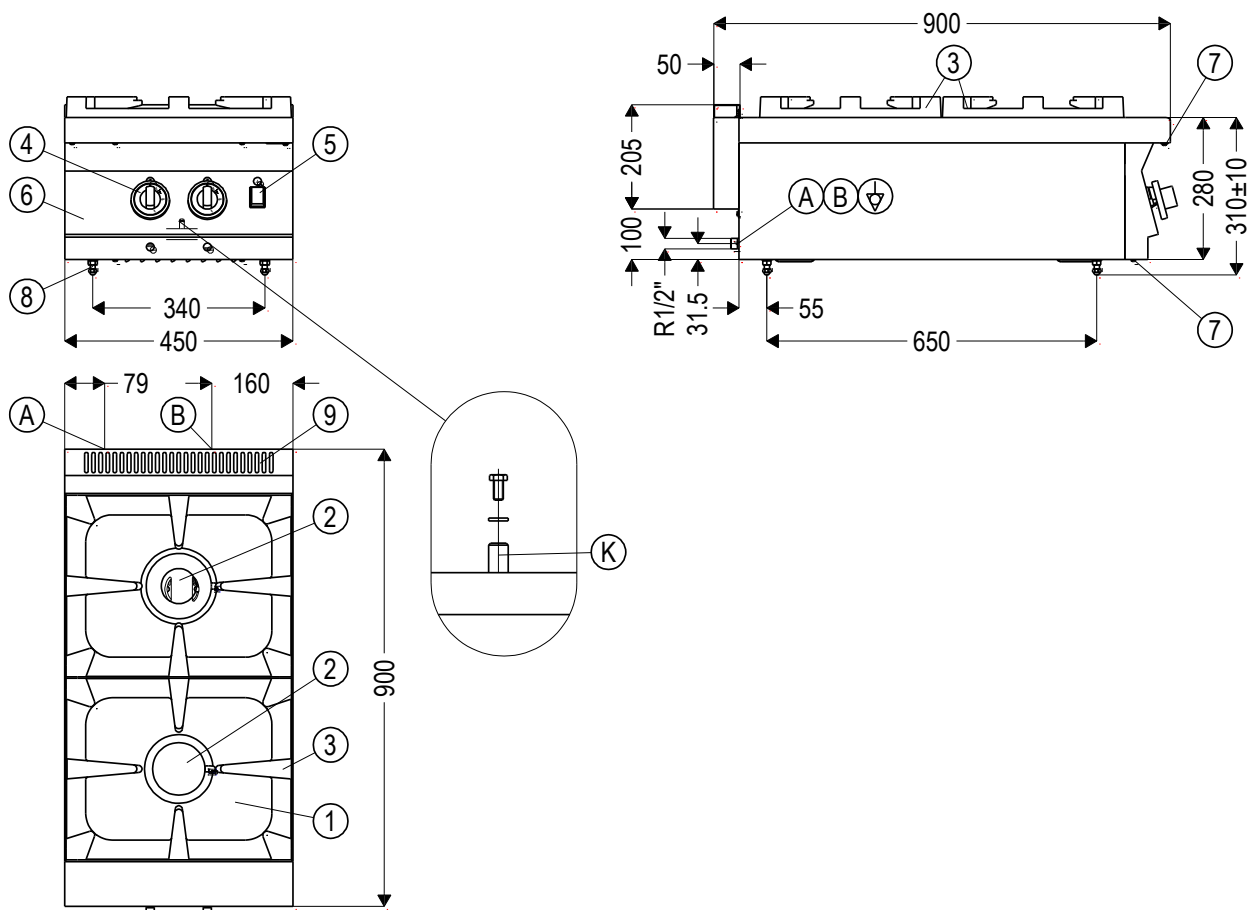
Pokrętko regulatora temperatury



Pokrętko łącznika funkcji grzania

1D) Pokrętki do sterowania piekarnikiem elektrycznym – kuchnia L900.KG6 PEmax

Rysunek 1 - Pokrętki sterowania



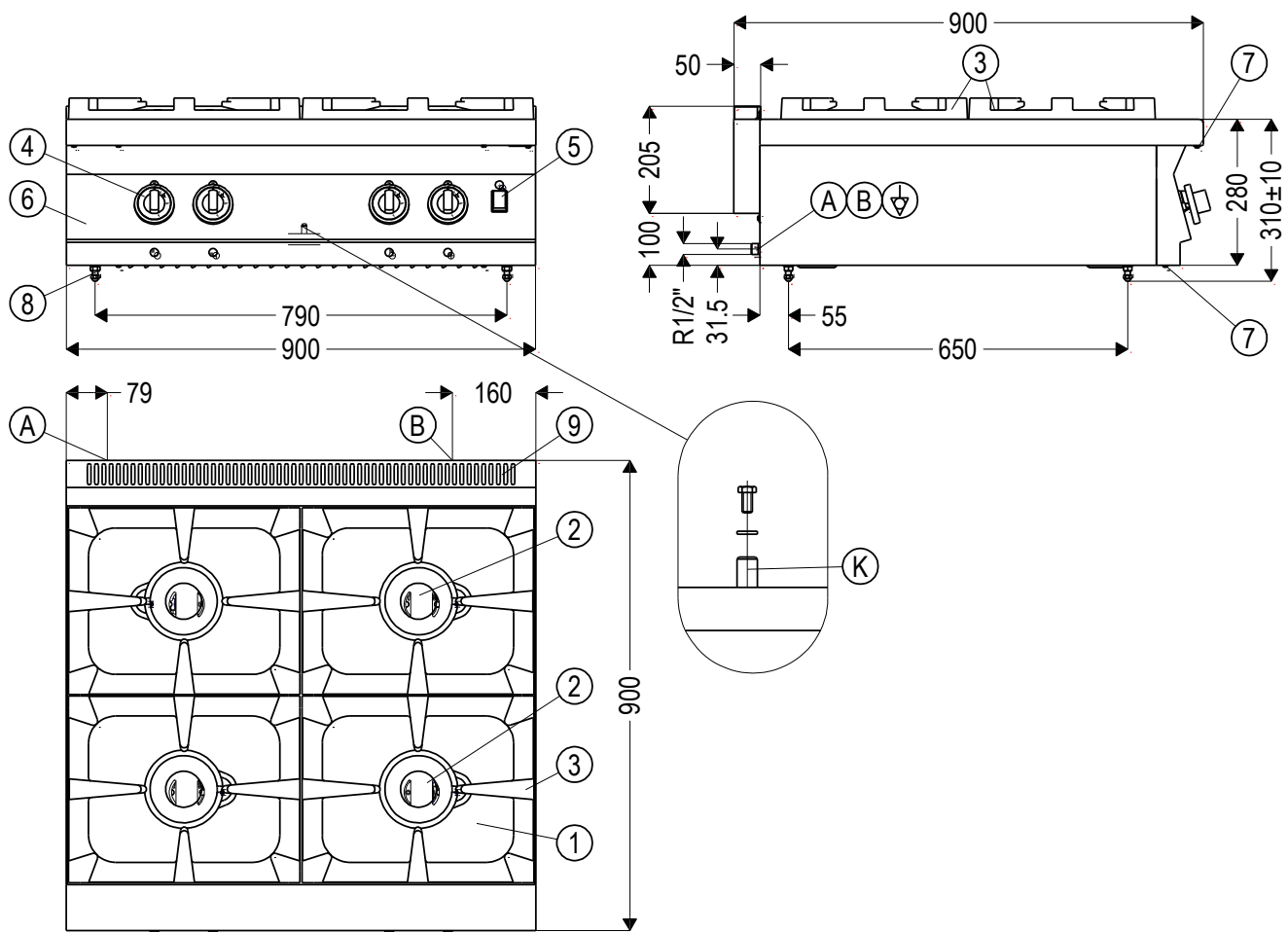
A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

1. Płyta podpalnikowa
2. Palniki powierzchniowe (do gotowania)
3. Ruszty żeliwne
4. Pokręta kurków palników powierzchniowych
5. Przycisk generatora zapalającego
6. Panel sterowania
7. Wkręty mocujące panel sterowania
8. Stopki regulowane
9. Maskownica - kratka wylotowa

Rysunek 2 - Widok kuchni L900.KG2



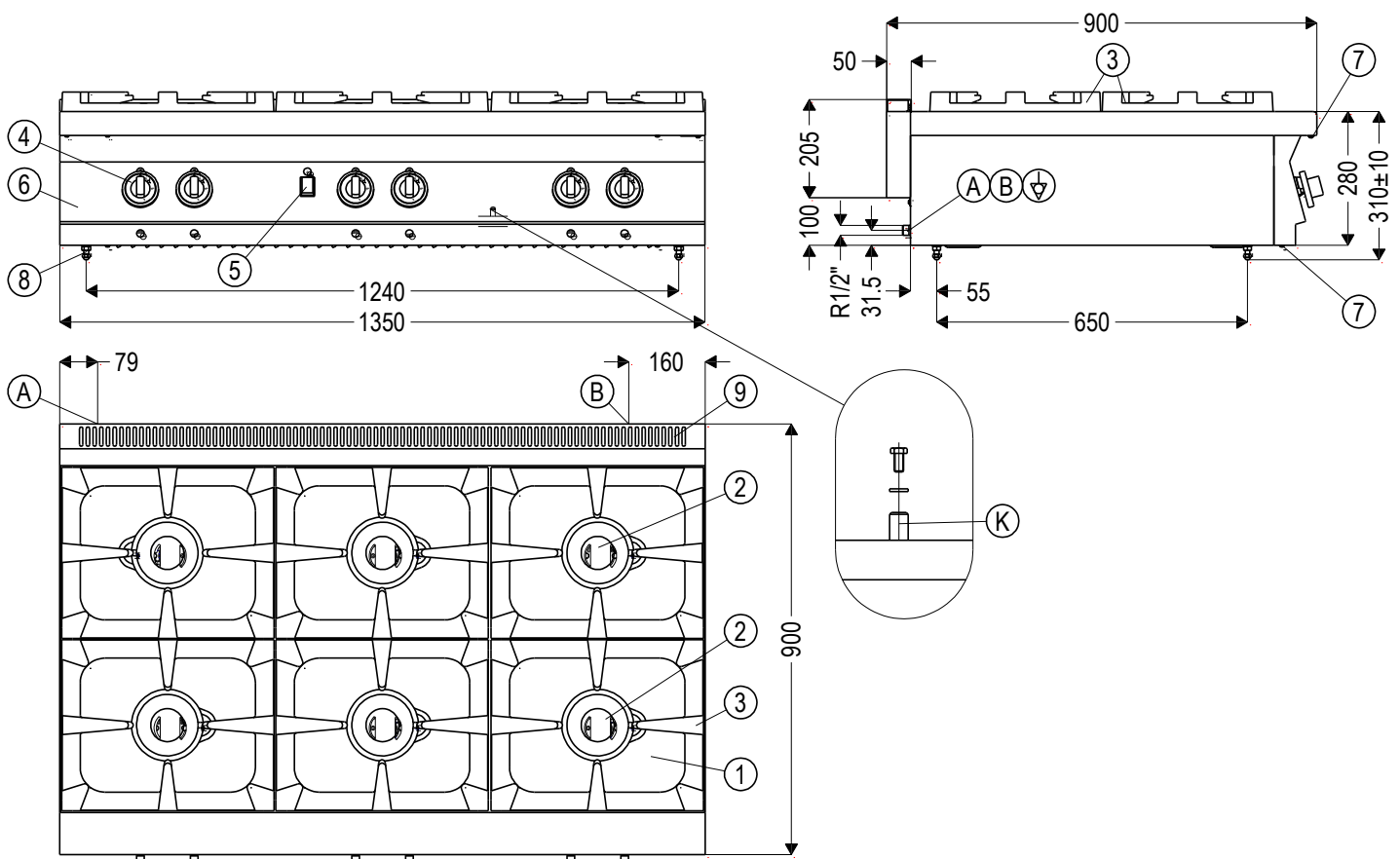
A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

1. Płyta podpalnikowa
2. Palniki nawierzchniowe (do gotowania)
3. Ruszty żeliwne
4. Pokręta kurków palników nawierzchniowych
5. Przycisk generatora zapalającego
6. Panel sterowania
7. Wkręty mocujące panel sterowania
8. Stopki regulowane
9. Maskownica - kratka wylotowa

Rysunek 3 - Widok kuchni L900.KG4



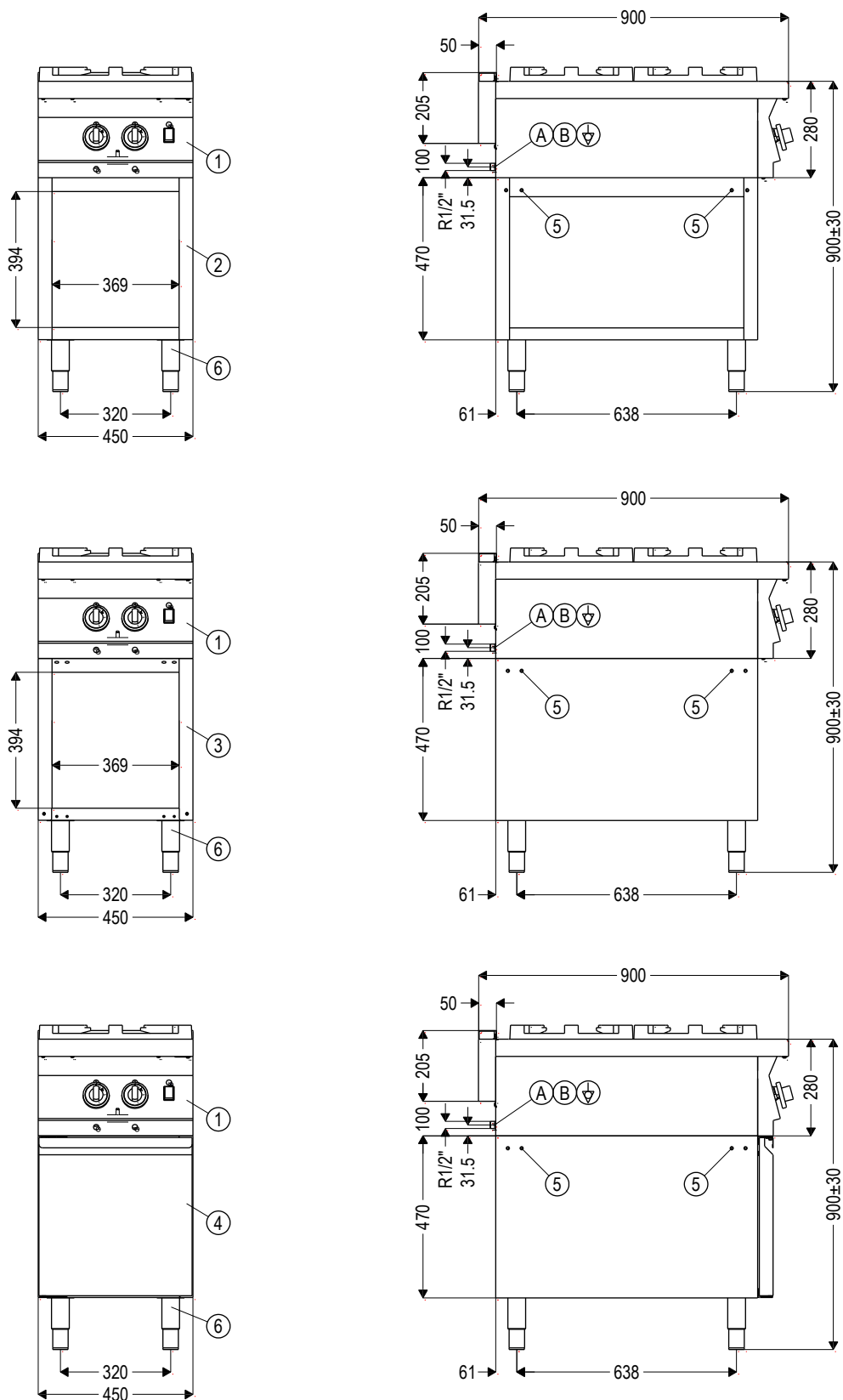
A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

1. Płyta podpalnikowa
2. Palniki nawierzchniowe (do gotowania)
3. Ruszty żeliwne
4. Pokręta kurków palników nawierzchniowych
5. Przycisk generatora zapalającego
6. Panel sterowania
7. Wkręty mocujące panel sterowania
8. Stopki regulowane
9. Maskownica - kratka wylotowa

Rysunek 4 - Widok kuchni L900.KG6

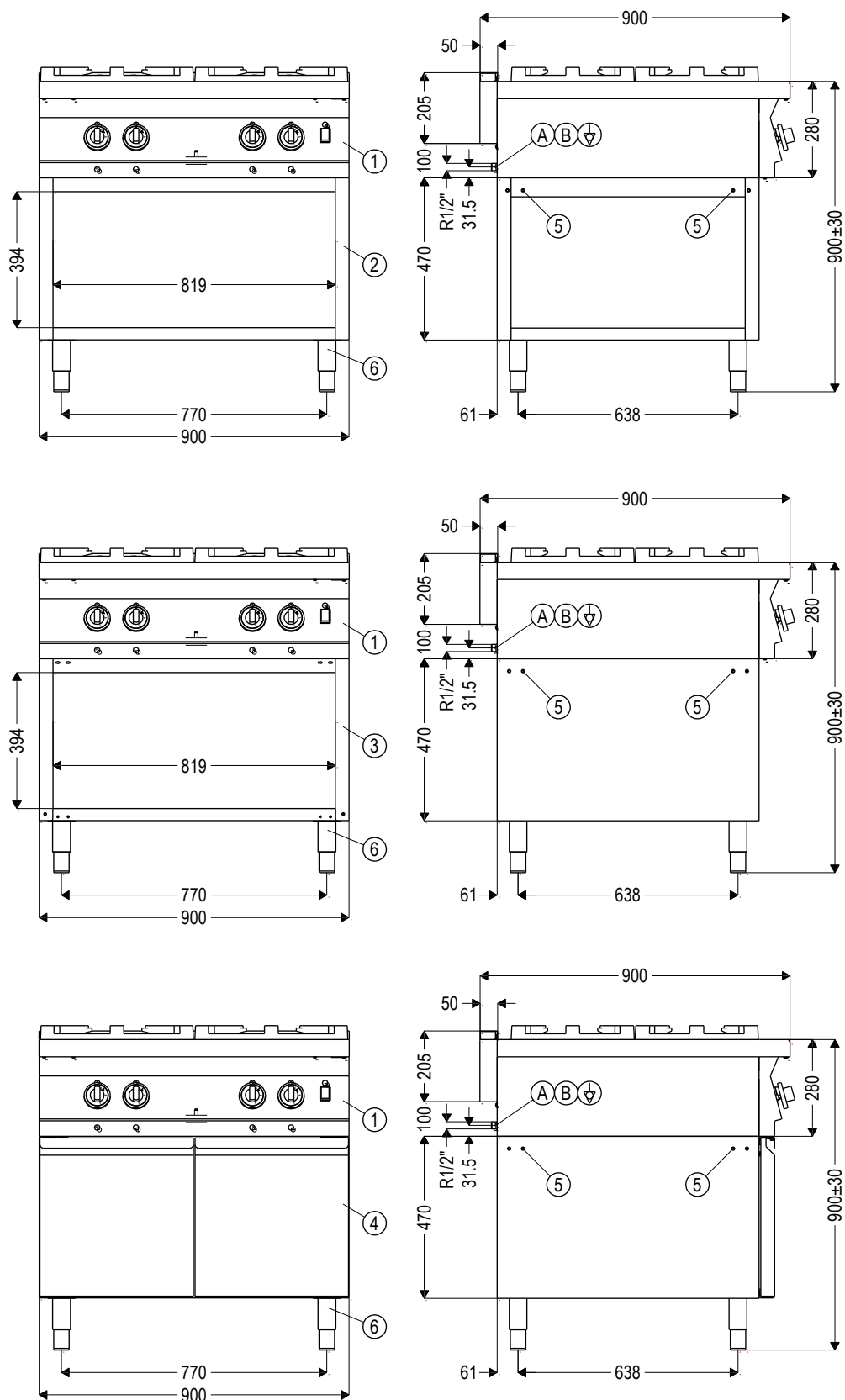


A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

1. Kuchnia gazowa 2- palnikowa - **L900.KG2**
2. Podstawa otwarta z półką - **P**
3. Szafka otwarta - **S**
4. Szafka z drzwiami - **SD**
5. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły
6. Noga regulowana

Rysunek 5 - Widok kuchni na podstawach: L900.KG2+P, L900.KG2+S, L900.KG2+SD

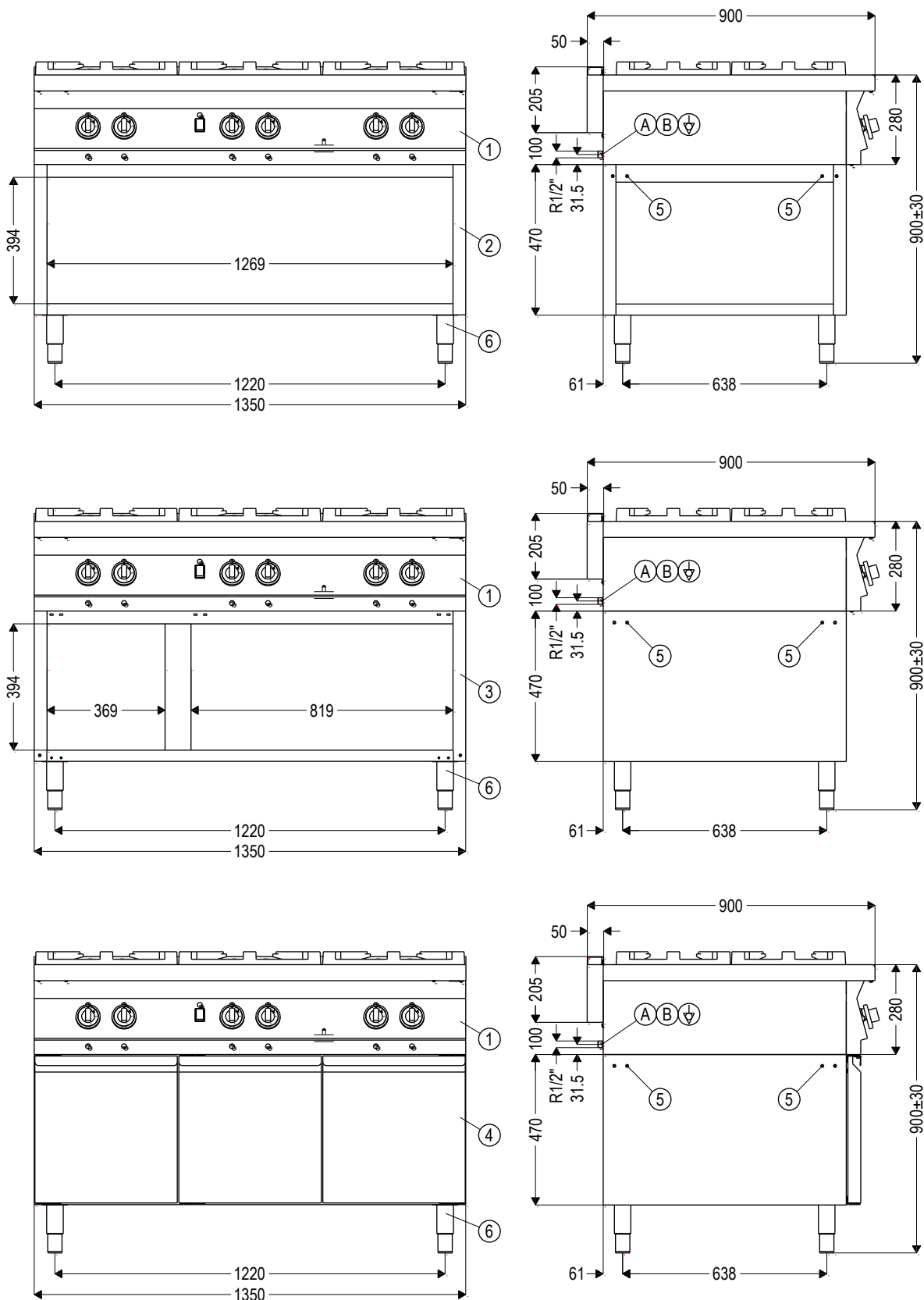


A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

1. Kuchnia gazowa 4- palnikowa – **L900.KG4**
2. Podstawa otwarta z półką - **P**
3. Szafka otwarta - **S**
4. Szafka z drzwiami - **SD**
5. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły
6. Noga regulowana

Rysunek 6 - Widok kuchni na podstawach: L900.KG4+P, L900.KG4+S, L900.KG4+SD

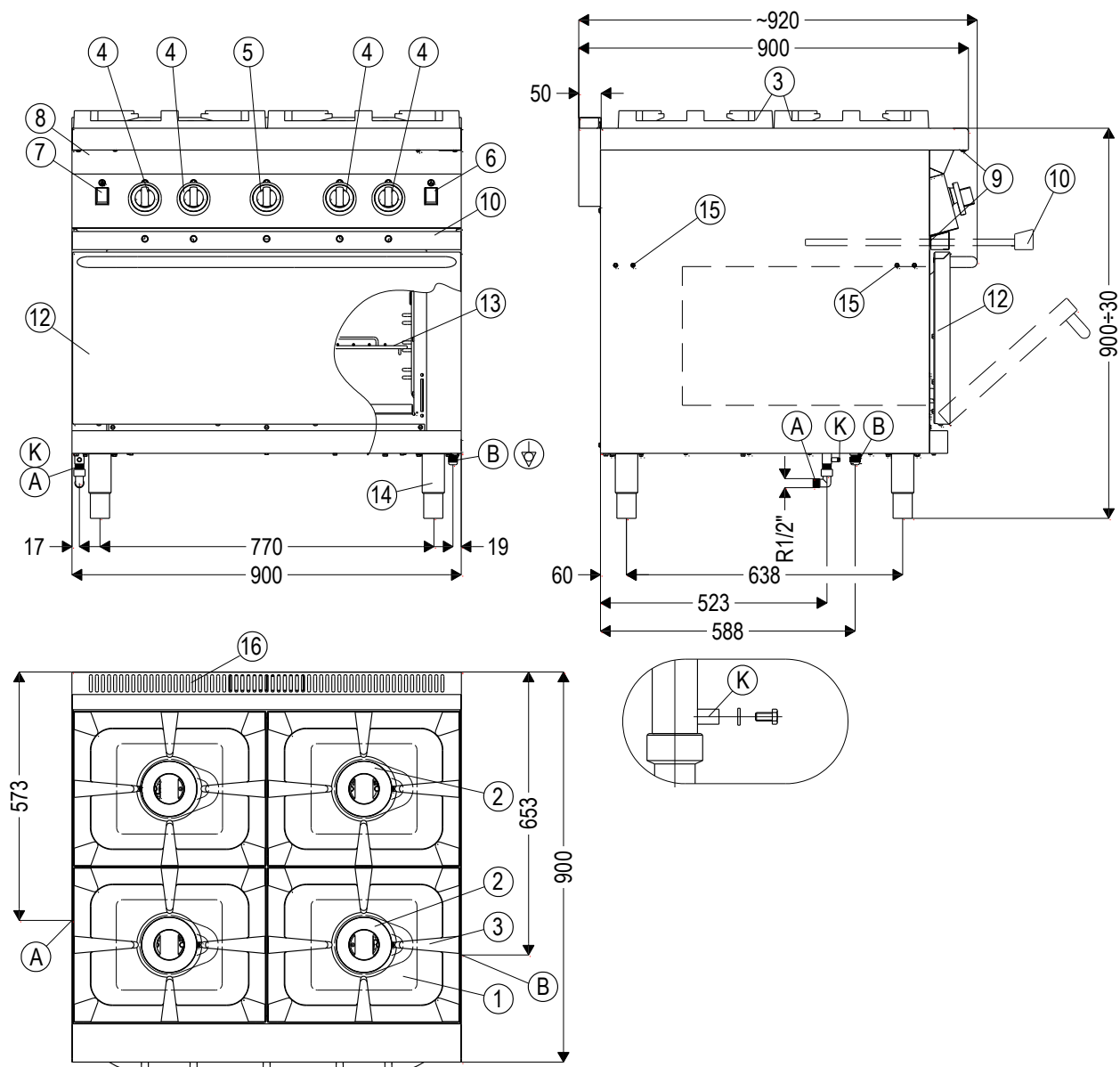


A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

1. Kuchnia gazowa 6- palnikowa – **L900.KG6**
2. Podstawa otwarta z półką - **P**
3. Szafka otwarta - **S**
4. Szafka z drzwiami - **SD**
5. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły
6. Noga regulowana

Rysunek 7 - Widok kuchni na podstawach: L900.KG6+P, L900.KG6+S, L900.KG6+SD



A - Przyłącze gazu

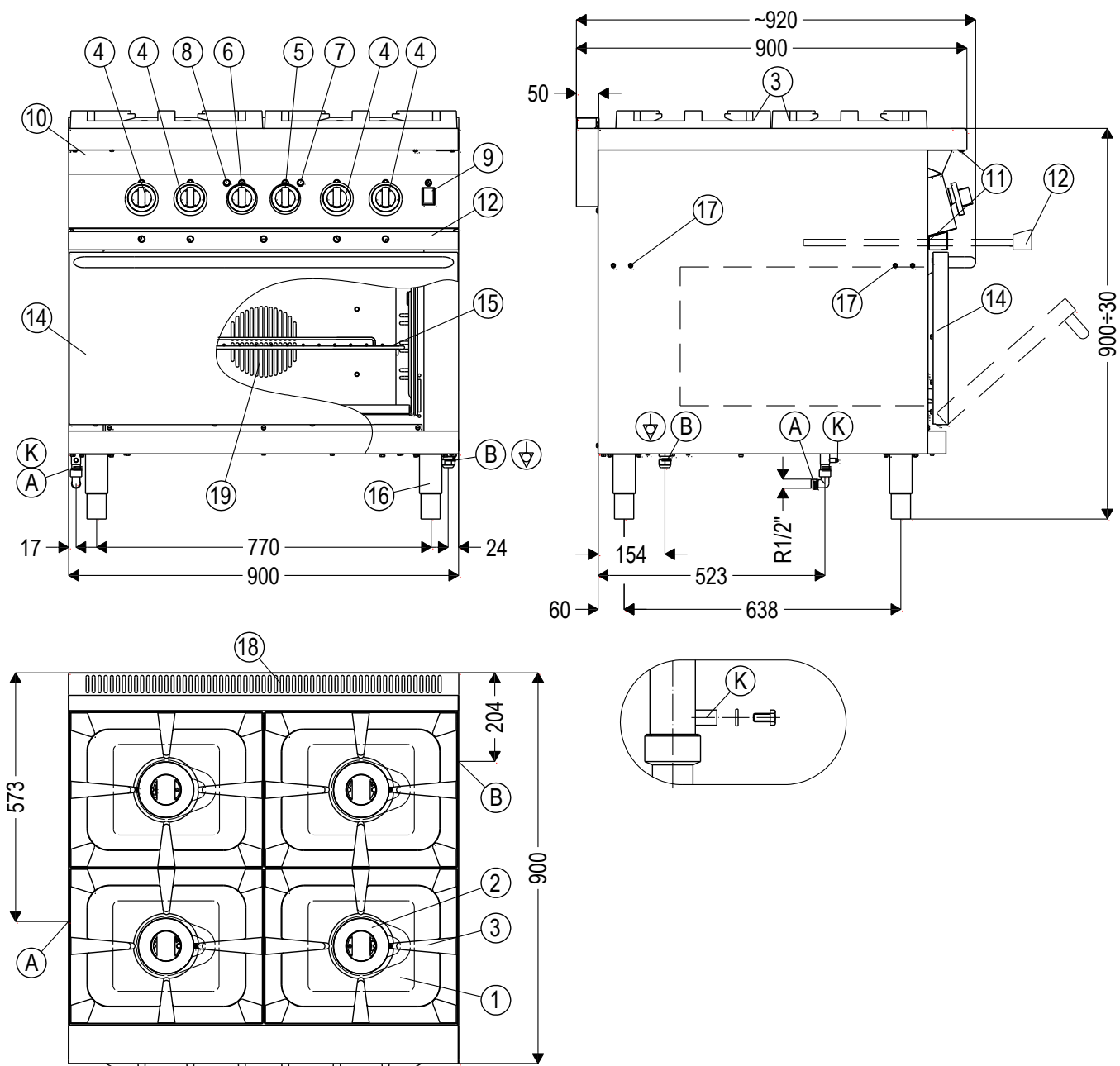
B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

1. Płyta podpalnikowa
2. Palniki nawierzchniowe (do gotowania)
3. Ruszty żeliwne
4. Pokręta kurków palników nawierzchniowych
5. Pokręto kurka palnika piekarnika gazowego
6. Przycisk generatora zapalającego
7. Przycisk oświetlenia piekarnika
8. Panel sterowania

9. Wkręty mocujące panel sterowania
10. Wysuwna półka do usuwania zanieczyszczeń
- 11.
12. Drzwiczki piekarnika
13. Ruszt piekarnika
14. Noga regulowana
15. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły
16. Kratka wylotowa spalin

Rysunek 8 - Widok kuchni L900.KG4 PG



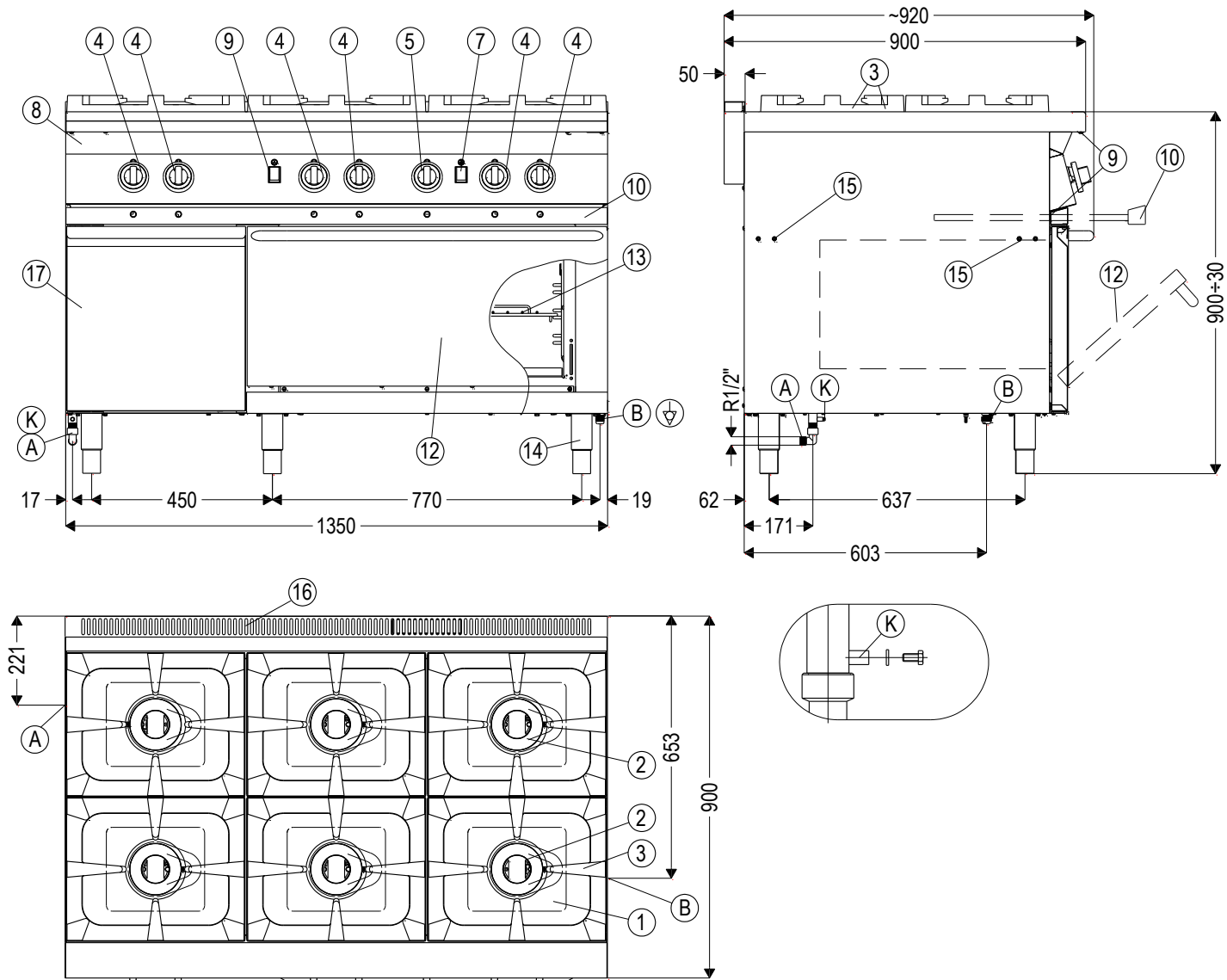
A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej. Skrzynka przyłączeniowa.

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

- | | |
|--|---|
| 1. Płyta podpalnikowa | 9. Przycisk generatora zapalającego |
| 2. Palniki nawierzchniowe (do gotowania) | 10. Panel sterowania |
| 3. Ruszty żeliwne | 11. Wkręty mocujące panel sterowania |
| 4. Pokręta kurków palników nawierzchniowych | 12. Wysuwna półka do usuwania zanieczyszczeń |
| 5. Pokrętko łącznika funkcji grzania piekarnika elektrycznego | 13. |
| 6. Pokrętko regulatora temperatury w piekarniku | 14. Drzwiczki piekarnika |
| 7. Lampa sygnalizacyjna zielona - zasilanie piekarnika | 15. Ruszt piekarnika |
| 8. Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa - załączenie regulacji temperatury | 16. Noga regulowana |
| | 17. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły |
| | 18. Maskownica - kratka |
| | 19. Wentylator termoobiegu |

Rysunek 9 - Widok kuchni L900.KG4 PET



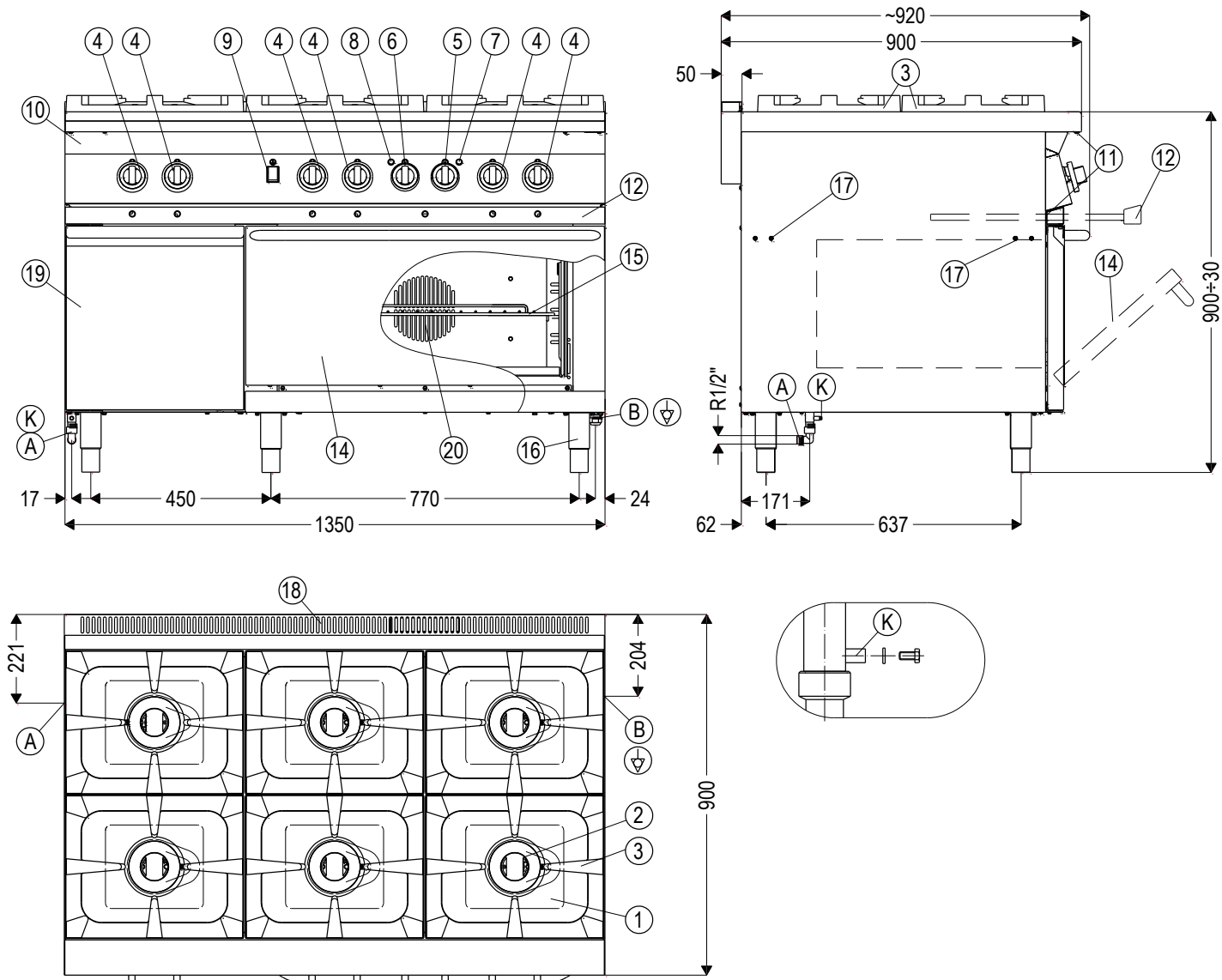
A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

- | | |
|--|---|
| 1. Płyta podpalnikowa | 10. Wysuwna półka do usuwania zanieczyszczeń |
| 2. Palniki nawierzchniowe (do gotowania) | 11. |
| 3. Ruszty żeliwne | 12. Drzwiczki piekarnika |
| 4. Pokręta kurków palników nawierzchniowych | 13. Ruszt piekarnika |
| 5. Pokręto kurka palnika piekarnika gazowego | 14. Noga regulowana |
| 6. Przycisk generatora zapalającego | 15. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły |
| 7. Przycisk oświetlenia piekarnika | 16. Kratka wylotowa spalin |
| 8. Panel sterowania | 17. Szafka |
| 9. Wkręty mocujące panel sterowania | |

Rysunek 10 - Widok kuchni L900.KG6 PG + SD



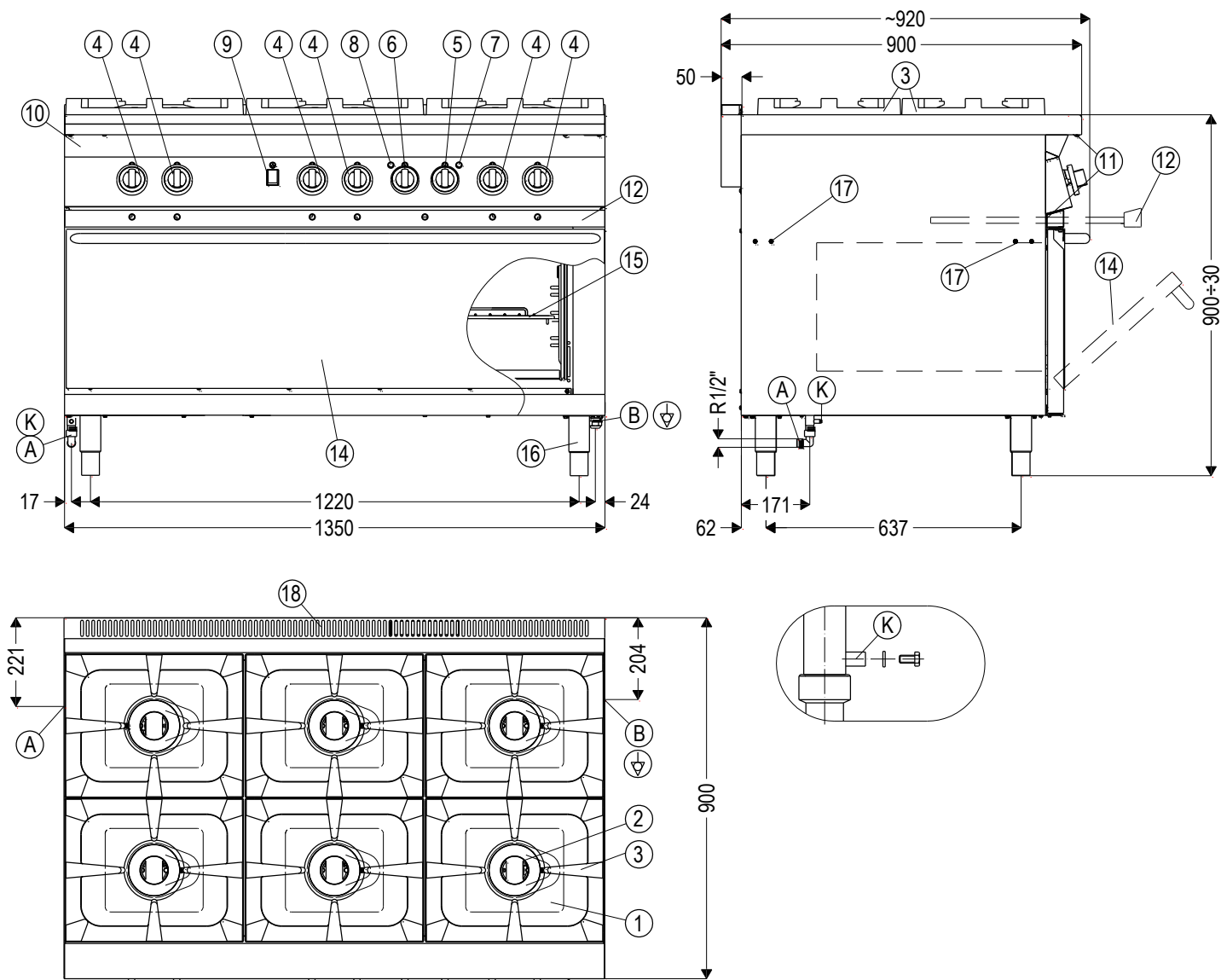
A - Przyłącze gazu

B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej. Skrzynka przyłączeniowa.

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

- | | |
|--|---|
| 1. Płyta podpalnikowa | 10. Panel sterowania |
| 2. Palniki nawierzchniowe (do gotowania) | 11. Wkręty mocujące panel sterowania |
| 3. Ruszty żeliwne | 12. Wysuwna półka do usuwania zanieczyszczeń |
| 4. Pokręta kurków palników nawierzchniowych | 13. |
| 5. Pokręto łącznika funkcji grzania piekarnika elektrycznego | 14. Drzwiczki piekarnika |
| 6. Pokręto regulatora temperatury w piekarniku | 15. Ruszt piekarnika |
| 7. Lampa sygnalizacyjna zielona - zasilanie piekarnika | 16. Noga regulowana |
| 8. Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa - załączenie regulacji temperatury | 17. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły |
| 9. Przycisk generatora zapalającego | 18. Maskownica - kratka |
| | 19. Szafka |
| | 20. Wentylator termoobiegu |

Rysunek 11 - Widok kuchni L700.KG6 PET + SD



A - Przyłącze gazu

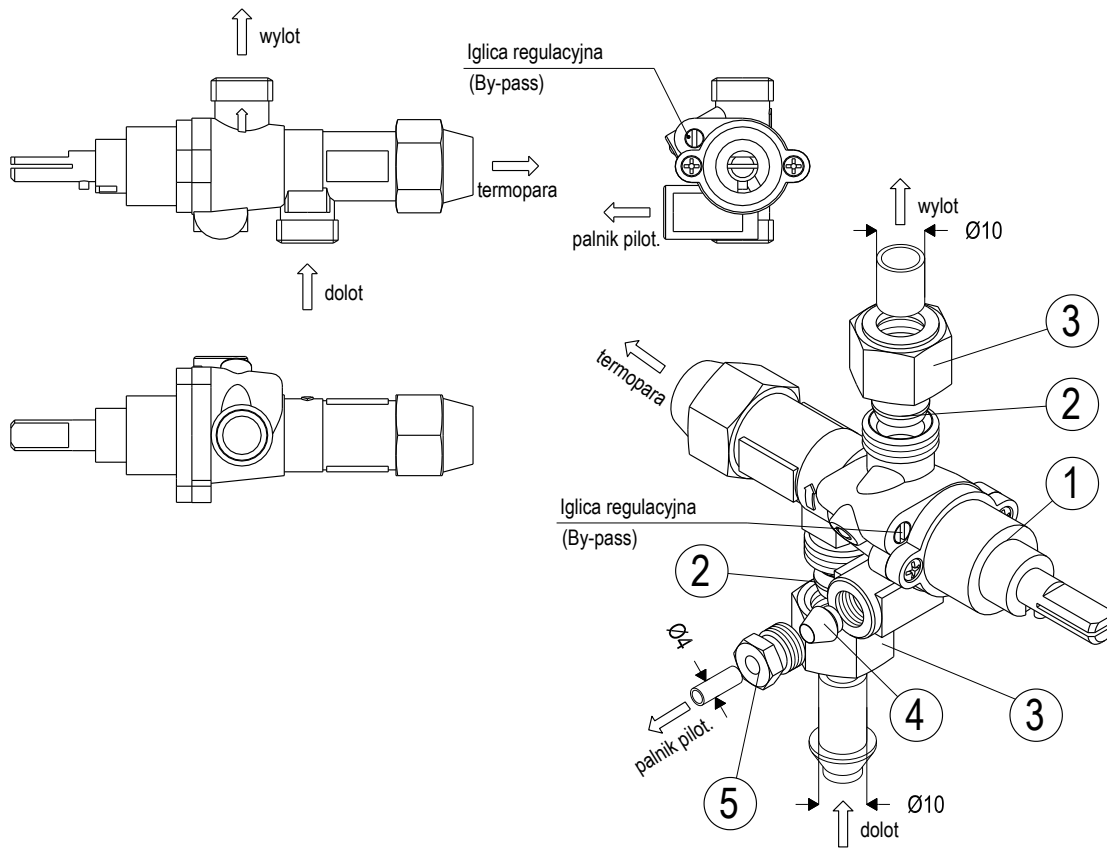
B - Wyprowadzenie przewodu zasilającego instalacji elektrycznej. Skrzynka przyłączeniowa.

K - Króciec pomiarowy ciśnienia gazu

1. Płyta podpalnikowa
2. Palniki nawierzchniowe (do gotowania)
3. Ruszty żeliwne
4. Pokręta kurków palników nawierzchniowych
5. Pokręto łącznika funkcji grzania piekarnika elektrycznego
6. Pokręto regulatora temperatury w piekarniku
7. Lampa sygnalizacyjna zielona - zasilanie piekarnika
8. Lampa sygnalizacyjna pomarańczowa - załączenie regulacji temperatury
9. Przycisk generatora zapalającego

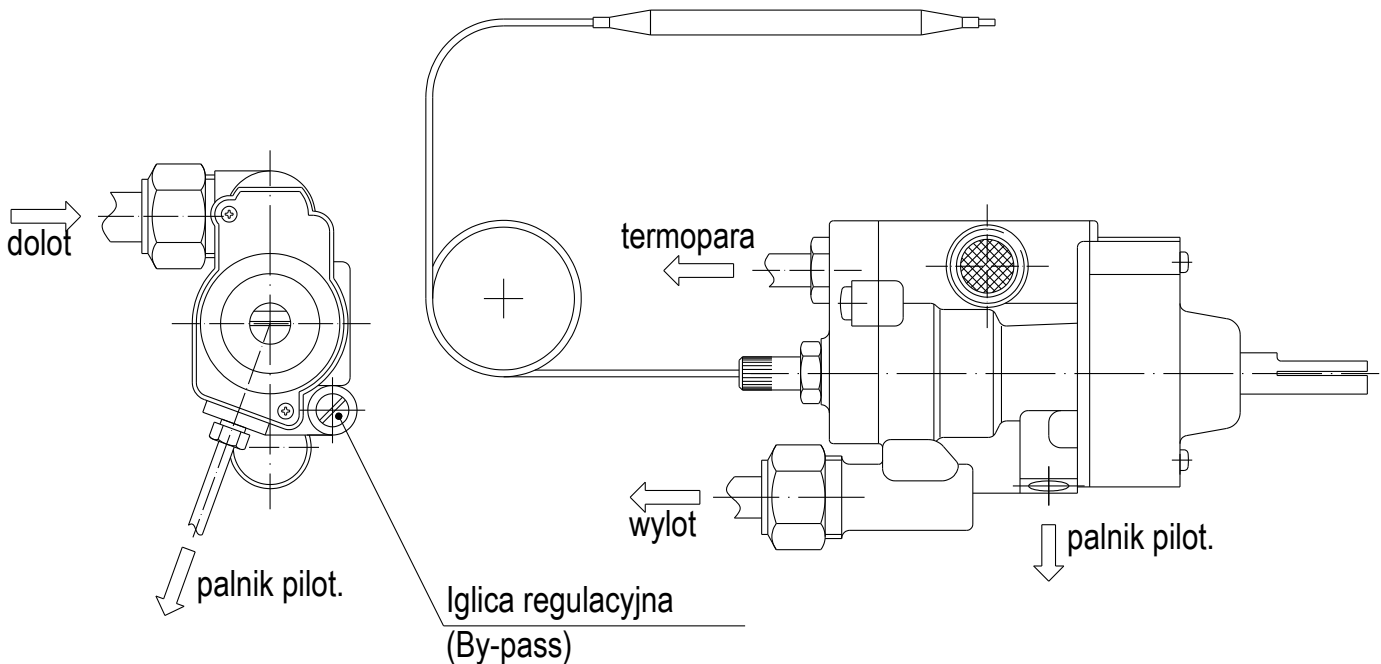
10. Panel sterowania
11. Wkręty mocujące panel sterowania
12. Wysuwna półka do usuwania zanieczyszczeń
- 13.
14. Drzwiczki piekarnika
15. Ruszt piekarnika
16. Noga regulowana
17. Otwory M8 do mocowania belek pomostowych pod moduły
18. Maskownica - kratka

Rysunek 12 - Widok kuchni L700.KG6 PEmax

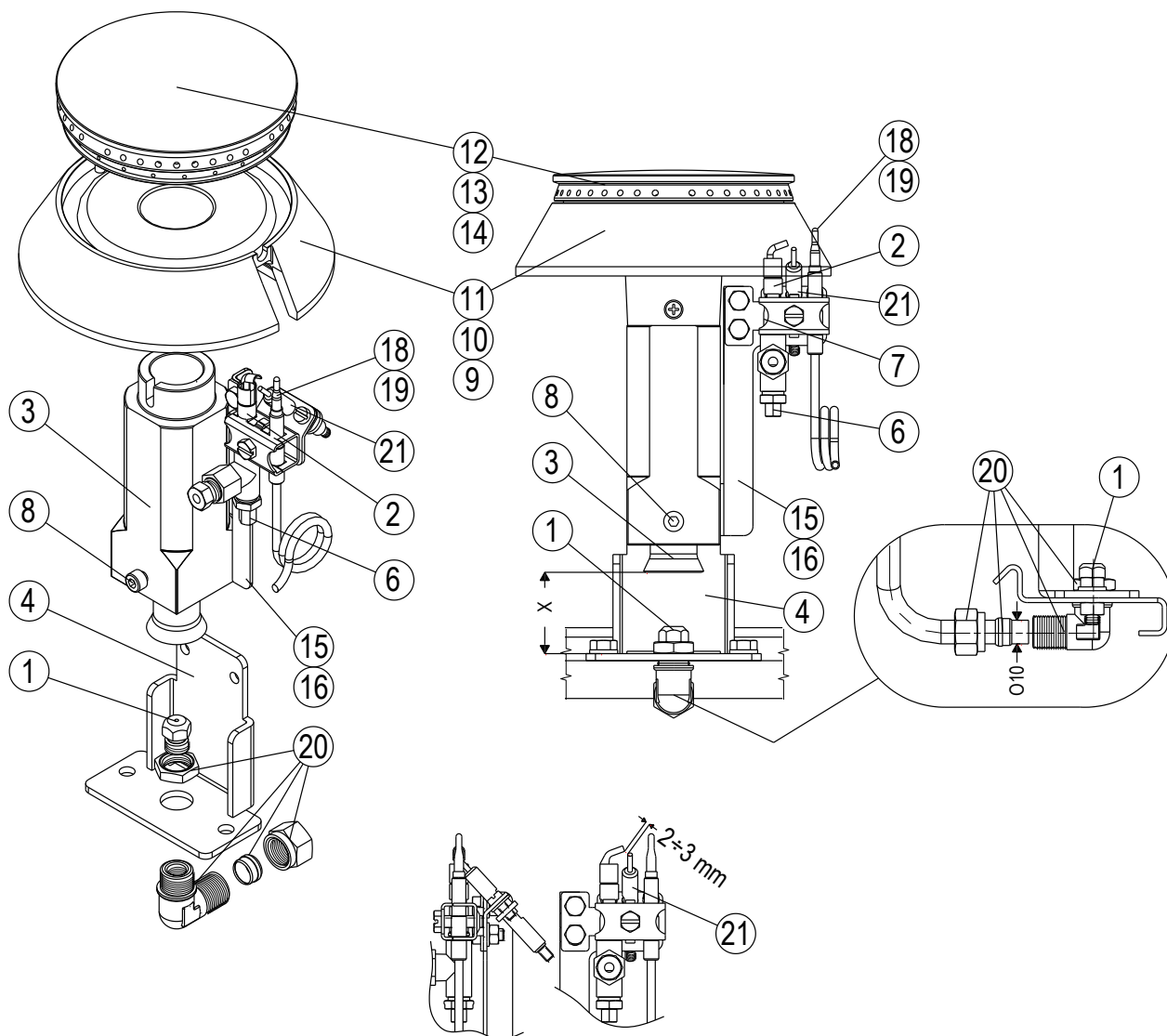


- 1 - kurek gazowy PEL 21S
- 2 - pierścień zaciskowy $\phi 10$
- 3 - nakrętka M16x1,5 pod rurkę $\phi 10$
- 4 - pierścień zaciskowy rurki pilota $\phi 4$
- 5 - nakrętka rurki pilota $\phi 4$

Rysunek 13- Kurek palnika nawierzchniowego (do gotowania) z iglicą regulacyjną

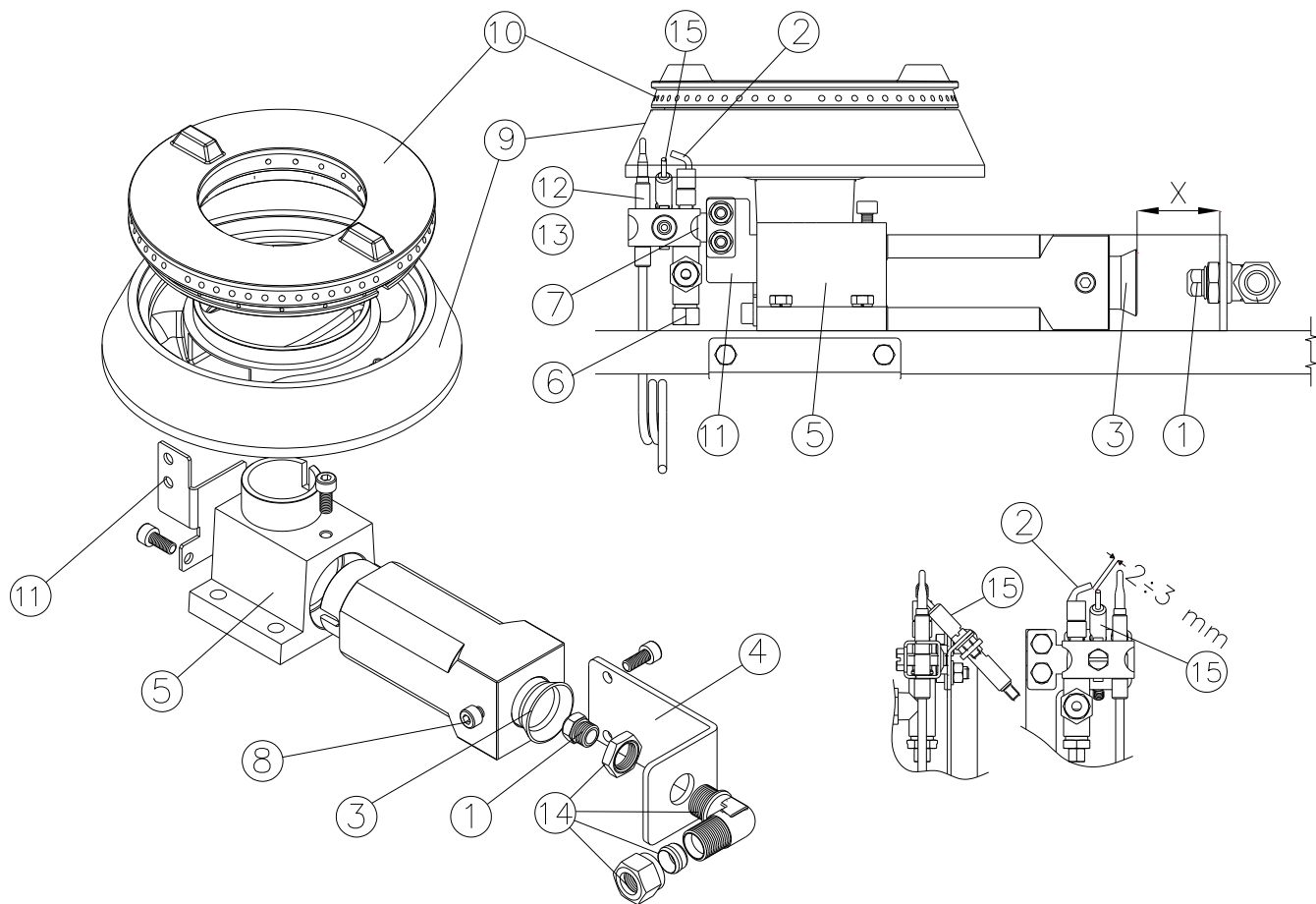


Rysunek 14- Kurek piekarnika gazowego z iglicą regulacyjną



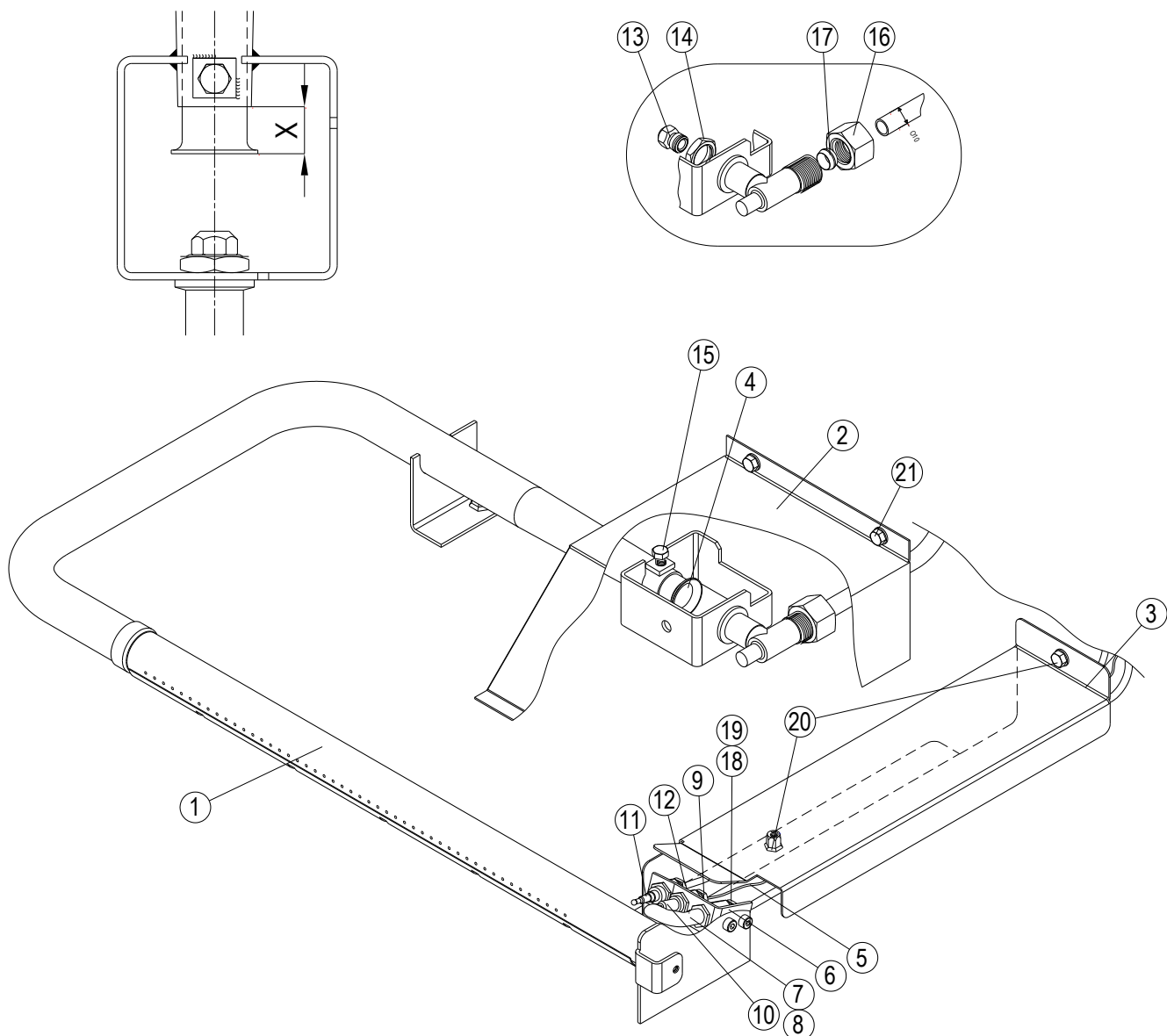
- | | |
|---|--|
| 1 - dysza | 11 - korpus-mieszalnik duży |
| 2 - palnik pilotowy uniwersalny z regulatorem przepływu | 12 - głowica płomieniowa mała |
| 3 - korpus aluminiowy z tuleją regulacyjną | 13 - głowica płomieniowa średnia |
| 4 - wspornik palnika | 14 - głowica płomieniowa duża |
| 6 - regulator przepływu palnika pilotowego | 15 - wspornik palnika pilotowego palnika małego |
| 7 - przesłona regul. powietrza pierwotnego palnika pilotowego | 16 - wspornik palnika pilotowego palnika średniego |
| 8 - śruba | 17 - wspornik palnika pilotowego palnika dużego |
| 9 - korpus-mieszalnik mały | 18 - termopara L=450 mm |
| 10 - korpus-mieszalnik średni | 19 - termopara L=850 mm |
| | 20 - kolanko z nakrętką pod rurkę $\phi 10$ |
| | 21 - elektroda zapłonowa |

**Rysunek 15 - Palnik nawierzchniowy (do gotowania)
3 kW; 4,5 kW - jednokoronowe
7,5 kW - dwukoronowy**



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 - dysza główna | 8 - śruba |
| 2 - palnik pilotowy z regulatorem przepływu | 9 - korpus mieszalnik 9 kW |
| 3 - korpus aluminiowy z tuleja regulacyjną | 10 - głowica płomieniowa 9 kW |
| 4 - wspornik palnika | 11 - wspornik palnika pilotowego |
| 5 - korpus kątowy | 12 - termopara L=450 |
| 6 - regulator przepływu palnika pilotowego | 13 - termopara L-850 |
| 7 - przesłona regulacyjna palnika pilotowego | 14 - kolanko |
| | 15 - elektrod zapłonowa |

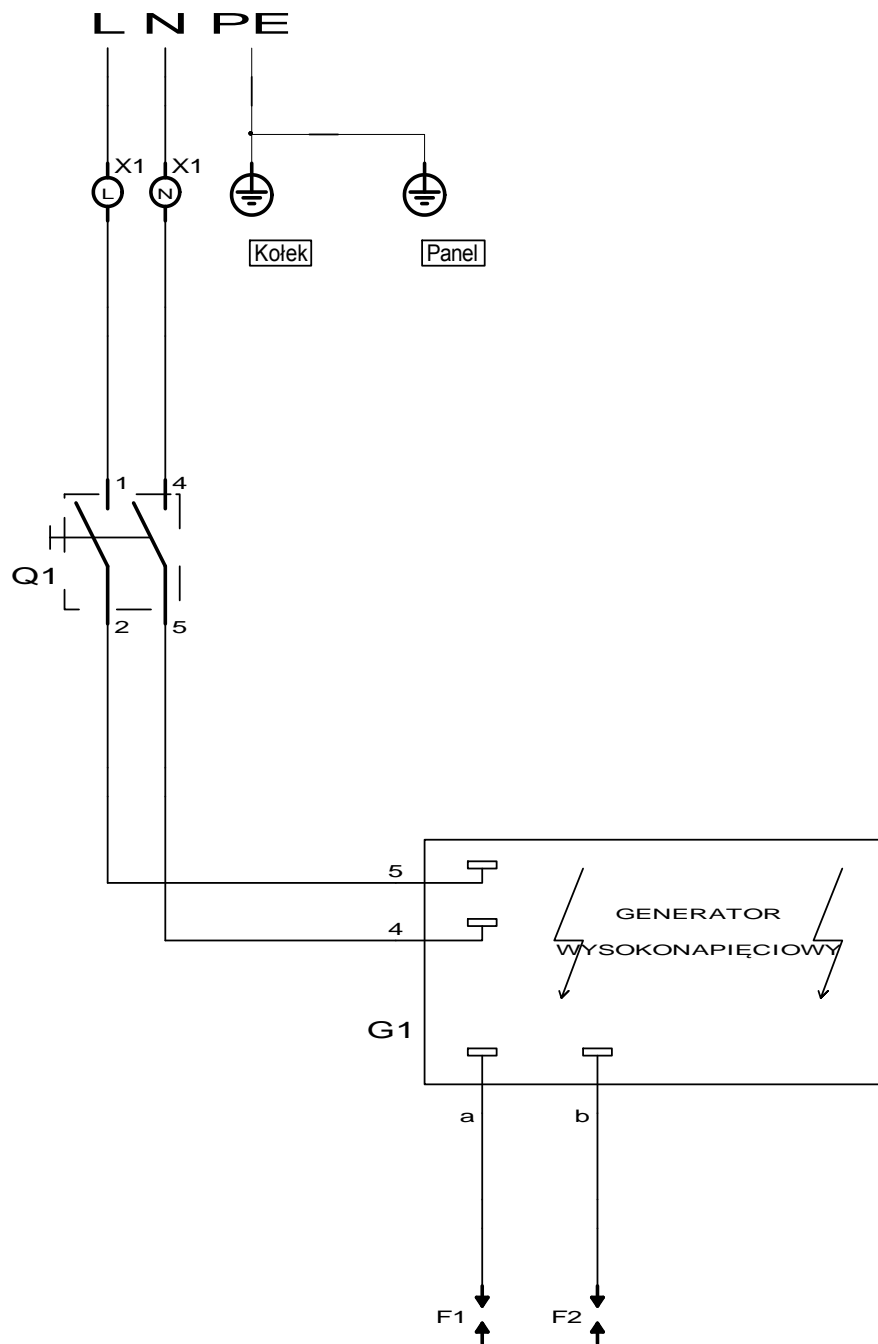
**Rysunek 16 - Palnik nawierzchniowy (do gotowania)
9 kW - dwukoronowy**



- 1 - palnik kmpl. 6,8 kW
- 2 - osłona palnika głównego
- 3 - osłona palnika pilotowego
- 4 - tuleja regulacyjna
- 5 - przewód zapalacza
- 6 - palnik pilotowy kmpl.
- 7 - palnik pilotowy H.P.B
- 8 - dysza palnika pilotowego
- 9 - nakrętka elektrody
- 10 - elektroda zapalająca
- 11 - termopara

- 12 - nakrętka termopary
- 13 - dysza palnika głównego
- 14 - nakrętka M16x1
- 15 - śruba mocująca tuleję regulacyjną
- 16 - nakrętka 3/8 D10mm
- 17 - pierścień zaciskowy D10mm
- 18 - pierścień zaciskowy rurki pilota D4mm (przy dyszy pilota)
- 19 - nakrętka rurki pilota
- 20 - śruby mocującą osłonę palnika pilotowego
- 21 - śruby mocującą osłonę palnika głównego

Rysunek 17 - Palnik piekarnika gazowego 6,8 kW



Opis symboli:

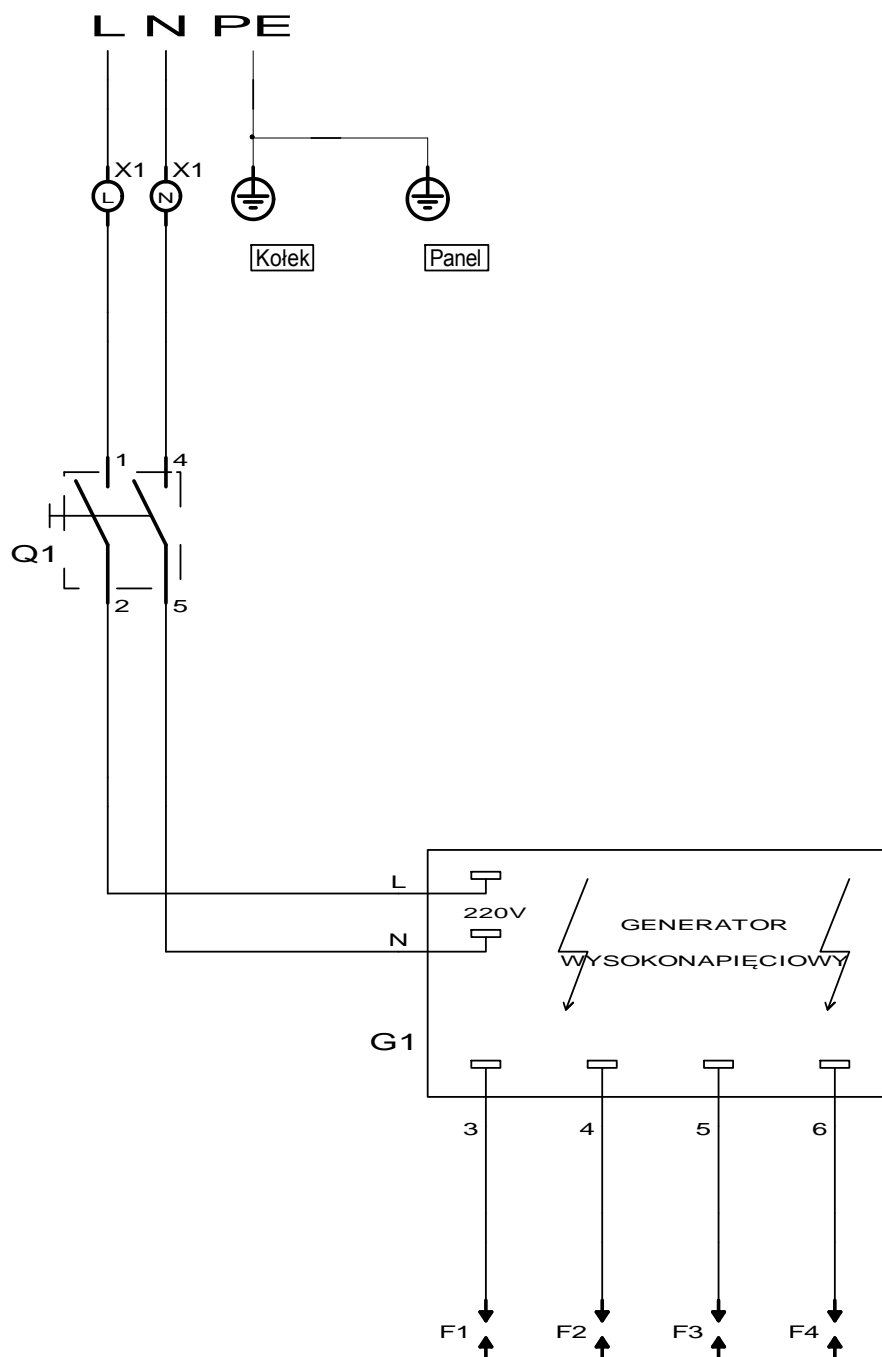
X1 – Listwa zaciskowa 2-torowa (SIMET typ: LTE2-4.0)

Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszczelną (ELWAT typ: W4.1.7)

G1 – Generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-2A)

F1, F2 – Elektrody zapalające

Schemat 1- Kuchnia gazowa L900.KG2



Opis symboli:

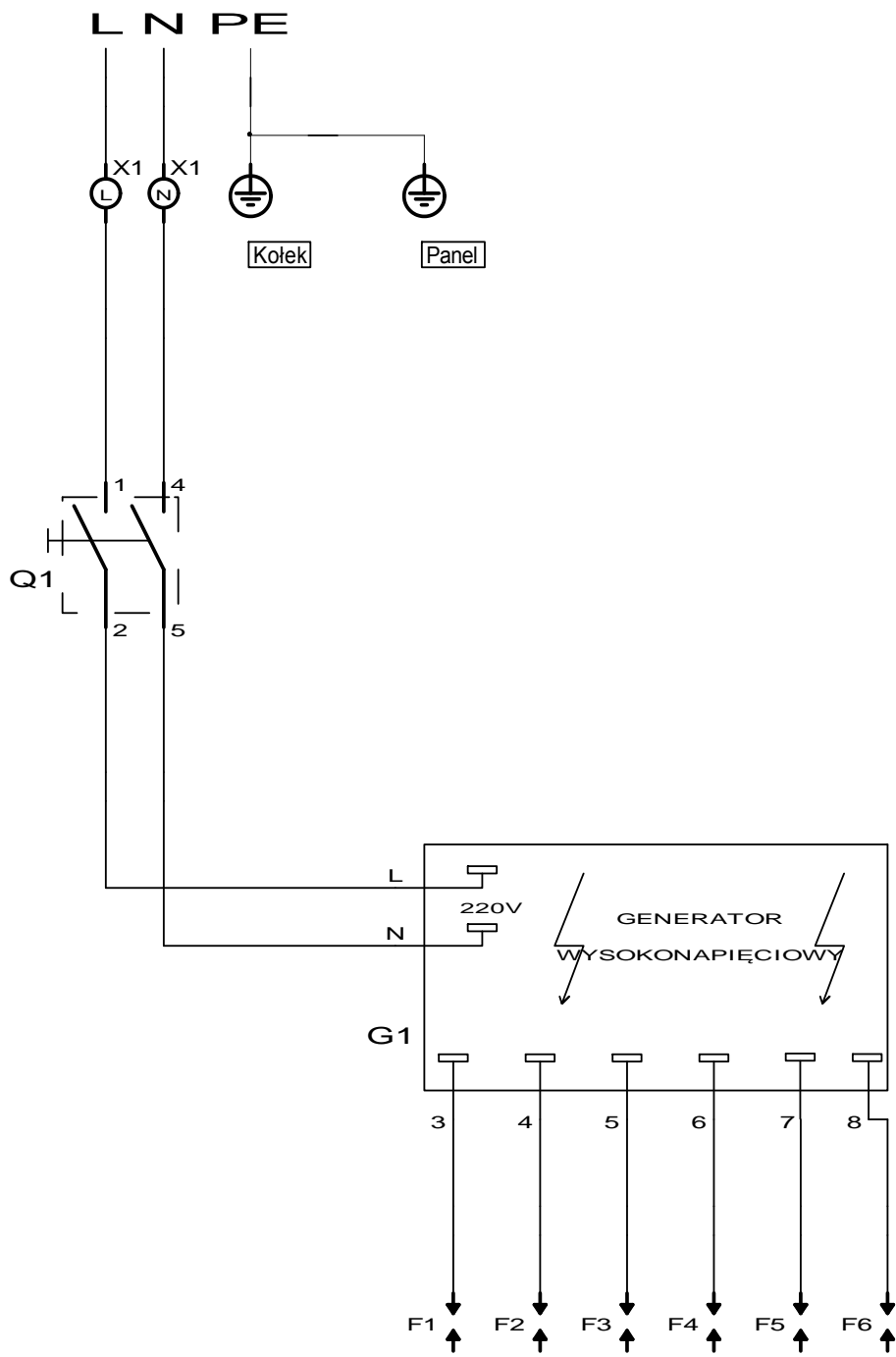
X1 – Listwa zaciskowa 2-torowa (SIMET typ: LTE2-4.0)

Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszczelną (ELWAT typ: W4.1.7)

G1 – Generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-4A)

F1, F2, F3, F4 – Elektrody zapalające

Schemat 2- Kuchnia gazowa L900.KG4



Opis symboli:

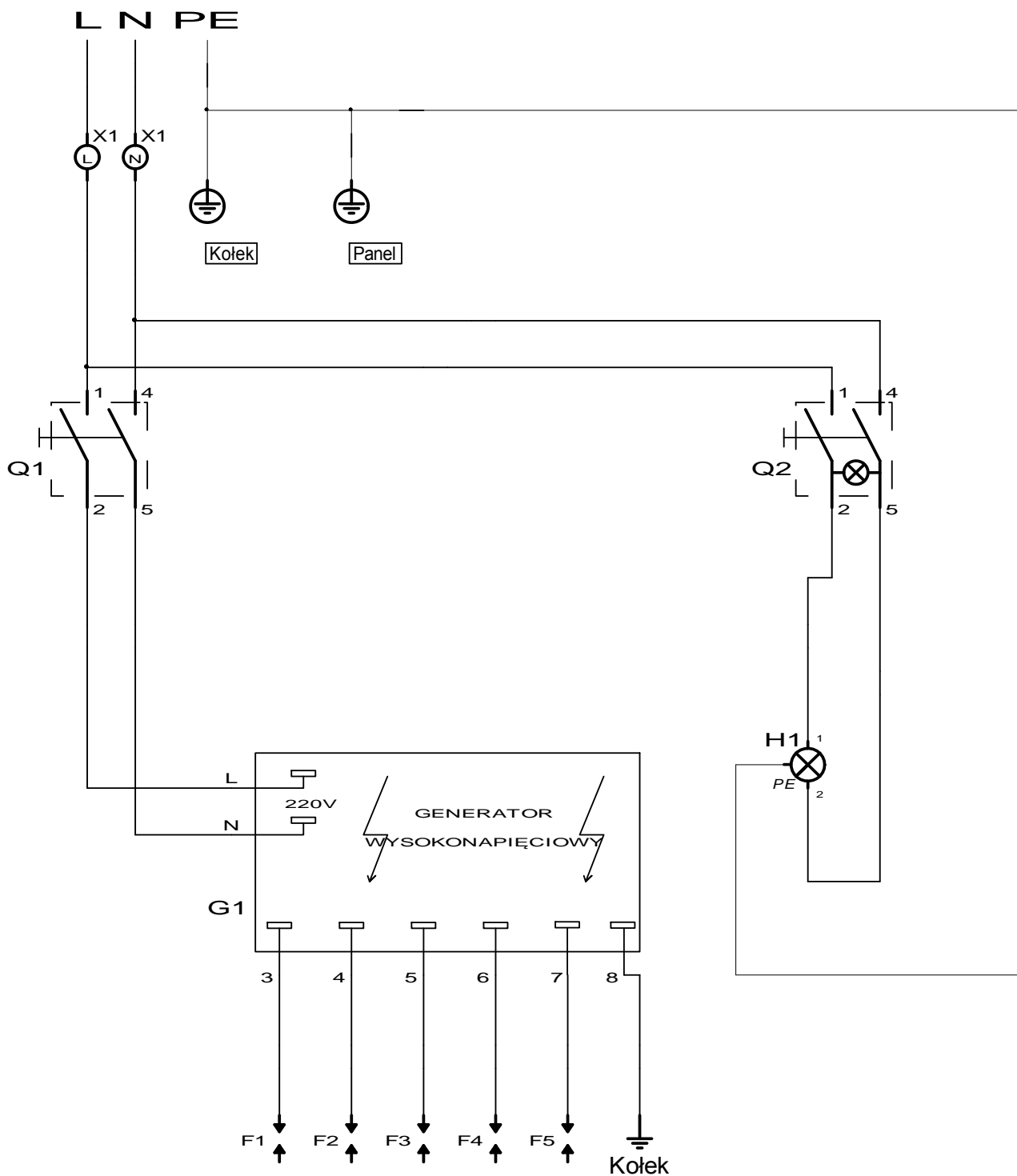
X1 – Listwa zaciskowa 2-torowa (SIMET typ: LTE2-4.0)

Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszczelną (ELWAT typ: W4.1.7)

G1 – Generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-6A)

F1, F2, F3, F4, F5, F6 – Elektrody zapalające

Schemat 3- Kuchnia gazowa L900.KG6



Opis symboli:

X1 – Listwa zaciskowa (Simet typ: LTE2-4.0)

Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszczelną (ELWAT typ: W4.1.7)

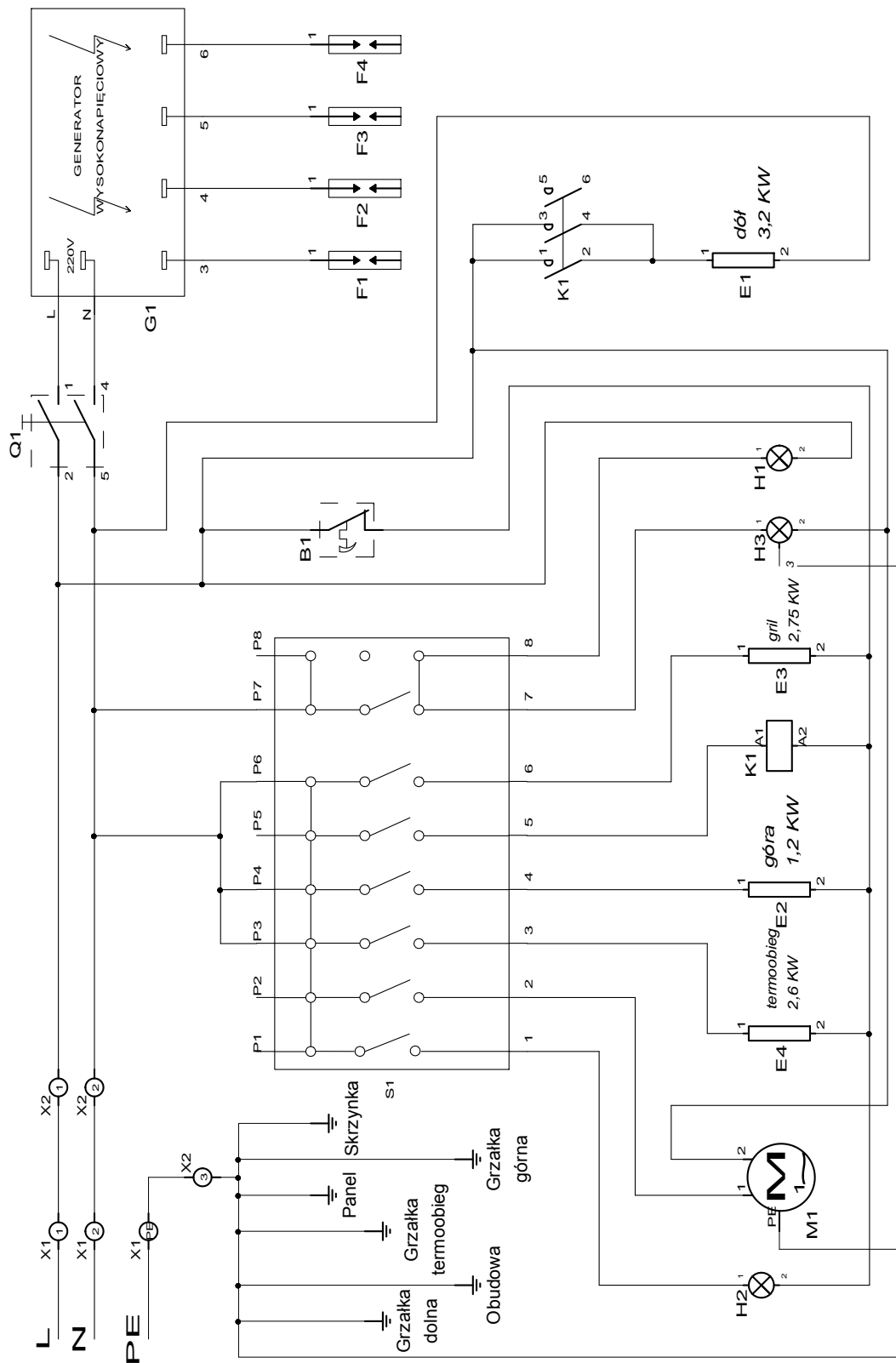
Q2 – Łącznik klawiszowy zielony z osłonką bryzgoszczelną (ARCOLECTRIC typ: S6053AL)

H1 – Lampa do piekarnika 230V (BJB typ: 77.222.1104.10)

G1 – generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-6A)

F1, F2, F3, F4, F5, F6 – Elektrody zapalające

Schemat 4- Kuchnia gazowa z piekarnikiem L900.KG4 PG

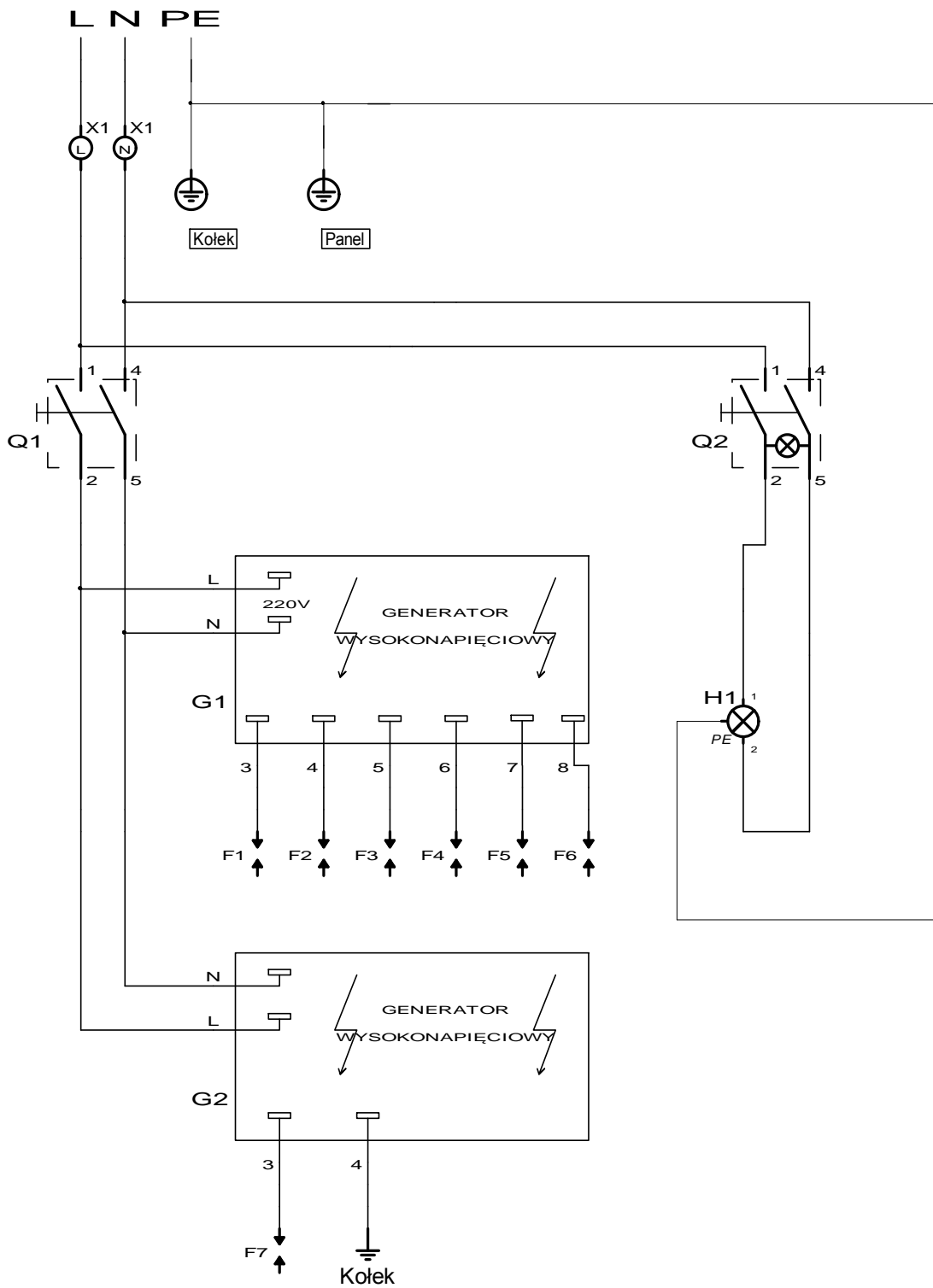


Opis symboli:

X1 – Złączki szynowe (SIMET typ:401)
 X2 – Listwa zaciskowa (POKÓJ typ: LZ-B4/6)
 Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszczelną (ELWAT typ: W4.1.7)
 G1 – Generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-4A)
 F1, F2, F3, F4 – Elektrody zapalające
 B1 – Regulator temperatury (EGO 55.19062.800)
 S1 – Łącznik krzywkowy (EGO 42.00000.015)
 K1 – Stycznik grzałek dolnych (BENEDICT typ: K1-09D10 230)

H1 – Lampka sygnalizacyjna zielona (ARCOLECTRIC typ: C027500NAH)
 H2 – Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa (ARCOLECTRIC typ: C027500NAF)
 H3 – Lampa piekarnika (BJB typ: 77.222.1104.10)
 E1 – Grzałka dolna (3,2 kW 230V)
 E2 – Grzałka górna (1,2 kW 230V)
 E3 – Grzałki grilla (2,75 kW 230V)
 E4 – Grzałka termoobieg (2,6 kW 230V)
 M1 – Wentylator termoobieg (ASEL, AWP-01)

Schemat 5- Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym z termoobiegem L900.KG4 PET



Opis symboli:

X1 – Listwa zaciskowa 2-torowa (SIMET typ: LTE2-4.0)

Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszczelną (ELWAT typ: W4.1.7)

Q2 – Łącznik klawiszowy zielony z osłonką bryzgoszczelną (ARCOLECTRIC typ: S6053AL)

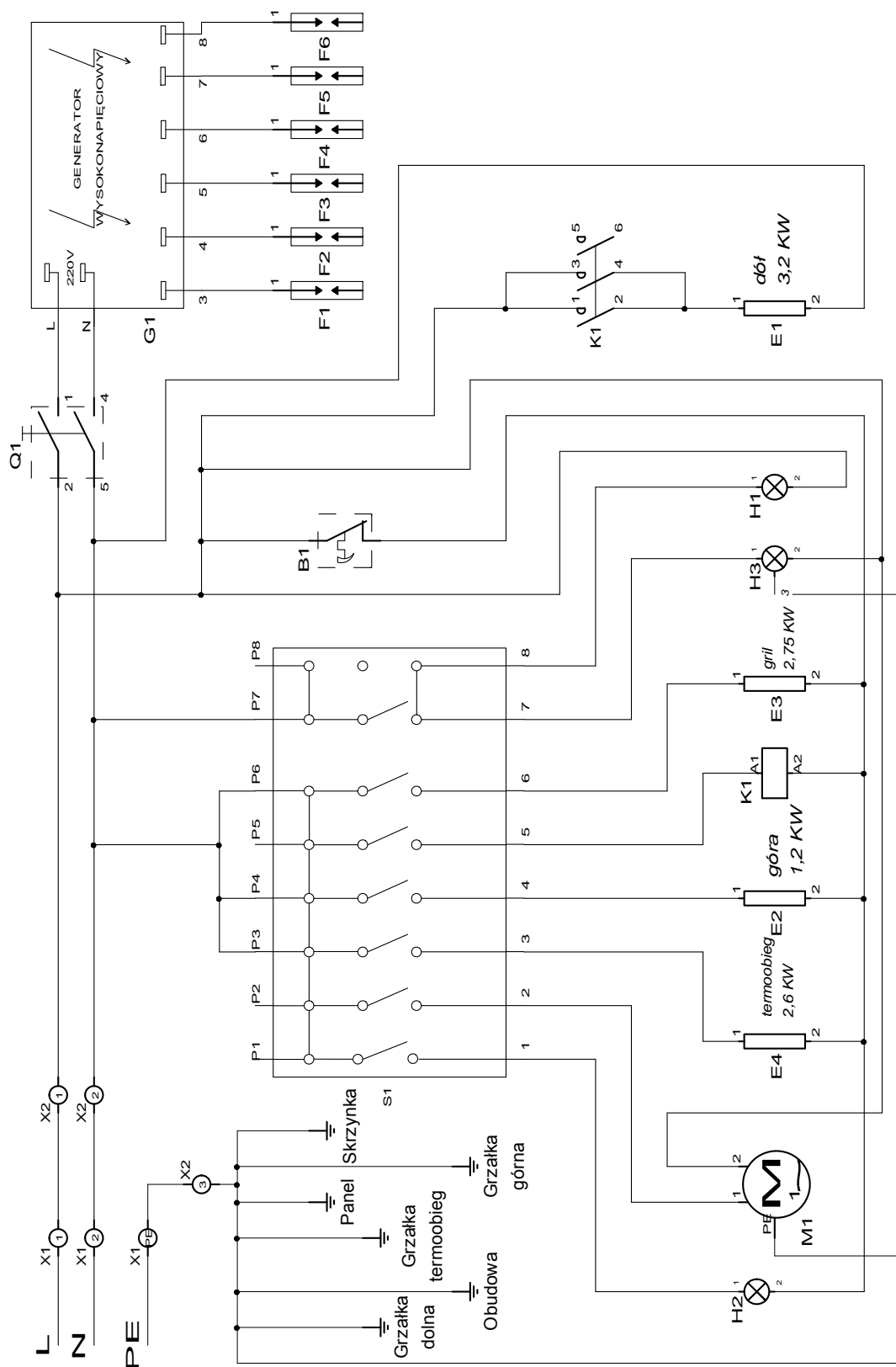
H1 – Lampa do piekarnika 230V (BJB typ: 77.222.1104.10)

G1 – generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-6A)

G2 – Generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-2A)

F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7 – Elektrody zapalające

Schemat 6- Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym L900.KG6 PG+SD

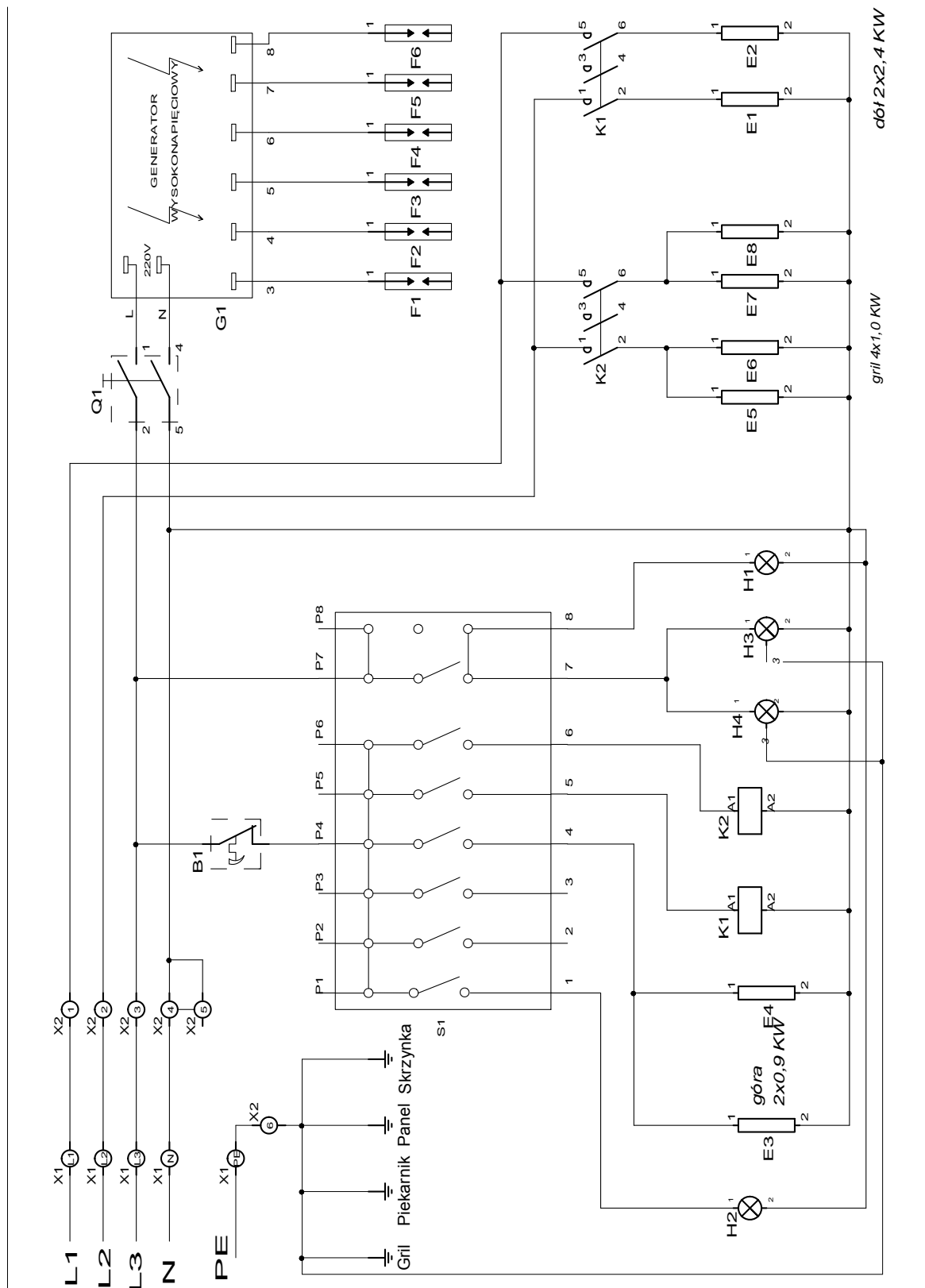


Opis symboli:

- X1 – Złączki szynowe (SIMET typ:401)
- X2 – Listwa zaciskowa (POKÓJ typ: LZ-B4/6)
- Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszczelną (ELWAT typ: W4.1.7)
- G1 – Generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-6A)
- F1, F2, F3, F4, F5, F6 – Elektrody zapalające
- B1 – Regulator temperatury (EGO 55.19062.800)
- S1 – Łącznik krzywkowy (EGO 42.00000.015)
- K1 – Stycznik grzałek dolnych (BENEDICT typ: K1-09D10 230)

- H1 – Lampka sygnalizacyjna zielona (ARCOLECTRIC typ: C027500NAH)
- H2 – Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa (ARCOLECTRIC typ: C027500NAF)
- H3 – Lampa piekarnika (BJB typ: 77.222.1104.10)
- E1 – Grzałka dolna (3,2 kW 230V)
- E2 – Grzałka górna (1,2 kW 230V)
- E3 – Grzałki grilla (2,75 kW 230V)
- E4 – Grzałka termoobiegu (2,6 kW 230V)
- M1 – Wentylator termoobiegu (ASEL, AWP-01)

Schemat 7- Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym z termoobiegiem L900.KG6 PET+SD



Opis symboli:

- X1 – Złączki szynowe (SIMET typ:401)
- X2 – Listwa zaciskowa (POKÓJ typ: LZ-B4/6)
- Q1 – Łącznik klawiszowy zwrotny z osłonką bryzgoszcz. (ELWAT typ: W4.1.7)
- G1 – Generator wysokonapięciowy (MIFLEX typ: W10T-6A)
- F1, F2, F3, F4 F5, F6 – Elektrody zapalające
- B1 – Regulator temperatury (EGO 55.19062.800)
- S1 – Łącznik krzywkowy (EGO 42.00000.015)
- H1 – Lampka sygnalizacyjna zielona (ARCOLECTRIC typ: C027500NAH)

- H2 – Lampka sygnalizacyjna pomarańczowa (ARCOLECTRIC typ: C027500NAF)
- H3, H4 – Lampa piekarnika (BJB typ: 77.222.1104.10)
- K1 – Stycznik grzałek dolnych (BENEDICT typ: K1-09D10 230)
- K2 – Stycznik grzałek grilla (BENEDICT typ: K1-09D10 230)
- E1, E2 – grzałki dolne (2,4 kW 230V)
- E3, E4 – grzałki górne (0,9 kW 230V)
- E5, E6, E7, E8 – grzałki grilla (1,0 kW 230V)

Schemat 8- Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym L900.KG6 PEmax



WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.