



Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe.
Gas heated catering equipment. Gas cookers

typ instalacji spalinowej A₁ / combustion products circuit type A₁

Kucharki gazowe / gas cookers TG

typ/type: TG, TGM, TGL, TGO, TGOM, TGOS, TGP, TGMP, TGLP, TGOP, TGOMP,

seria /series 700: TG, TGM, TGL, TGP, TGMP, TGLP

Kucharki gazowe z piekarnikiem gazowym TG/PG-1 lub elektrycznym TG/PKE
/gas cookers TG with gas oven PG-1 or electric oven PKE

typ /type: TG/PG-1, TGP/PG-1, TG/PKE-1, TG/PKE-2, TG/PKE-3, TGP/PKE-1, TGP/PKE-2, TGP/PKE-3

seria /series 700: TG/PG-1, TGP/PG-1, TG/PKE-1, TG/PKE-2, TG/PKE-3, TGP/PKE-1, TGP/PKE-2, TGP/PKE-3, TGM/PG-1, TGMP/PG-1, TGM/PKE-1, TGM/PKE-2, TGM/PKE-3, TGMP/PKE-1, TGMP/PKE-2, TGMP/PKE-3, TGL/PG-1, TGLP/PG-1, TGL/PKE-1, TGL/PKE-2, TGL/PKE-3, TGLP/PKE-1, TGLP/PKE-2, TGLP/PKE-3

Piekarnik gazowy / gas oven typ /type PG-1

	Obciążenie cieplne wg Hi / heat input (Hi):	Gazy Gases	
TG	3,4; 5,0; 6,5; 8,0 kW	2E, H	G20 20 mbar
	3,4; 5,0; 6,5; 7,2 kW	3B/P	G30 37 mbar
	3,4; 5,0; 6,5; 7,4 kW	3P	G31 37 mbar
	3,4; 5,0; 6,5; 8,0 kW	3P	G31 50 mbar
TGP	3,5; 5,0; 7,0; 8,0 kW	2E, H	G20 20 mbar
	3,5; 5,0; 6,5; 7,0 kW	3B/P	G30 37 mbar
	3,5; 5,0; 6,5; 7,6 kW	3P	G31 37 mbar
	3,5; 5,0; 6,0; 7,2 kW	3P	G31 50 mbar
PG-1	3,5 kW	2E, 2H	G20 20 mbar
		3B/P	G30 37 mbar
		3P	G31 37 mbar
		3P	G31 50 mbar

oznaczenie/ marking :

O - wersja otwarta / open version

M - wersja zmniejszona / smaller version

S - wersja średnia/ medium size

P - wersja z palnikiem zapalającym /version with the ignition burner

L - wersja z kominkiem / version with chimney





INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 421 00 33

www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64

e-mail: swat@inig.pl

GAR1450CT0049

kraj przeznaczenia: <i>destination country:</i>	kategoria urządzeń: <i>appliance categorie:</i>	ciśnienie zasilania: <i>supply pressure:</i>
DE, PL, RO	I2E	20 mbar
AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK	I2H	20 mbar
PL	I3B/P	37 mbar
AT, CH, DE, NL, SK	I3P	50 mbar
BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SI, SK	I3P	37 mbar

Kraków, 10-03-2022

Kierownik Biura Certyfikacji
Certification Office Manager

Magdalena Swat