

TABORETY GAZOWE

LINIA TG, TGP, TGO, TGOM

Oznaczenia modeli TG - taborety

- O – wersja otwarta (bez miski podpalnikowej)
- M – wersja zmniejszona (400 mm x 400 mm)
- P – wersja z palnikiem zapalającym (pilot)
- 1 cyfra – ilość palników
- 2 i 3 cyfra – znamionowe obciążenie cieplne
- I – wersja niska
- II – wersja wysoka (spięta na dole profilami)
- III – wersja wysoka z półką
- IV – wersja wysoka z szafką



CECHY URZĄDZEŃ GAZOWYCH:

- palniki posiadają dwa pierścienie ognia (palniki dwukoronowe), które równomiernie ogrzewając dno naczynia zwiększają efektywność wykorzystania gazu,
- zawory z zabezpieczeniem przeciwwypływowym odcinają dopływ gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia,
- możliwość ustawienia kurkiem tzw. „oszczędnego płomienia”,
- w zależności od potrzeb można wykorzystać palniki o różnej mocy (patrz tabela poniżej),
- w serii TG modelach 1-, 2-, 3-palnikowych zastosowano zapalacze piezoelektryczne, w pozostałych elektryczne,
- w serii TGP zastosowano palnik zapalający (tzw. pilot),
- wyjmowane płyty podpalnikowe ułatwiają utrzymanie urządzenia w czystości (z wyłączeniem serii TGO),
- rurowe przyłącze gazu 1/2 ”,
- konstrukcja wytrzymuje obciążenia do 100 kg na każdy palnik,
- zastosowano nóżki z regulowaną wysokością,
- mogą być zasilane gazem ziemnym G 20 (dawny GZ-50) oraz gazem płynnym G 30 (propan, lub propano-butan PB).
- obudowy urządzeń wykonane są ze stali nierdzewnej,
- wbudowane palniki TG mają średnicę 130 mm.

Moce palników TG przy zastosowaniu podanych rodzajów gazu w kW:

Rodzaj gazu	Palnik			
	1	2	3	4
G 20 20 mbar (gaz ziemny)	3,4	5,0	6,5	8,0
G 30 37 mbar (propano-butan)	3,4	5,0	6,5	7,2

Moce palników TGP przy zastosowaniu podanych rodzajów gazu w kW:

Rodzaj gazu	Palnik			
	1	2	3	4
G 20 20 mbar (gaz ziemny)	3,5	5,0	7,0	8,0
G 30 37 mbar (propano-butan)	3,5	5,0	6,5	7,0