

## TRZONY KUCHENNE GAZOWE

### ADA K

Kuchnie gazowe typu ADA K przeznaczone są głównie do gotowania produktów w garnkach lub smażenia na patelniach. Urządzenia zbudowane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Górną część trzonu tworzy specjalnie ukształtowana płyta zapobiegająca wypływowi np. kipiących potraw poza obrysy zewnętrzne kuchni. Jednocześnie powyższe wyprofilowanie umożliwia łatwe i szybkie czyszczenie kuchni po zakończeniu pracy. Kuchnie mogą być zasilane gazem ziemnym lub płynnym.

Wszystkie modele kuchni gazowych posiadają w standardowym wyposażeniu specjalny ruszt, wykonany ze stalowych prętów, przeznaczony do ustawiania wszelkiego rodzaju naczyń. Urządzenia posiadają termoelektromagnetyczne zabezpieczenie przeciwwypływowo.

Trzony kuchenne ADA K mogą być zasilane gazem ziemnym lub płynnym. Urządzenia oferujemy w wersji wolnostojącej oraz ze stojakiem.



Trzon Kuchenny Gazowy ADA K6

## Gazowe Trzony Kuchenne dwupalnikowe ADA K2

Dane techniczne	ADA K2 650	ADA K2 750
Obciążenie cieplne [kW]	10	10
Liczba palników [szt.]	2	2
Zużycie gazu B/P [kg/h]	0,77	0,77
Zużycie gazu E [m3/h]	1,005	1,005
Wymiary [mm]	400 x 650 x 280	400 x 750 x 280
Masa urządzenia [kg]	24	26

## Gazowe Trzony kuchenne czteropalnikowe ADA K4

Dane techniczne	ADA K4 650	ADA K4 750
Obciążenie cieplne [kW]	20	22
Liczba palników [szt.]	4	4
Zużycie gazu B/P [kg/h]	1,55	1,7
Zużycie gazu E [m3/h]	2,010	2,281
Wymiary [mm]	800 x 650 x 280	800 x 750 x 280
Masa urządzenia [kg]	35	37

## Gazowe Trzony Kuchenne sześciopalnikowe ADA K6

Dane techniczne	ADA K6 650	ADA K6 750
Obciążenie cieplne [kW]	30	34
Liczba palników [szt.]	6	6
Zużycie gazu B/P [kg/h]	2,32	2,64
Zużycie gazu E [m <sup>3</sup> /h]	3,015	3,420
Wymiary [mm]	1200 x 650 x 280	1200 x 750 x 280
Masa urządzenia [kg]	43	45