

Jakość i Ekonomia w jednym calu



LIGHT LINE

**Kromet**<sup>®</sup>  
Grupa DORA METAL

Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych KROMET Sp. z o.o. to wiodący w branży, polski producent urządzeń gastronomicznych do termicznej obróbki żywności.

Ponad 50-letnia obecność firmy na rynku, zdobyta przez ten czas wiedza i doświadczenie, konsekwentnie realizowana polityka jakości, nowoczesna technologia produkcji, a także otwartość na Państwa sugestie i potrzeby sprawiają, iż możemy zapewnić najwyższej jakości, szeroki wachlarz urządzeń do wyposażenia kuchni w restauracjach, barach, stołówkach i innych punktach zbiorowego żywienia.

Uzupełnieniem naszej oferty dla branży gastronomicznej, jest największe w Polsce kulinarne centrum szkoleniowe, z profesjonalnie wyposażonymi stanowiskami treningowymi i wzorcowym zapleczem gastronomicznym. Centrum Techniki Kulinarnej DORAM stwarza nieograniczone możliwości prowadzenia festiwali i pokazów kulinarnych, konkursów i szkoleń oraz zaprezentowanie oferty

Nasz asortyment obejmuje profesjonalne urządzenia elektryczne i gazowe w modułach Light Line, z linii 700 oraz z linii 900: kuchnie, patelnie, kotły warzelne, płyty do grillowania, frytownice, bemały oraz taborety podgrzewcze, piece do pizzy, różna do kurczaków, piekarniki, piece konwekcyjne oraz bloki termiczne.

Wszystkie oferowane przez firmę produkty wykonane są z atestowanej stali nierdzewnej, zgodnie w wymogami stawianymi przez dyrektywę Unii Europejskiej, posiadają znak CE, GOST a dla tych urządzeń gdzie jest to konieczne, również atesty Instytutu Nafty i Gazu, Urzędu Dozoru Technicznego oraz Państwowego Zakładu Żywności. Wysoką jakość produkowanych wyrobów zapewnia, także funkcjonujący w firmie od wielu lat, System Zarządzania Jakością potwierdzony Certyfikatem ISO 9001:2008, jak i liczne nagrody, które przyznano firmie na krajowych i międzynarodowych wystawach branżowych.



## SPIS TREŚCI

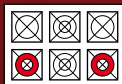
Patelnie	5
Kuchnie gazowe	8
Kuchnie elektryczne	17
Taborety grzewcze gazowe	20
Taborety grzewcze elektryczne	21
Kotły warzelne gazowe	22
Kotły warzelne elektryczne	23
Rożny obrotowe	24
Piece do pizzy	25
Piece konwekcyjne	26
Piece elektryczne z termoobiegiem	27
Podgrzewacze rolkowe	28
Zestaw grzewczo-chłodniczy	29



## LEGENDA

Oznaczenie mocy palników:

- palnik jednokoronowy 4,5 kW 
- palnik dwukoronowy 7,5 kW 
- palnik dwukoronowy 9,0 kW 
- palnik jednokoronowy 3,5 kW 
- palnik jednokoronowy 2,5 kW 
- palnik 4,5kW 
- palnik 9,0 kW 



Przykład: 000.KG-6L moc 42,0 kW

## Sposób zamawiania produktów

**Kromet**<sup>®</sup>  
Grupa DORA METAL

1. Zamówienia należy złożyć na piśmie – faxem bądź e-mailem
2. Składając zamówienie wymagane jest dokładne określenie przedmiotu:
  - nazwa wyrobu (np. Kuchnia gazowa czteropalnikowa)
  - numer katalogu (np. 000.KG-4M)
  - w przypadku urządzeń gazowych niezbędne jest określenie rodzaju gazu na jakim będzie pracował wyrób
3. Należy podać adres oraz termin dostawy

Zamówienia i zapytania ofertowe prosimy kierować do Działu Handlowego:

Tel. +48 68 383 53 24

Fax. +48 68 383 54 58

E-mail: [handlowy@kromet.com.pl](mailto:handlowy@kromet.com.pl)

# PATELNIIE

# ELEKTRYCZNE



## Patelnia elektryczna 000.PE-025p

- Moc całkowita: 5,4 kW
- Pojemność robocza: 37 L
- Powierzchnia robocza: 0,25 m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przechył misy: ręczny
- Wymiary: 700x600x850
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C

## Patelnia elektryczna 000.PE-025s

- Moc całkowita: 5,4 kW
- Pojemność robocza: 37 L
- Powierzchnia robocza: 0,25m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przechył misy: ręczny
- Wymiary: 700x600x850
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C

## Patelnia elektryczna 000.PE-025n

- Moc całkowita: 5,4 kW
- Pojemność robocza: 37 L
- Powierzchnia robocza: 0,25m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przechył misy: ręczny
- Wymiary: 700x600x850
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C



# PATELNIIE

# ELEKTRYCZNE I GAZOWE



## Patelnia elektryczna 000.PE-40p

- Moc całkowita: 9,0 kW
- Pojemność robocza: 64 L
- Powierzchnia robocza: 0,40m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400v 50Hz
- Przechył misy: ręczny
- Wymiary: 720x800x870
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C



## Patelnia elektryczna 000.PE-40x

- Moc całkowita: 9,0 kW
- Pojemność robocza: 64 L
- Powierzchnia robocza: 0,40m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400v 50Hz
- Przechył misy: elektryczny
- Wymiary: 720x800x870
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C



## Patelnia elektryczna 900.PE-05Ex

- Moc całkowita: 12,0 kW
- Pojemność robocza: 80 L
- Powierzchnia robocza: 0,50m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przechył misy: elektryczny
- Wymiary: 900x900x900
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C



## Patelnia gazowa 900.PTG-05Ex

- Moc całkowita: 18,0 kW
- Przyłącze gazu: R1/2"
- Pojemność robocza: 80 L
- Powierzchnia robocza: 0,50m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przechył misy: elektryczny
- Wymiary: 900x900x900

# PATELNIIE



# ELEKTRYCZNE I GAZOWE

## Patelnia gazowa 700.PTG-03

- Moc całkowita: 10 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Pojemność robocza: 50 L
- Powierzchnia robocza : 0,3 m<sup>2</sup>
- Przechył misy: ręczny
- Wymiary: 800 x 700 x 900

## Patelnia elektryczna 700.PE-03

- Moc całkowita: 9,0 kW
- Pojemność robocza: 50 L
- Powierzchnia robocza : 0,3 m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50 Hz
- Przechył misy: ręczny
- Wymiary: 800 x 700 x 900
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C

# FRYTKOWNICA



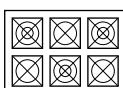
# GAZOWA

## Frytkownica gazowa 700.FG-12

- Moc całkowita: 10 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Pojemność robocza: 12,0 L
- Wymiary: 400 x 700 x 700
- Zapalacz piezoelektryczny
- Palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Regulator temperatury



Schemat palników\*



36,0 kW



Schemat palników\*



24,0 kW



Schemat palników\*



12,0 kW

## Kuchnia gazowa 000.KG-6M

- Moc palników: 3x4,5 kW +3x7,5 kW=36 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 1200x700x850
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

## Kuchnia gazowa 000.KG-4M

- Moc palników: 2x4,5 kW +2x7,5 kW=24,0 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 800x700x850
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

## Kuchnia gazowa 000.KG-2M

- Moc palników: 1x4,5 kW +1x7,5 kW= 12,0 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 400x700x850
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

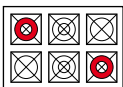


# KUCHNIE

# GAZOWE



Schemat palników\*



42,0 kW



Schemat palników\*



30,0 kW



Schemat palników\*



12,0 kW

\*możliwość zmiany palników za dodatkową opłatą

## Kuchnia gazowa

### 000.KG-6L

- Moc palników: 2x4,5 kW + 2x7,5 kW + 2x 9 kW = 42,0 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 1350x850x850
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy, 9,0 kW- 2- koronowy

## Kuchnia gazowa

### 000.KG-4L

- Moc palników: 1x4,5 kW + 1x7,5 kW + 2x9,0 kW = 30,0 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 900x850x850
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy, 9,0 kW- 2- koronowy

## Kuchnia gazowa

### 000.KG-2L

- Moc palników: 1x4,5 kW + 1x7,5 kW = 12,0 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 450x850x850
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy





Schemat palników



9,0 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 700.KG/I-800/PG-2

- Moc palnika: 9,0 kW
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN2/1]
- Elektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



Schemat palników



9,0 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 700.KG/I-800/PE-2

- Moc palnika: 9,0 kW
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



Schemat palników



16,5 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 700.KG-2/I-400/PG-2

- Moc palników: 1x4,5 kW+1x4,5 kW+1x7,5 kW=16,5 kW
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN2/1]
- Elektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



Schemat palników



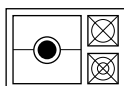
16,5 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 700.KG-2/I-400/PE-2

- Moc palników: 1x4,5 kW+1x4,5 kW+1x7,5 kW=16,5 kW
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



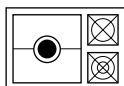
Schemat palników



21,0 kW



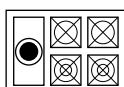
Schemat palników



21,0 kW



Schemat palników



28,5 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 700.KG-2/I-800/PG-2

- Moc palników: 1x9,0 kW, 1x7,5 kW, 1x4,5 kW = 21,0 kW
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN2/1]
- Elektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 700.KG-2/I-800/PE-3

- Moc palników: 1x9,0 kW, 1x7,5 kW, 1x4,5 kW = 21,0 kW
- Moc piekarnika: 8,4 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 1080x560x383 [3xGN 1/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 700.KG-4/I-400/PE-3

- Moc palników: 1x4,5 kW+2x4,5 kW+2x7,5k W=28,5 kW
- Moc piekarnika: 8,4 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 1080x560x383 [3xGN 1/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)

# KUCHNIE

## GAZOWE



Schemat palników\*



24,0 kW



Schemat palników\*



24,0 kW

\*możliwość zmiany palników za dodatkową opłatą

### Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 700.KG-4/PG-2

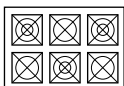
- Moc palników:  $2 \times 4,5 \text{ kW} + 2 \times 7,5 \text{ kW} = 24,0 \text{ kW}$
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przyłącze gazu: R $\frac{1}{2}$ "
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Elektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

### Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 700.KG-4/PE-2

- Moc palników:  $2 \times 4,5 \text{ kW} + 2 \times 7,5 \text{ kW} = 24,0 \text{ kW}$
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R $\frac{1}{2}$ "
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy



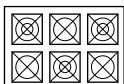
Schemat palników\*



36,0 kW



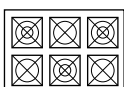
Schemat palników\*



36,0 kW



Schemat palników\*



36,0 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 700.KG-6/PG-2

- Moc palników:  $3 \times 4,5 \text{ kW} + 3 \times 7,5 \text{ kW} = 36,0 \text{ kW}$
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przyłącze gazu: R $\frac{1}{2}$ "
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Elektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 700.KG-6/PE-2

- Moc palników:  $3 \times 4,5 \text{ kW} + 3 \times 7,5 \text{ kW} = 36,0 \text{ kW}$
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R $\frac{1}{2}$ "
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Zawór z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 700.KG-6/PE-3

- Moc palników:  $3 \times 4,5 \text{ kW} + 3 \times 7,5 \text{ kW} = 36,0 \text{ kW}$
- Moc piekarnika: 8,4 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R $\frac{1}{2}$ "
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 1080x560x383 [3xGN 1/1]
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 900.KG-4PG



Schemat  
palników\*



42,0 kW

- Moc palników: 1x4,5 kW+1x7,5 kW+2x9,0 kW =30,0 kW
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230 V 50Hz
- Przyłącze gazu: R 1"
- Wymiary: 900x900x900
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN2/1, GN1/1]
- Piezoelektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Regulacja temperatury: ośmiostopniowa w zakresie 90°-300°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy, 9,0 kW - 2-koronowy

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 900.KG-4PE/T



Schemat  
palników\*



42,0 kW

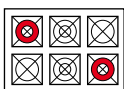
- Moc palników: 1x4,5 kW+1x7,5 kW+2x9,0 kW =30,0 kW
- Moc piekarnika: 7,0 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R 1/2"
- Wymiary: 900x900x900
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN2/1, GN1/1]
- Piekarnik z termoobiegiem
- Minutnik
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy, 9,0 kW - 2-koronowy

\*możliwość zmiany palników za dodatkową opłatą





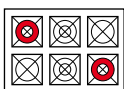
Schemat palników\*



42,0 kW



Schemat palników\*



42,0 kW

\*możliwość zmiany palników za dodatkową opłatą

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 900.KG-6PG

- Moc palników: 2x4,5 kW+2x7,5 kW+2x9,0 kW =42,0 kW
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230 V 50Hz
- Przyłącze gazu: R 1"
- Wymiary: 1350x900x900
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN 2/1, GN 1/1]
- Piezoelektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Regulacja temperatury: ośmiostopniowa w zakresie 90°-300°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy, 9,0 kW - 2-koronowy

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 900.KG-6PE/T

- Moc palników: 2x4,5 kW+2x7,5 kW+2x9,0 kW =42,0 kW
- Moc piekarnika: 7,0 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R 1/2"
- Wymiary: 1350x900x900
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN 2/1, GN 1/1]
- Piekarnik z termoobiegiem
- Minutnik
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)
- Palniki: 4,5 kW - 1- koronowy, 7,5 kW- 2 - koronowy, 9,0 kW - 2-koronowy





Schemat palników



13,0 kW

## Kuchnia gazowa 000.KG-4s.T

- Moc palników: 1x2,5 kW+3x3,5 kW=13,0 kW
- Przyłącze gazu: ½"
- Wymiary: 800x700x900
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



Schemat palników



13,0 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym 000.KG-4s/PG-2

- Moc palników: 1x2,5 kW+3x3,5 kW=13 kW
- Moc piekarnika: 7,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN2/1]
- Elektryczny zapalnik palnika piekarnika
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



Schemat palników



13,0 kW

## Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 000.KG-4s/PE-2

- Moc palników: 1x2,5kW+3x3,5kW=13 kW
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)





**Kuchnia elektryczna  
000.KE-6M**

- Moc płyt: 4x2,6 kW + 2x2,0 kW =14,4 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 1200x700x850
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
000.KE-4M**

- Moc płyt: 3x2,6 kW + 1x2,0 kW =9,8 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 800x700x850
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
000.KE-2M**

- Moc płyt: 1x2,6 kW + 1x2,0 kW= 4,6 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 400x700x850
- Płyty szybkogrzejne





**Kuchnia elektryczna  
z piekarnikiem elektrycznym  
700.KE-6/PE-2**

- Moc płyt: 4x2,6 kW + 2x2,0 kW =14,4 kW
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
z piekarnikiem elektrycznym  
700.KE-6/PE-3**

- Moc płyt: 4x2,6 kW + 2x2,0 kW=14,4 kW
- Moc piekarnika: 8,4kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 1200x700x900
- Wymiary komory: 1080x560x383 [3xGN 1/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
z piekarnikiem elektrycznym  
700.KE-4/PE-2**

- Moc płyt: 3x2,6 kW + 1x2,0 kW = 9,8 kW
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 800x700x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
z piekarnikiem elektrycznym  
900.KE-4PE/T**

- Moc płyt: 4x4,0 kW=16 kW
- Moc piekarnika: 7,0kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50 Hz
- Wymiary: 900x900x900
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN 2/1, GN 1/1]
- Piekarnik z termoobiegiem
- Minutnik
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
000.KEZ-4u.T**

- Moc płyt: 4x4,0 kW =16,0kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 800x750x900
- Płyty uchylne
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
z piekarnikiem elektrycznym  
000.KEZ-4u/PE-2**

- Moc płyt: 4x4,0 kW =16,0 kW
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 800x750x900
- Wymiary komory: 695x550x310 [GN 2/1]
- Piekarnik grzanie: góra, dół, góra-dół
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Płyty uchylne
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
000.KEZ-6AA**

- Moc płyt: 6x3,0 kW= 18,0 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 900x900x900
- Płyty szybkogrzejne



**Kuchnia elektryczna  
z piekarnikiem elektrycznym  
000.KEZ-6PAA**

- Moc płyt: 6x3,0kW= 18,0 kW
- Moc piekarnika: 6,5 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 900x900x900
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN 2/1, GN1/1]
- Piekarnik grzanie: góra,dół, góra-dół



**Taboret gazowy  
000.TG-1**

- Moc całkowita: 9,0 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 580x580x400
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



**Taboret gazowy  
000.TG-1F**

- Moc całkowita: 9,0kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 600x650x400
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



**Taboret gazowy  
000.TG-1H**

- Moc całkowita: 9,0 kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 580x580x720
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



**Taboret gazowy  
000.TG-2**

- Moc całkowita: 2x9,0kW = 18,0kW
- Przyłącze gazu: R ½"
- Wymiary: 1160x580x440
- Palniki z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
- Palnik pilotujący
- Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu)



**Taboret elektryczny  
000.TE-1F**

- Moc całkowita: 5,0 kW
- Średnica płyty: Ø 400mm
- Wymiary: 600x650x400
- Trójstopniowa regulacja mocy
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz



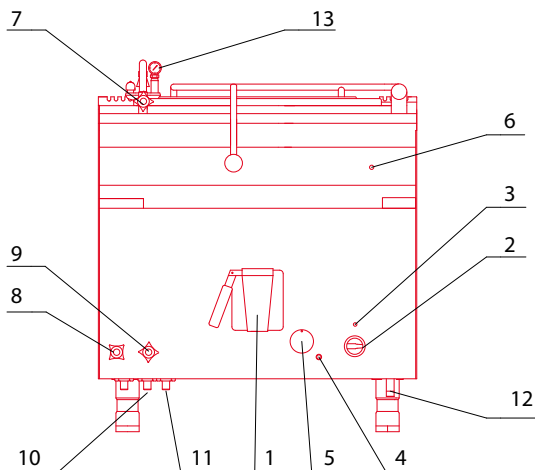
**Taboret elektryczny  
000.TE-1H**

- Moc całkowita: 5,0 kW
- Średnica płyty: Ø 400mm
- Wymiary: 600x650x720
- Trójstopniowa regulacja mocy
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz



# KOTŁY

# WARZELNE GAZOWE



1. Kurek spustu
2. Kurek gazowy
3. Zapalacz piezoelektryczny
4. Zapalacz ręczny
5. Podgląd palnika
6. Bezpiecznik termiczny
7. Kurek wylewki
8. Kurek przelewu
9. Kurek napełniający
10. Przyłącze wody G 3/8"
11. Przyłącze wody G 3/8"
12. Przyłącze gazu R 1/2"
13. Zespół zabezpieczający



## Kocioł warzelny gazowy 700.BGK-80

- Moc całkowita: 16 kW
- Przyłącze wody: 3/8" (woda ciepła, woda zimna)
- Pojemność robocza: 80 L
- Przyłącze gazu: R 1/2"
- System grzania: pośrednie
- Wymiary: 800x700x900



## Kocioł warzelny gazowy 900.BGK-150.1

- Moc całkowita: 20,0 kW
- Przyłącze wody: 3/8" (woda ciepła, woda zimna)
- Pojemność robocza: 150 L
- Przyłącze gazu: R 1/2"
- System grzania: pośrednie
- Wymiary: 900x900x900

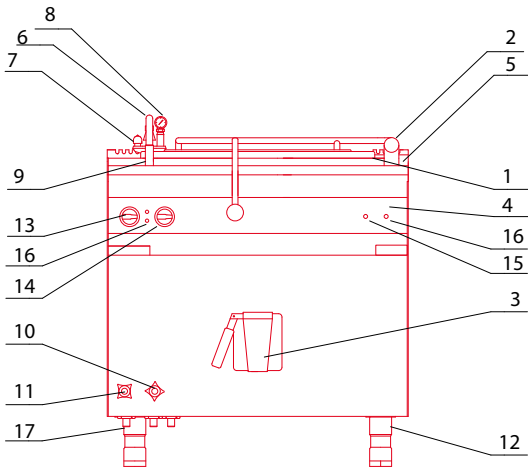


## Kocioł warzelny gazowy 900.BGK-200

- Moc całkowita: 29,0 kW
- Przyłącze wody: 3/8" (woda ciepła, woda zimna)
- Pojemność robocza: 200 L
- Przyłącze gazu: R 3/4"
- System grzania: pośrednie
- Wymiary: 900x900x900

# KOTŁY

# WARZELNE ELEKTRYCZNE



1. Zbiornik kpl.
2. Pokrywa z zawiasem
3. Kurek spustowy
4. Tablica sterownicza
5. Kominek
6. Zawór bezpieczeństwa 0,5 bar
7. Zawór odpowietrzający
8. Manometr
9. Zawór z wylewką obrotową
10. Zawór do napełniania płaszczu grzewczego
11. Zawór do przelewu
12. Noga regulowana
13. Przełącznik pracy
14. Regulator mocy
15. Ogranicznik temperatury
16. Lampki sygnalizacyjne
17. Króciec przelewowy



## Kocioł warzelny elektryczny 700.BEK-80.2

- Moc całkowita: 12,5kW
- Przyłącze wody: 3/8" (woda ciepła, woda zimna)
- Pojemność robocza: 80 L
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- System grzania: pośrednie
- Wymiary: 800x700x900



## Kocioł warzelny elektryczny 900.BEK-150.2

- Moc całkowita: 18,5 kW
- Przyłącze wody: 3/8" (woda ciepła, woda zimna)
- Pojemność robocza: 150 L
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- System grzania: pośrednie
- Wymiary: 900x900x900

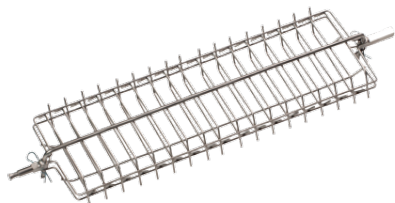


## Kocioł warzelny elektryczny 900.BEK-200

- Moc całkowita: 24,0 kW
- Przyłącze wody: 3/8" (woda ciepła, woda zimna)
- Pojemność robocza: 200 L
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- System grzania: pośrednie
- Wymiary: 900x900x900

# ROŻNY

## ELEKTRYCZNE I GAZOWE



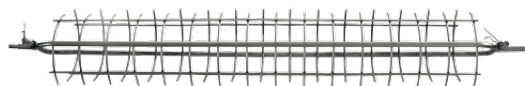
### Rożen elektryczny obrotowy 000.OE-6

- Moc całkowita: 5,0 kW
- Jednorazowy wsad kurczaków: 6
- Ilość widelców: 3
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 850x400x480
- Płynna regulacja temperatury w zakresie: 50°C - 250°C
- Dostępne również w wersji zasilanej prądem jednofazowym 230V o mocy 3,2kW



### Rożen elektryczny obrotowy 000.OE-12

- Moc całkowita: 7,5 kW
- Jednorazowy wsad kurczaków: 12
- Ilość widelców: 3
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 1000x373x772
- Regulacja mocy na każdym poziomie w zakresie:
  - I --- 2,4 kW
  - II --- 1,2 kW
  - III --- 0,6 kW



### Rożen gazowy obrotowy 000.0GZ-24NC

- Moc całkowita: 16,2 kW
- Jednorazowy wsad kurczaków: 24
- Ilość widelców: 4
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Przyłącze gazu: R 1"
- Wymiary: 1200x540x1300



# PIECE DO PIZZY



**Piec do pizzy  
000.PEP-1**

- Moc całkowita: 5,2 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 925x690x400
- Wymiary komory: 620x620x140
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 500°C
- Max. wsad (ilość blach  $\varnothing=30$ ): 4 szt.



**Piec do pizzy  
000.PEP-2**

- Moc całkowita: 10,4 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 925x690x800
- Wymiary komory: 620x620x140
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 500°C
- Max. wsad (ilość blach  $\varnothing=30$ ): 8 szt.



**Podstawa do pieców do pizzy  
000.925**

- Wymiary: 925x690x960



# PIECE

# KONWEKCYJNE



## Piec konwekcyjny 000.P-3W

- Moc całkowita: 3,6 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Wymiary: 850x700x550
- Wymiary komory: GN 1/1
- Ilość półek: 3
- Regulacja temperatury: 50°C - 250°C



## Piec konwekcyjny 000.P-3Wx

- Moc całkowita: 3,6 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Wymiary: 850x700x550
- Wymiary komory: GN 1/1
- Ilość półek: 3
- Regulacja temperatury: 50°C - 250°C



## Podstawa otwarta do pieców konwekcyjnych typu P 000.T

- Wymiary: 850x703x665



# PIECE

# ELEKTRYCZNE



## Piec elektryczny z termoobiegiem 000.PE-1/T

- Moc całkowita: 7,0kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 900x900x650
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN 2/1, GN 1/1]
- Piekarnik z termoobiegiem
- Minutnik
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Ilość półek: 3



## Piec elektryczny z termoobiegiem 000.PE-2/T

- Moc całkowita: 14,0kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 900x900x1120
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN 2/1, GN 1/1]
- Piekarnik z termoobiegiem
- Minutnik
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Ilość półek: 6



## Piec elektryczny z termoobiegiem 000.PE-3/T

- Moc całkowita: 21 kW
- Napięcie zasilania: 3 NPE 230/400V 50Hz
- Wymiary: 900x900x1590
- Wymiary komory: 530x650x340 [GN 2/1, GN 1/1]
- Piekarnik z termoobiegiem
- Minutnik
- Zakres temperatur: płynna regulacja od 50° do 250°C
- Ilość półek: 9



## Podstawa do pieców z termoobiegiem 000.900

- Wymiary: 900x900x620



## Podgrzewacz rolkowy HOT DOG 000.ROE-6/45.1S

- Moc całkowita: 0,9 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Ilość stref grzewczych:1
- Wymiary: 532x262x163
- Zakres temperatur: płynna regulacja 50°C-250°C
- Nieprzywierające rolki
- Szufłada ociekowa



## Podgrzewacz rolkowy HOT DOG 000.ROE-8/45.1S

- Moc całkowita: 1,2 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Ilość stref grzewczych: 1
- Wymiary: 532x344x163
- Zakres temperatur: płynna regulacja 50°C-250°C
- Nieprzywierające rolki
- Szufłada ociekowa



## Podgrzewacz rolkowy HOT DOG 000.ROE-10/45.2S

- Moc całkowita: 1,5 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Ilość stref grzewczych: 2
- Wymiary: 532x426x163
- Zakres temperatur: płynna regulacja 50°C-250°C
- Nieprzywierające rolki
- Szufłada ociekowa



## Podgrzewacz rolkowy HOT DOG 000.ROE-14/45.2S

- Moc całkowita: 2,1 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Ilość stref grzewczych: 2
- Wymiary: 532x590x163
- Zakres temperatur: płynna regulacja 50°C-250°C
- Nieprzywierające rolki
- Szufłada ociekowa



## Grill kontaktowy 000.GS-01

- Moc: 1,6 kW
- Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz
- Zakres temperatury: 50°C-250°C
- Wymiary: 270x335x200
- Sygnalizacja stanu pracy
- Nieprzywierająca powierzchnia
- Płyty grzewcze ryflowane

# ZESTAWY

## GRZEWczo - CHŁODNICZE



### Zestaw grzewczo-chłodniczy

- Podstawa chłodnicza marki Dora Metal :  
DM-P-94702 (szerokość – 1200)  
DM-P-94703 (szerokość – 1600)
- Urządzenia grzewcze:  
Wybrane elementy z linii 700



### Certyfikat

Standard odniesienia **ISO 9001:2008**  
Numer rejestracyjny 0198 100 00924

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. potwierdza:  
Posiadacz certyfikatu: **Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych „KROMET” Sp. z o.o.**  
ul. Poczłowa 30  
PL - 66-600 Krosno Odrzańskie

Zakres ważności: projektowanie, produkcja i serwis maszyn i urządzeń gastronomicznych do obróbki termicznej żywności

Na podstawie audytu, protokołu nr 0 00924, potwierdza się spełnienie wymagań normy ISO 9001:2008.

Okres ważności: Certyfikat jest ważny od 2010-09-23 do 2013-09-22. Pierwsza certyfikacja w 2001 r.

Warszawa, 2010-10-29

*Signature* **Sandra Górecka**  
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. Włocławska 98-100 146 Warszawa

### Certificate

Standard **ISO 9001:2008**  
Certificate Register No. 0198 100 00924

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. certifies:  
Certificate Holder: **Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych „KROMET” Sp. z o.o.**  
ul. Poczłowa 30  
PL - 66-600 Krosno Odrzańskie

Scope: design, production and service of catering machines and installations for preparation of food in high temperatures

An audit was performed, Report No. 0 00924. Proof has been furnished that the requirements according to ISO 9001:2008 are fulfilled.

The certificate is valid from 2010-09-23 until 2013-09-22. First certification 2001

Warszawa, 2010-10-29



### Zertifikat

Prüfungsnr. **ISO 9001:2008**  
Zertifikat-Registrier-Nr. 0198 100 00924

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. bescheinigt:  
Zertifizierungsinhaber: **Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych „KROMET” Sp. z o.o.**  
ul. Poczłowa 30  
PL - 66-600 Krosno Odrzańskie

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Service von gastronomischen Maschinen und Einrichtungen für die thermische Behandlung von Lebensmitteln

Durch ein Audit, Bericht Nr. 0 00924, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2008 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig von 2010-09-23 bis zum 2013-09-22. Erstzertifizierung 2001

Warszawa, 2010-10-29

*Signature* **Sandra Górecka**  
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. Włocławska 98-100 146 Warszawa



### Сертификат

Стандарт **ISO 9001:2008**  
Рег. № сертификата 0198 100 00924

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. подтверждает:  
Держатель сертификата: **Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych „KROMET” Sp. z o.o.**  
ul. Poczłowa 30  
PL - 66-600 Krosno Odrzańskie

Сфера действия: проектирование, производство и сервис оборудования для предпринимательского питания для тепловой обработки пищи

Проверочный аудит, № отчёта 0 00924, подтверждает, что требования ISO 9001:2008 выполнены.

Срок действия: Настоящий сертификат действителен от 2010-09-23 до 2013-09-22. Первый сертификат выдан в 2001 г.

Warszawa, 2010-10-29



Możliwość zmiany palników, za dodatkową opłatą, po wcześniejszym uzgodnieniu

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji wyrobów, zastąpienia ich nowymi wersjami o parametrach nie pogarszających właściwości użytkowych lub eksploatacyjnych, bez uprzedniego powiadomienia. Niektóre wyroby zostały pokazane z wyposażeniem dodatkowym, które nie wchodzi w ich skład. Zdjęcia w katalogu mają charakter poglądowy, produkt finalny może nieznacznie odbiegać od przedstawionego wzoru.

Katalog 2012/2013 unieważnia wszystkie warunki podane we wcześniejszych wydaniach.

Wszelkie prawa zastrzeżone: kopiowanie w całości lub częściowo bez zezwolenia zabronione.

Producent zastrzega sobie prawo wycofania wyrobu z programu produkcji.



Kupując elektryczne oraz elektroniczne wyroby KROMET możecie Państwo oddać odpowiednie stare urządzenia. Skierujemy do Państwa firmę, która bezpłatnie odbierze zużyty sprzęt i zutylizuje go zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. nr 223 poz. 1464 z 2008r.)



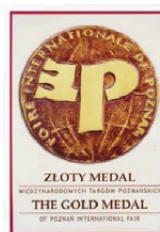
Wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością spełniają wymagania dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem 1953/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady



Wszystkie zamieszczone wyroby spełniają wymaganie Dyrektyw Nowego Podejścia



**TÜV Rheinland**<sup>®</sup>  
**CERT**  
ISO 9001





# **Kromet**<sup>®</sup>

Grupa DORA METAL

Fabryka Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych  
**KROMET Sp. z o.o.**

66-600 Krosno Odrzańskie, ul. Poczтовая 30

tel. +48 (68) 383 53 24, 383 52 67

fax +48 (68) 383 54 58

[www.kromet.com.pl](http://www.kromet.com.pl)

[www.kromet.eu](http://www.kromet.eu)

[handlowy@kromet.com.pl](mailto:handlowy@kromet.com.pl)



[handlowy@dora-metal.pl](mailto:handlowy@dora-metal.pl)  
[www.dora-metal.pl](http://www.dora-metal.pl)



[ctk@dora-metal.pl](mailto:ctk@dora-metal.pl)  
[www.ctk.doram.pl](http://www.ctk.doram.pl)



Nasz przedstawiciel: