



## BRASIERA GAS



RIBALTABILE - SOLLEVAMENTO AUTOMATICO  
GAS TILTING BRATT PAN - AUTOMATIC LIFTING

KAPPA 900



## CARATTERISTICHE LINEA

LINEA KAPPA 900 - Prodotti particolarmente studiati per la ristorazione professionale con profondità di 90 cm. Tutti realizzati in acciaio inox.

KAPPA 900 LINE - LINE CHARACTERISTICS  
Our products are particularly suitable for professional food service, with a depth of 90 cm, in stainless steel.

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Brasiera a gas. Vasca con angoli raggiati e speciale doppiofondo in acciaio inox. Ribaltamento manuale, leggero e preciso. Coperchio bilanciato a doppia parete con cerniera e maniglia di minimo ingombro, ciò permette di sfruttare, il coperchio chiuso, come piano di appoggio e/o di lavoro. Riscaldamento a mezzo bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata, controllati da un valvola termostatica regolabile da da 100 a 320 °C, con fiamma pilota e termocoppia di sicurezza. Caricamento acqua a mezzo rubinetto frontale. Struttura costruita in acciaio inox.

PRODUCT DESCRIPTION - Gas tilting bratt pan. Radial edges tank with special high thermal conductivity bottom. Easy accurate manual tilting. Balanced double side cover with hinge and handle, that allows, when closed, a use of the surface as worktable or as a shelf. Stainless steel burners with stabilized flame controlled by a thermostatic valve adjustable from 100°C to 320° C, by pilot flame and by safety thermocouple. Water filling by frontal cock. Stainless steel frame.

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

## PRODUCT CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	
X x Y x Z	1200 x 900 x 875 mm
Peso netto / Net weight	240 kg
Collegamento el. / Elect. connection	SI / YES
Collegamento gas / Gas connection	SI / YES
Energia: Gas, Elettricità	
Energy: Gas, Electricity	G/E
Altezza regolazione piedini Ø 2"	
Height adjustment of feet Ø 2"	120-160 mm
Riciclabilità % del peso apparecchio	
Recyclability % weight of appliance	98%
Collegamento acqua / Water connection	SI / YES
Collegamento scarico / Drain connection	NO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## SPECIFICATIONS

Tensione / Voltage	230 V
Numero di fasi / Number of phases	1
Frequenza / Frequency	50 Hz
Consumo d'energia elettrica	
Electric energy consumption	0,032 kW/h

## Indice di protezione all'acqua

Water ingress protection rating IPX3

Pressione gas / Gas pressure mbar

Tipo gas G20-G25\*

Type of gas G20/G25\* 20/25

Opzione gas G30-G31\*

Gas option G30/G31\* 28...30/37

Potenza totale gas

Gas total power 28,0 kW (24.080 kcal/h)

Ø entrata gas / Gas inlet diameter 3/4"

Consumo G20 20 mbar

Consumption G20 20 mbar 3,15 m<sup>3</sup>/h

Tipo di bruciatore: Atmosferico

Type of burner: Atmospheric

Termocoppia di sicurezza

Thermocouple safety device SI / YES

## SPECIFICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

## Vasca brasiera / Bratt pan bowl

X x Y x Z 1120 x 640 x 170 mm

Capacità / Capacity 122 lt

Numero di bruciatori  
Number of burners 6

## SPECIFICHE MATERIALE

## DETAILS OF MATERIALS

## Esterno / Exterior

Pannelli laterali: Acciaio inox

Side panels: Stainless steel

Pannello anteriore: Acciaio inox

Front panel: Stainless steel

Piano superiore: Acciaio inox

Top: Stainless steel

Coperchio: Acciaio inox

Lid: Stainless steel 8 mm

Maniglia: Acciaio inox

Handle Stainless steel

Tubolare: Tubular Ø 20 mm

Manopola: Termoisolante Ø 70 mm

Knob Thermosetting

Telaio: Acciaio Inox

Frame: Stainless steel

## Interno / Interior

Vasca: Acciaio inox

Tank: Stainless steel 2 mm

Fondo vasca brasiera: Acciaio inox

Braising pan bottom: Stainless steel 10 mm

\* Secondo il paese di destinazione / Secondo il paese di destinazione

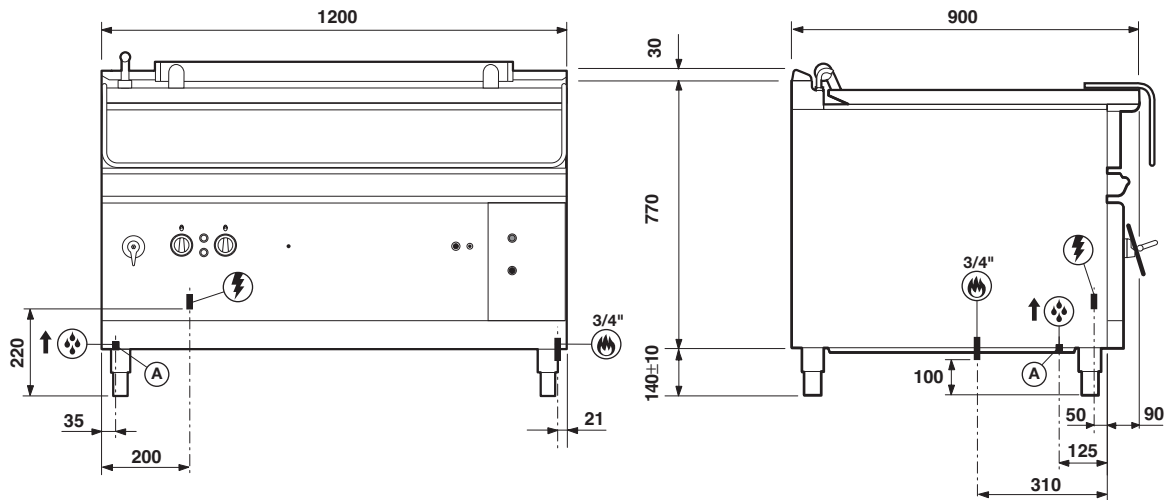
# KBRGM12IN



## BRASIERA GAS



**RIBALTABILE - SOLLEVAMENTO AUTOMATICO**  
GAS TILTING BRATT PAN - AUTOMATIC LIFTING



A Attacco acqua fredda Ø 12 mm  
Cold water connection Ø 12 mm

### IMBALLO / PACKAGING

X x Y x Z	1250 x 980 x 1260 mm
Peso lordo / Gross weight	255 kg
Volume / Volume	1,93 m <sup>3</sup>

### ACCESSORI IN OPZIONE / OPTIONAL ACCESSORIES

Cod./Code	Descrizione / Description	Quantità / Quantity
KKR	Kit per montaggio ruote 2+2 frenate - Kit for assembling castors 2+2 with brake	1
KM12	Camino alto modulo 120 - High flue riser model 120	1

Legenda X x Y x Z = Larghezza x Profondità x Altezza / Width x Depth x Height

MADE IN ITALY

**GIGA**  
GRANDI CUCINE

0306 REV 00