


**SCHEDA TECNICA**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Peso netto (Kg)</b>	48
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	900
<b>Altezza (mm)</b>	900

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**BAGNOMARIA ELETTRICO su VANO a GIORNO, Linea MAXIMA 900, Serie CONSTANT, Capacità 2 Bacinelle GN 1/1 (mm 530x325) + 1 bacinella GN 1/3 (mm 325x175):**

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **interno in acciaio inox;**
- resistenze in acciaio inox incoloy poste all'esterno della vasca;
- **regolazione elettronica della potenza;**
- **vasca in acciaio inox AISI 304**, realizzata da un unico stampo, con ampia raggiatura per favorire la pulizia;
- **capacità 2 bacinelle Gastro-Norm 1/1** (mm 530x325) + **1 bacinella Gastro-Norm 1/3** (mm 325x175) ;
- rubinetto di carico acqua con comando sul cruscotto e troppopieno in vasca;
- rubinetto di scarico a sfera, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica;
- piedini regolabili;
- **garanzia 24 mesi.**

**Accessori/Optional:**

- 2 portine per vano

**N.B:** bacinelle GN escluse.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-E9BM8M</b>	BAGNOMARIA ELETTRICO su VANO a GIORNO, BERTOS, Linea MAXIMA 900, Serie CONSTANT, con vasca per 2 bacinelle GN 1/1 + 1 bacinella GN 1/3 (escluse), V.230/1, Kw.3,00, Peso 48 Kg, dim.mm.800x900x900h	

**TECHNO CHEF**

IMO GS ECOLIFE

**MAXIMA 900**

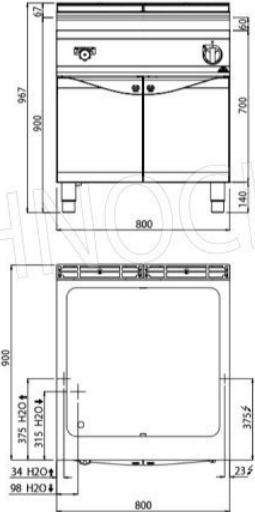
	<b>GN</b> 2x 1/1 GN + 1x 1/3 GN
	<b>mm</b> 630 x 686 x 163 h
	<b>TOT. kW</b> 3
	<b>220-240 V ~ 50/60 Hz</b>
	<b>Kg</b> 48



**TECHNO CHEF**

IMO GS ECOLIFE

**MAXIMA 900**



Front view dimensions: Total height 967 mm, main body height 900 mm, top panel height 67 mm, depth 700 mm, width 800 mm, base height 140 mm.

Top view dimensions: Total width 800 mm, main body width 700 mm, depth 335 mm, top panel depth 23 mm, distance from top edge to start of main body 375 mm, distance from top edge to start of main body (inner) 315 mm, distance from top edge to start of main body (outer) 34 mm, distance from top edge to start of main body (inner) 98 mm.