



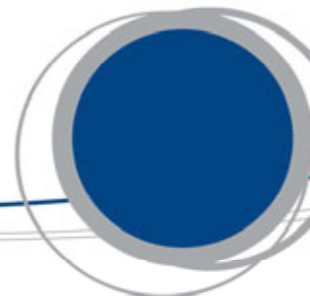
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Vasca in acciaio inossidabile AISI 304
- Temperatura regolabile da 30°C a 90°C
- Apparecchio dotato di scarico dell'acqua tramite sistema a troppo pieno a scarico verticale
- Possibilità di contenere bacinelle GN 1/1 di altezza massima 15 cm
- **Modelli elettrici:** riscaldamento tramite resistenze corazzate poste sotto la vasca. Termostato di sicurezza che interviene in caso di attivazione del riscaldamento senza acqua in vasca, a ripristino manuale. Attivazione del riscaldamento segnalato da una lampada spia di colore arancione collocata sul pannello comandi.
- **Modelli gas:** riscaldamento tramite bruciatore tubolare in acciaio inox a fiamma stabilizzata completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza. Accensione automatica mediante dispositivo piezoelettrico con pulsante provvisto di supporto di protezione all'acqua. Erogazione del gas tramite rubinetto termostatico

BAIN MARIE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Well in AISI 304 stainless steel
- Temperature adjustment from 30°C to 90°C
- Appliance equipped with vertical overflow drain
- Designed for 15 cm depth containers GN 1/1
- Electric models: Armored heating elements in incoloy underneath the well. Safety thermostat trips in the event of activation of heating without water in the well, manual reset. Orange indicator led on the control panel showing the activation of heating elements
- Gas models: Heating by tubular stainless steel burner with stabilized flame complete with pilot flame and safety thermocouple. Automatic switch-on by piezoelectric device with waterproof cap. Gas supply by thermostatic tap



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA				
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONSTRUCTION SPECIFICATION	MODELLI/MODELS			
	EM 70/40 BMG-T EM 70/40 BMG EM 70/40 BMG-P	EM 70/40 BME-T EM 70/40 BME EM 70/40 BME-P	EM 70/80 BMG-T EM 70/80 BMG EM 70/80 BMG-P	EM 70/80 BME-T EM 70/80 BME EM 70/80 BME-P
DIMENSIONI ESTERNE MOBILE - mm EXTERNAL DIMENSIONS - mm				
Larghezza <i>Width</i>	400	400	800	800
Profondità <i>Depth</i>	730	730	730	730
Altezza <i>Height</i>	870	870	870	870
Regolazione altezza <i>Height regulation</i>	50	50	50	50
N° DI VASCHE <i>N° OF BOWLS</i>	1	1	1	1
Larghezza <i>Width</i>	350	350	730	730
Profondità <i>Depth</i>	515	515	515	515
Altezza <i>Height</i>	170	170	170	170
TIPO DI ALIMENTAZIONE TYPE OF POWER SUPPLY	GAS	ELE	GAS	ELE
Tensione - Vac <i>Tension - Vac</i>	-	230 1N	-	400 3N
Frequenza - Hz <i>Frequency - Hz</i>	-	50/60	-	50/60
DIMENSIONE DELLO SCARICO VASCA DRAIN WELL DIMENSION	½"	½"	½"	½"
POTENZA GAS - Kw <i>GAS POWER - Kw</i>	3	-	6	-
Dimensione allacciamento gas <i>Gas connection dimensions</i>	½"	-	½"	-
POTENZA ELETTRICA - Kw <i>ELECTRIC POWER - Kw</i>	-	1,5	-	3
TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT	-	✓	-	✓

ACCESSORI/ACCESSORIES:

- Coperchio vasca in acciaio inossidabile AISI 304/ *Bowl Lid in AISI 304*
- Cestelli di cottura in acciaio inossidabile AISI 304/ *Cooking basket in AISI 304*