
116040**BM35E/6/0****BAGNOMARIA ELETTRICO GN1/1 TOP**



- Bagnomaria elettrico GN1/1, versione top da 35 cm.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Il bagnomaria ha la doppia funzione di mantenerne la temperatura dei cibi e di scioglimento delicato di prodotti solidi come cioccolato, burro, strutto, etc.
- Vasca stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati saldata ermeticamente al piano in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Riscaldamento tramite resistenze elettriche corazzate Incoloy inox esterne alla vasca.
- Regolazione termostatica 0-30-60-90 °C.
- Termostato di sicurezza per proteggere la vasca contro le accensioni senza acqua o per evaporazione eccessiva.
- Riempimento manuale dell'acqua.
- Scarico frontale con prolunga a gomito in dotazione.
- Piedini in plastica H 51 mm.

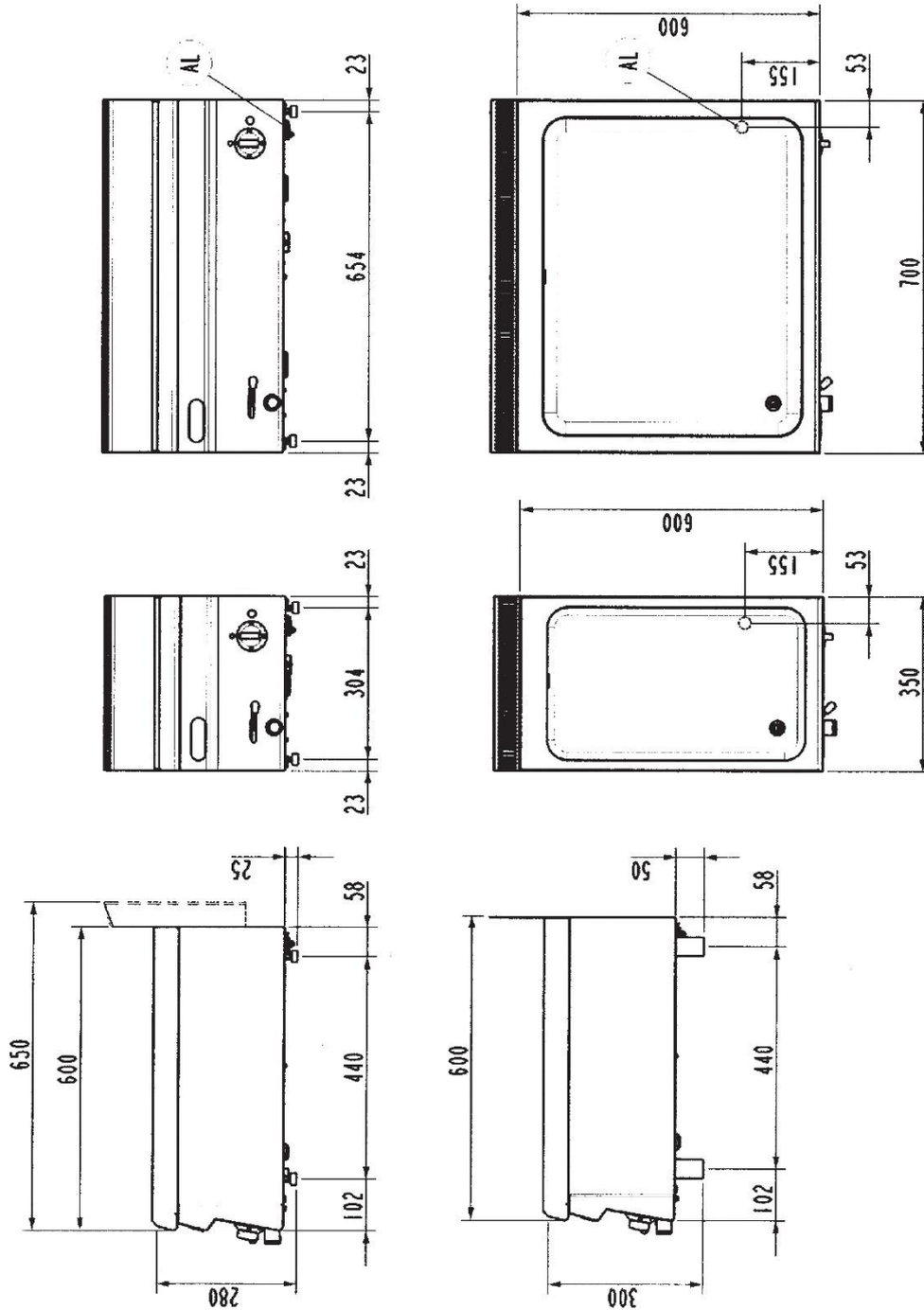
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	1,3 kW	POTENZA ELETTRICA	1,3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	230 ~ V
RANGE DI TEMPERATURA	0÷90 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	GN1/1
DIMENSIONI DELLA VASCA	30,5x51x16,5 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO DI VASCA	AISI 304
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	297 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-445 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	51 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	35 cm
PROFONDITÀ	60 cm	ALTEZZA	30 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	71,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	41,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	11,0000 kg
PESO LORDO	16,0000 kg	VOLUME	0,1500 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	260.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	162.5 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	382.2 g/h

ACCESSORI

120580	FALSO FONDO GN1/1 PER BAGNOMARIA
120585	ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
120650	COPERCHIO GN1/1
120665	PARASPRUZZO POSTERIORE L=350MM TECNO60

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Al = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Вход электропровода | Entrée cable électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.685.00