

**616041**

BM70E7

**BAGNOMARIA ELETTRICO GN2/1 TOP**



- Bagnomaria elettrico GN2/1, versione top da 70 cm.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Il bagnomaria ha la doppia funzione di mantentore della 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 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.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	2,6 kW	POTENZA ELETTRICA	2,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	220-240 ~ V
RANGE DI TEMPERATURA	0÷90 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	GN2/1
DIMENSIONI DELLA VASCA	63x51x16,5 cm	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO DI VASCA	AISI 304
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	25 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	651 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-78 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	3
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	22,6000 kg	PESO LORDO	29 kg
VOLUME	0,3300 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	520.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	325.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	764.4 g/h		

## ACCESSORI

120580	FALSO FONDO GN1/1 PER BAGNOMARIA
120650	COPERCHIO GN1/1
220585	ELEMENTO DI UNIONE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

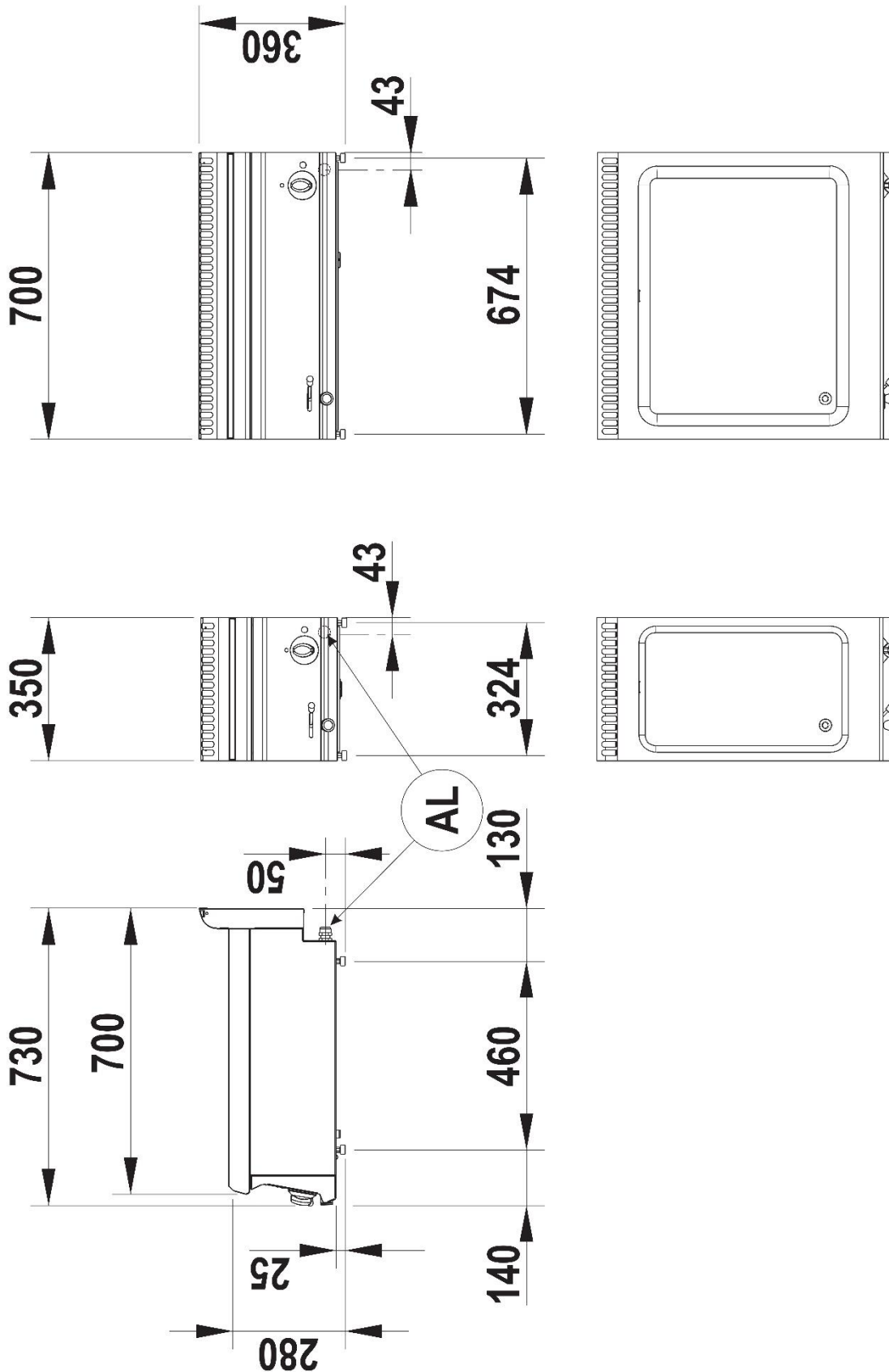


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.655.00