
716049

SP4FE7

**SCALDAPATATE ELETTRICO GN1/1 FREESTANDING
SU VANO APERTO**



- Scaldapatate elettrico freestanding su vano aperto da 40 cm.
- Potenza: 1 kW.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Riscaldamento tramite lampada con resistenza ad infrarossi in fusione di ceramica
- In dotazione bacinella estraibile GN 1/1 H150 mm con falso fondo per lo sgocciolamento dell'olio, entrambi in acciaio inossidabile AISI 304.
- Regolatore di energia 1-6-Infinito.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	1 kW	POTENZA ELETTRICA	1 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	220-240 ~ V
CAPACITÀ DELLA VASCA	GN1/1	DIMENSIONI DEL VANO	33x57,4x39,5 cm
DIMENSIONI DELLA VASCA	32,5x53x15 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)	660 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	321 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-63 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	81 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	47,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	24,0000 kg	PESO LORDO	36,4 kg
VOLUME	0,4300 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

319002	PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719004	TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=40CM
799503	TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING
799506	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

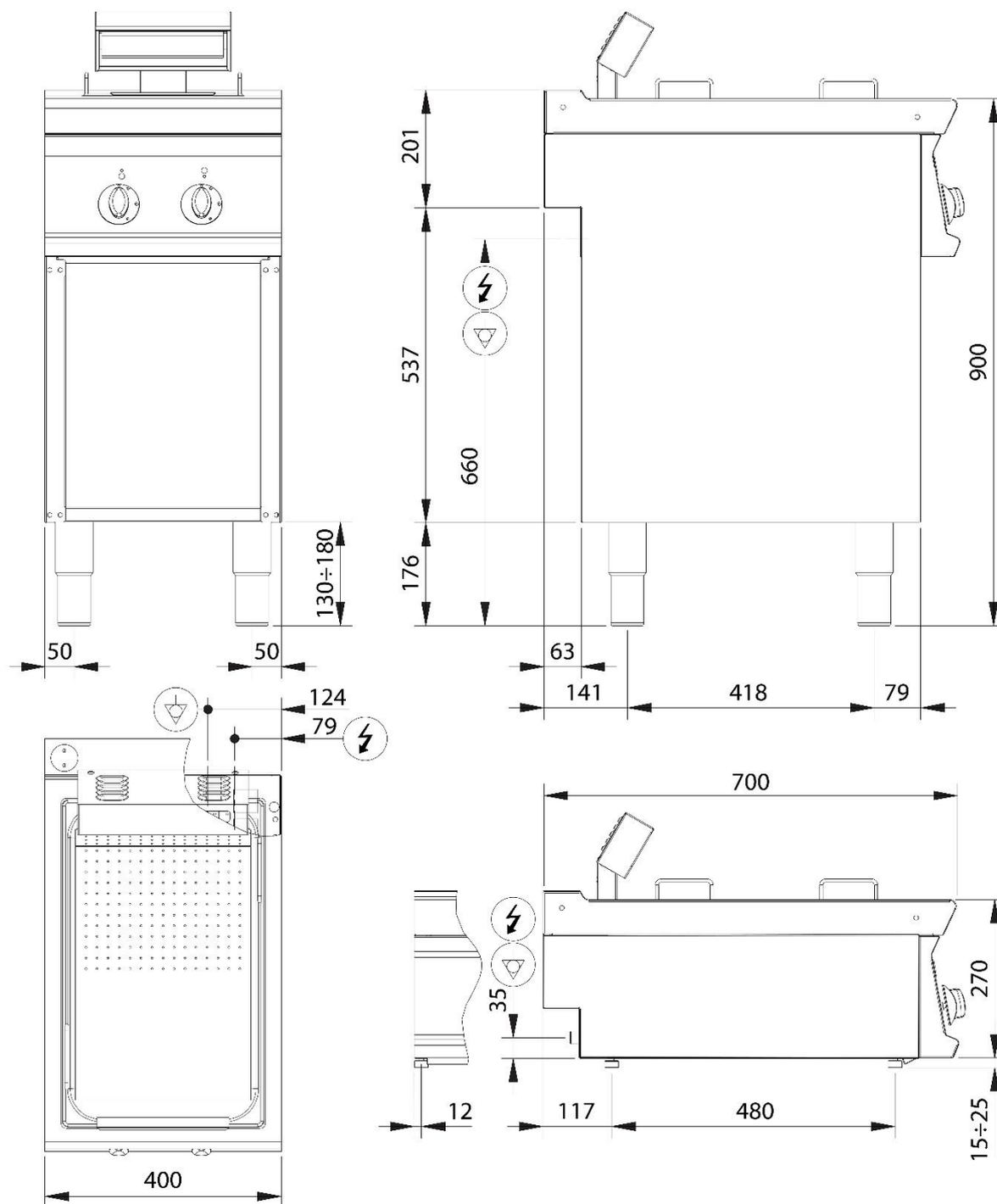


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.652.00