

**716052**

FR4FE7

**FRIGGITRICE ELETTRICA VASCA SINGOLA 8LT CON ELEMENTI RISCALDANTI IN VASCA BASCULANTI FREESTANDING SU VANO APERTO - CESTELLI E COPERCHI INCLUSI**



- Friggitrice elettrica da 8 L su vano aperto da 40 cm.
- Potenza: 6 kW.
- Riscaldamento con resistenze corazzate basculanti in acciaio inox AISI 304 che permettono una facile pulizia della vasca.
- Supporto cestelli fissato sul dispositivo basculante.
- Scarico frontale con prolunga a gomito in dotazione.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- In dotazione cestello e coperchio.
- 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.
- Piano di lavoro stampato al quale è saldata emerticamente la vasca di cottura stampata in AISI 304 con angoli raggati.
- Profilo interno vasca raggato per facilità di pulizia, conforme agli standard di igienicità.
- Ampio invaso anteriore e zona frontale per l'espansione dell'olio e delle schiume.
- Termostato di lavoro con regolazione da 100°C fino alla temperatura massima di 190 °C al di sotto del punto di fumo dell'olio.
- Bulbi dei termostati immersi nell'olio con maggiore reattività nel il rilevamento della temperatura in vasca, per portare l'olio alla temperatura richiesta, per abbassare i punti di fumo, per allungare la vita dell'olio.
- Termostato di sicurezza che interviene in caso di funzionamento anomalo.
- Lampada verde che indica la presenza di tensione.
- Lampada arancione che indica che le resistenze sono in riscaldamento.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	6 kW	POTENZA ELETTRICA	6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
RANGE DI TEMPERATURA	100÷190 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	8lt
DIMENSIONI DELLA VASCA	22,7x34x22,5 cm	RISCALDAMENTO	Resistenze in vasca
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO DI VASCA	AISI 304	VASCHE	n° 1
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	80 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	46 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	115 cm
PESO NETTO	27,8 kg	PESO LORDO	39,8 kg
VOLUME	0,4300 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	4200.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	540.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	6180.0 g/h		

## ACCESSORI

120575	CESTELLO EXTRA PER FRIGGITRICI 8LT - DIM. CM (21X26,5X10,5H)
120690	CESTELLO EXTRA (2 PZ) PER FRIGGITRICI 8LT - DIM. CM (10,5X26,5X10,5H)
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

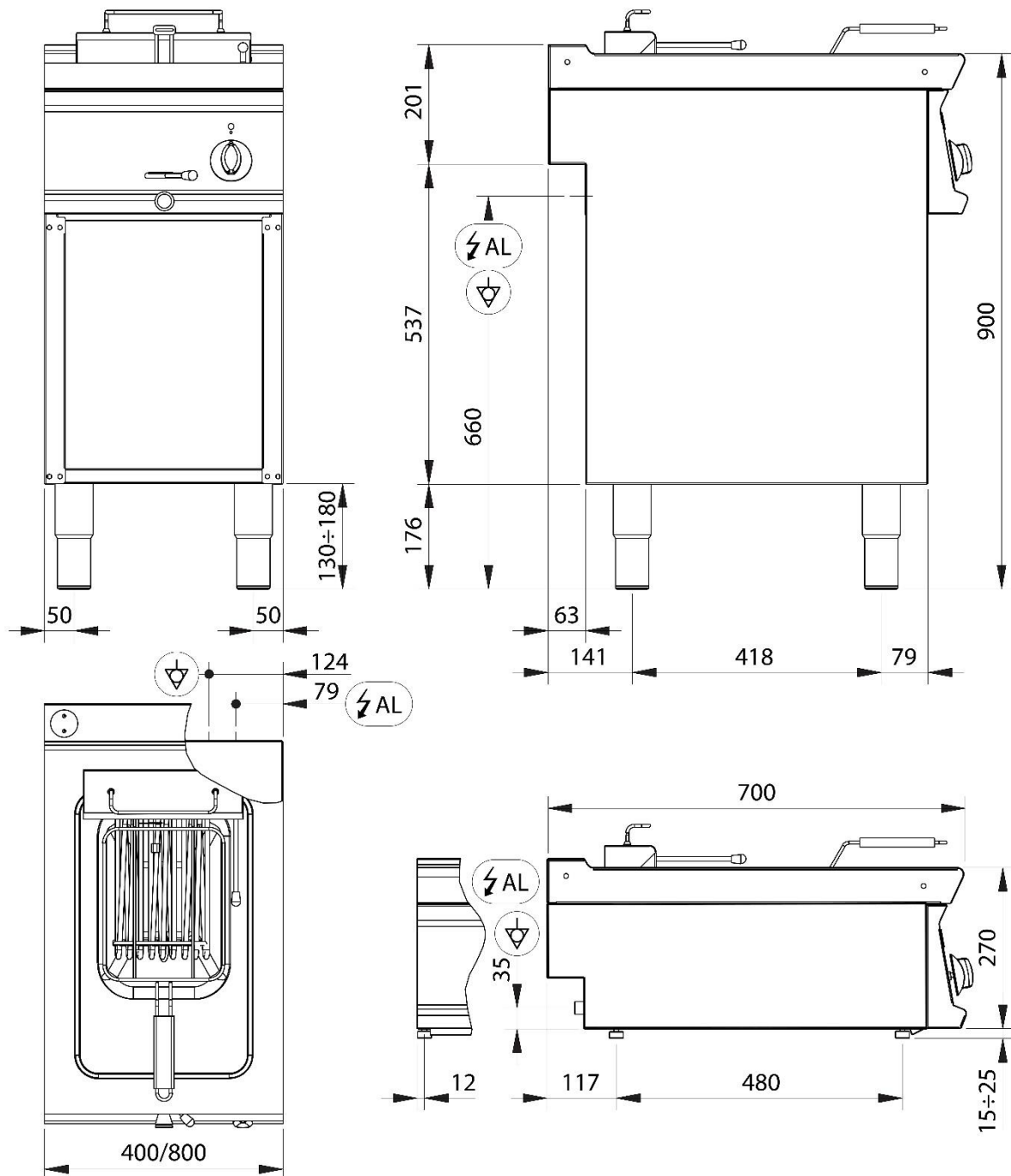


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.656.00