

316169

FRD81FE9

FRIGGITRICE ELETTRICA VASCA DOPPIA 21+21LT A CONTROLLO ELETTRONICO CON RESISTENZE ROTANTI IN VASCA FREESTANDING SU VANO CHIUSO - CESTELLI, COPERCHI E VASCA RECUPERO OLIO INCLUSI

- Friggitrice elettrica con controllo elettronico con 2 vasche da 21+21 L su vano chiuso da 80 cm.
- Potenza: 2x20 kW.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm 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 raggiati.
- Il controllo elettronico permette di ottenere una maggiore precisione tra la temperatura impostata e la temperatura nella vasca.
- I programmi di cottura possono essere memorizzati con conseguente standardizzazione delle ricette.
- Il programma di Melting permette lo scioglimento, senza bruciarli, dei grassi solidi come ad esempio il burro, lo strutto, oli da frittura che tenuti in magazzino possono solidificare.
- Ampio invaso anteriore e zona frontale per l'espansione dell'olio e delle schiume.
- Riscaldamento con resistenze corazzate rotanti in acciaio inox AISI 304 sul fondo che permettono una facile pulizia della vasca e del piano di lavoro.
- 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 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.
- Scarico sul fondo della vasca.
- In dotazione vasca con filtro per la raccolta dell'olio all'interno del vano chiuso, cestello, coperchio.
- Supporto cestelli fissato sulla parte posteriore del piano di lavoro.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.

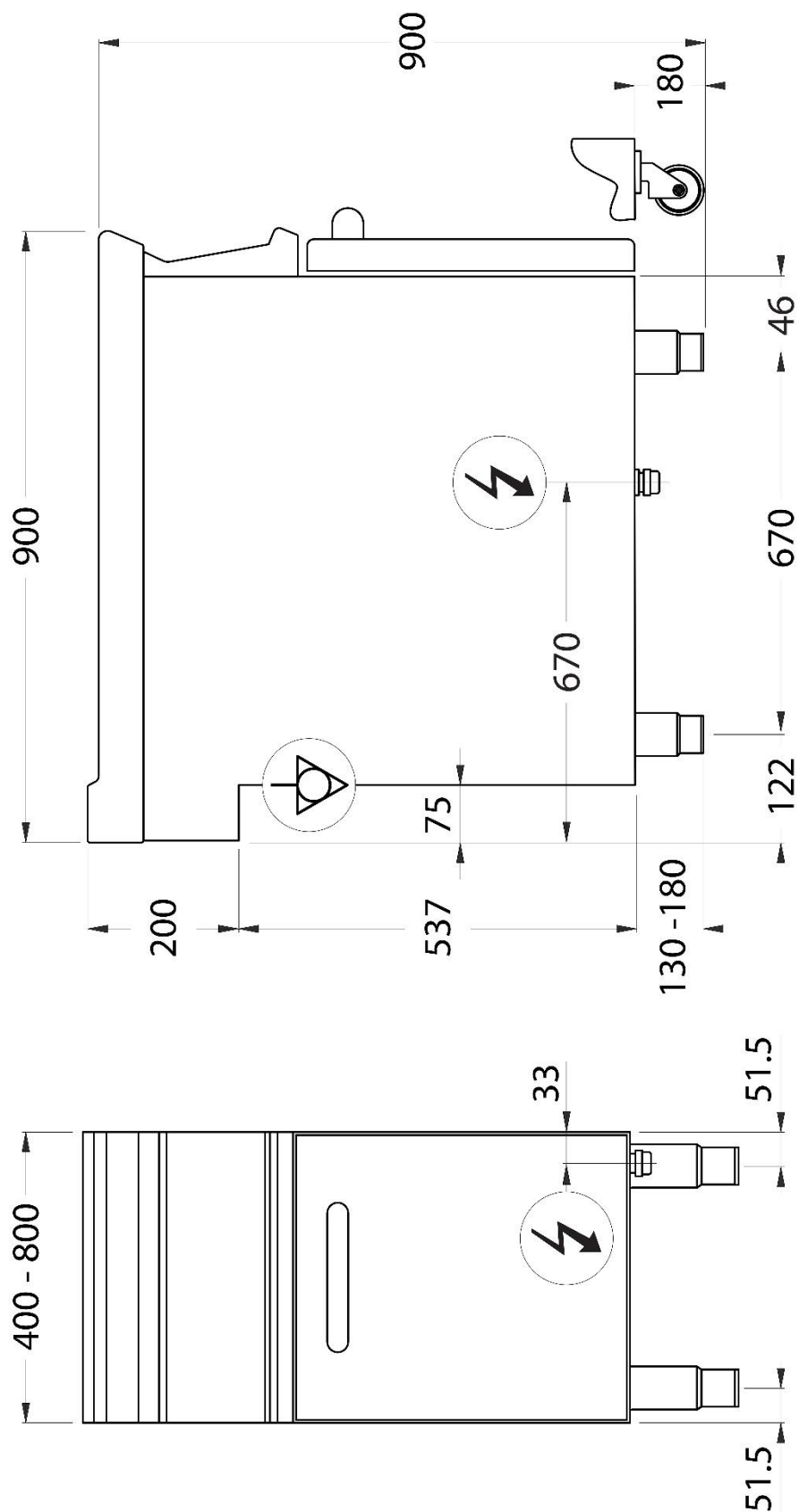
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	40 kW	POTENZA ELETTRICA	40 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
RANGE DI TEMPERATURA	140÷190 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	21lt+21lt
DIMENSIONI DELLA VASCA	30,7x46x25,7 cm	RISCALDAMENTO	Resistenze in vasca
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 10 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
VASCHE	n° 2	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-640 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	133 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	133/195 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	100 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	86 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	112 cm	PESO NETTO	83 kg
PESO LORDO	101 kg	VOLUME	0,96 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	28000.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3600.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	41200.0 g/h

ACCESSORI

319010	TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=80CM
399546	VASCA RACCOGLI OLIO SUPPLEMENTARE PER FRIGGITRICI 21LT
399573	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM
399580	CESTELLO EXTRA (2 PZ) PER FRIGGITRICI 21LT - DIM. CM (14X41X12H)
399581	CESTELLO EXTRA PER FRIGGITRICI 21LT - DIM. CM (28.5X41X12H)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



5415.636.01