## TECNO74



716127

FRD83FE7

FRIGGITRICE ELETTRICA VASCA DOPPIA 13+13LT A
CONTROLLO ELETTRONICO CON RESISTENZE
ROTANTI IN VASCA FREESTANDING SU VANO
CHIUSO - CESTELLI, COPERCHI E VASCA
RECUPERO OLIO INCLUSI



- Friggitrice elettrica con controlo elettronico con 2 vasche da 13+13 L su vano chiuso da 80 cm.
- Potenza: 2x12 kW.
- 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 raggiati.
- Il controllo elettronico permette di ottenere una maggiore precisione tra la temperatura impostata e la temperatura in 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.
- $\bullet$  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 funzionamente 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.

1/3



## **DATI TECNICI**

POTENZA TOTALE	24 kW	POTENZA ELETTRICA	24 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
RANGE DI TEMPERATURA	100÷190 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	13lt+13lt
DIMENSIONI DELLA VASCA	24x34,2x25,7 cm	RISCALDAMENTO	Resistenze rotanti in vasca
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 6 n° - mm²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO DI VASCA	AISI 304	VASCHE	n° 2
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-472 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	113 cm
PESO NETTO	69 kg	PESO LORDO	78,5 kg
VOLUME	0,7900 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	16800.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2160.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	24720.0 g/h		
- <del></del>			

## **ACCESSORI**

	220620	CESTELLO EXTRA PER FRIGGITRICI 13 E 14LT- DIM, CM (21.5X29.5X1)	2H)	
--	--------	---	-----	--

220650 CESTELLO EXTRA (2 PZ) PER FRIGGITRICI 8+8/13/14 LT - DIM. CM (10.5X29.5X12H) 719005 TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=80CM

799503 TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

799507 VASCA RECUPERO OLIO EXTRA PER FRIGGITRICI 8+8LT, 13LT, 17LT



## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

