



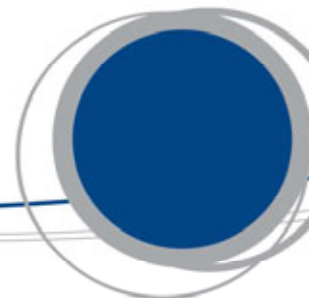
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Friggitrice elettrica, piano di lavoro realizzato in AISI 304, capacità vasche 8/13/17 lt, spessore 15/10
- Rubinetto di scarico posizionato all'interno del vano neutro inferiore
- Resistenze corazzate rotanti per facilitare la pulizia, regolata con termostato con campo di utilizzo da 100° a 190 °C
- Temperatura dell'olio in vasca controllato tramite termostato meccanico con regolazione fino a 180 °C
- Modelli provvisti di interruttore generale, termostato di sicurezza e lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento

ELECTRIC FRYERS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Electric fryer, pressed working top in AISI 304, well capacity: 8/13/17 liters, 15/10 thickness*
- *Equipped with drain valve installed in the lower neutral compartment*
- *Rotating heating elements can be turned over for cleaning, thermostat-controlled in a range of use from 100° to 190°C*
- *Oil Temperature controlled by mechanical thermostat with adjustment up to 180 °C*
- *All models are equipped with main switch, safety thermostat and led indicator showing correct functioning*



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CONSTRUCTION SPECIFICATION	MODELLI/MODELS				
	EM 70/40 FRE13	EM 70/80 FRE13	EM 70/40 FRE8+8	EM 70/40 FRE17	EM 70/80 FRE 17
DIMENSIONI ESTERNE MOBILE - mm EXTERNAL DIMENSIONS - mm					
Larghezza Width	400	800	400	400	800
Profondità Depth	730	730	730	730	730
Altezza Height	870	870	870	870	870
Regolazione altezza Height regulation	50	50	50	50	50
N° DI VASCHE N° OF BOWLS	1	2	2	1	2
DIMENSIONE VASCA COTTURA - mm COOKING BOWLS DIMENSIONS - mm					
Larghezza Width	240	240	140	310	310
Profondità Depth	345	345	345	345	345
Altezza Height	258	258	258	258	258
CAPACITÀ (Max) - lt CAPACITY (Max) - lt	13	13+13	8+8	17	17+17
TIPO DI ALIMENTAZIONE TYPE OF POWER SUPPLY	ELE	ELE	ELE	ELE	ELE
POTENZA ELETTRICA - kW ELECTRIC POWER - kW	12	24	14	16,5	33
Tensione – VAC Voltage - VAC	400 3N	400 3N	400 3N	400 3N	400 3N
Frequenza – Hz Frequency - Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT	✓	✓	✓	✓	✓
TERMOSTATO MECCANICO MECHANICAL THERMOSTAT	✓	✓	✓	✓	✓