

1
SCARICO DELL'OLIO
E DEPURAZIONE

2
FILTRAZIONE

3
RICARICO DELL'OLIO
PURIFICATO

► SCAMBIO DI CALORE

Moto convettivo dell'olio per la dissipazione rapida del calore dell'elemento riscaldante.

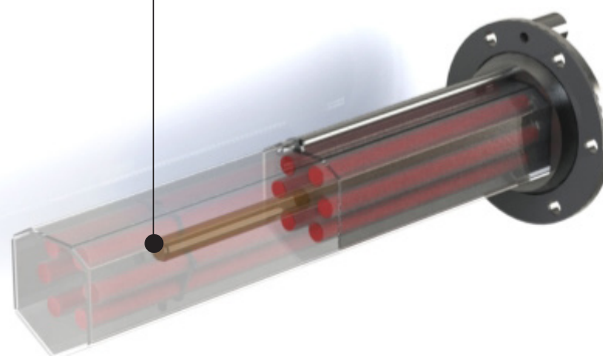
► RISERVA DI CALORE

Il calore accumulato dal nucleo centrale dell'elemento, viene rilasciato nella situazione in cui si verifica il normale abbassamento della temperatura dovuto all'inserimento del prodotto nell'olio.

► SENSORE DI TEMPERATURA

Grazie al sensore presente all'interno dell'elemento riscaldante si ha un costante controllo della temperatura che non supererà i 185 °C preservando la qualità dell'olio di cottura.

Nucleo riserva di calore



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Vasca in acciaio inox spessore 1,5 mm
- ▶ Materiale di costruzione speciale dell'elemento riscaldante
- ▶ Stabilità di temperatura
- ▶ Nucleo elemento riscaldante con sistema di riserva di calore
- ▶ Sensore di protezione per il controllo del surriscaldamento della resistenza
- ▶ Termostato di sicurezza
- ▶ Ampia zona fredda per deposito dei residui di cottura
- ▶ Sistema di filtrazione olio a carboni attivi sui modelli Ecofry
- ▶ Pannello touch screen per la gestione dei comandi e dei programmi di cottura



Modello	BASIC		ECOFRY		ECOFRY PLUS	
	HFRT 10+10	HFRT 20	HEFRT 10+10	HEFRT 20	HEPFRT 10+10	HEPFRT 20
Nr. vasche	2	1	2	1	2	1
Nr. pannelli comandi Touch	2	1	2	1	2	1
Capacità	10+10 litri	20 litri	10+10 litri	20 litri	10+10 litri	20 litri
Voltaggio	AC 400V-3N-50 Hz					
Potenza	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW
Amperaggio	22,4 A	22,4 A	22,4 A	22,4 A	22,4 A	22,4 A
Dimensioni	500x750x900 mm					
Peso netto (peso lordo: +20Kg)	84 kg	77 kg	104 kg	97 kg	116 kg	103 kg
Capacità cesti	1+1 Kg	2 Kg	1+1 Kg	2 Kg	1+1 Kg	2 Kg
Filtrazione automatizzata	X	X	•	•	•	•
Sollevatore cesti	X	X	X	X	•	•
Tempi di riscaldamento da 20 a 180°C	8 minuti	8 minuti	8 minuti	8 minuti	8 minuti	8 minuti
Produzione oraria media prodotto surgelato	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h

• standard

X non disponibile

