

— FILTRE MÉCANIQUE À FILET  
— FILTRE À CHARBON ACTIF

1 VINDAGE ET PURIFICATION DE L'HUILE

2 FILTRATION

3 RECHARGEMENT DE L'HUILE PURIFIÉE

## ► ÉCHANGE DE CHALEUR

Mouvement de convection d'huile pour la dissipation de la chaleur de l'élément chauffant.

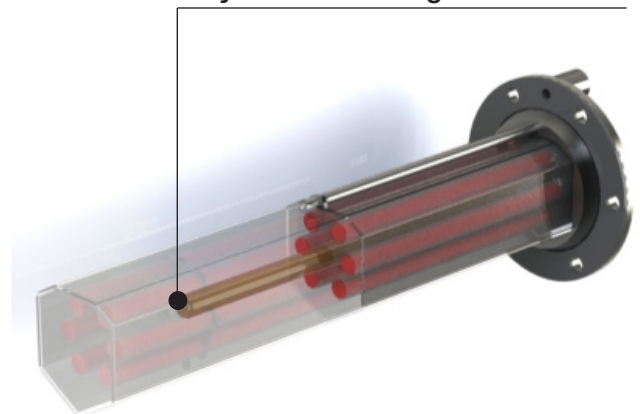
## ► STOCKAGE DE CHALEUR

La chaleur accumulée par le noyau central de l'élément se libère dans les situations où on a une diminution de température due à la mise dans l'huile du produit.

## ► CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

Grâce au capteur à l'intérieur de l'élément réchauffant on a le contrôle constant de la température qui ne dépasse pas 185°C en préservant la qualité de l'huile de cuisson.

## Noyau de stockage de chaleur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Cuve en acier inoxydable épaisseur 1,5 mm
- ▶ Élément chauffant en matériel spécial
- ▶ Stabilité de température
- ▶ Le noyau de l'élément chauffant avec système de stockage de chaleur
- ▶ Capteur de protection de surchauffe de la résistance
- ▶ Thermostat de sécurité
- ▶ Grande zone froide pour dépôt des résidus de cuisson
- ▶ Système de filtration d'huile au charbon actif sur les modèles Ecofry
- ▶ Panneau à écran tactile pour gérer les commandes et les programmes de cuisson



Modèle	BASIC		ECOFRY		ECOFRY PLUS	
	HFRT 10+10	HFRT 20	HEFRT 10+10	HEFRT 20	HEPFRT 10+10	HEPFRT 20
Nb. de Cuves	2	1	2	1	2	1
Nb. d'écrans tactiles	2	1	2	1	2	1
Capacité	10+10 litres	20 litres	10+10 litres	20 litres	10+10 litres	20 litres
Voltage	AC 400V-3N-50 Hz					
Puissance	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW	15,6 kW
Ampérage	22,4 A	22,4 A	22,4 A	22,4 A	22,4 A	22,4 A
Dimensions	500x750x900 mm					
Poids net (poids brut: +20Kg)	84 kg	77 kg	104 kg	97 kg	116 kg	103 kg
Capacité de paniers	1+1 Kg	2 Kg	1+1 Kg	2 Kg	1+1 Kg	2 Kg
Filtration automatisée	X	X	•	•	•	•
Élevateur de paniers	X	X	X	X	•	•
Temps de chauffage de 20 à 180 °C	8 minutes	8 minutes	8 minutes	8 minutes	8 minutes	8 minutes
Rendement horaire moyen produit surgelé	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h	40 Kg/h

• de série

X pas disponible

