

■天ぷら・かき揚げ用半自動リング装置



FAF-350TKE + AR-3

生地・具の投入は手投入、型リングは移動・停止の調節が可能。型リング交換が簡単なため一人で操作でき、効率性に優れます。自動フライヤーと組み合わせて使用することでかき揚げ、エビ天などの大量調理を強力にサポートします。

■半自動リング装置

型式	外形寸法(mm)			能力 (個/h)	電源	消費電力 (kW)	本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ				
AR-3	1160	565	-	600~1000	3φ200V	0.1	70

油脂濾過機

油の寿命を延ばし、濾過時間を短縮

油の劣化を遅らせ、つねに新油で揚げたような、おいしさを提供。環境に優しく、ランニングコスト削減・食のクオリティ維持にも貢献します。



KFR-24-2W-K



カス取装置



KFRT-100

型式	外形寸法(mm)			タンク容量 (L)	吐出量 (L/分)	電源	消費電力 (kW)	本体重量 (kg)	備考
	間口	奥行	高さ						
KFR-120	385	305	595	-	12	1φ100V	0.2	28	-
KFR-121	385	305	595	12	6	1φ100V	0.2	32	-
KFR-122	355	575	330	20	12	1φ100V	0.2	34	-
KFR-220	385	360	595	-	12	1φ100V	0.2	30	-
KFRT-100	460	825	820	100	12	1φ100V	0.2	55	連続フライヤー用
KFR-22-K	230	485	465	-	20	1φ100V	0.2	30	連続フライヤー用
KFR-22W-K	450	370	840	-	25	1φ100V	0.2	44	連続フライヤー用
KFR-24W-K	450	370	890	-	33	3φ200V	0.4	46	連続フライヤー用
KFR-24-2W-K	510	540	1215	-	65	3φ200V	0.4	96	連続フライヤー用

※末尾の K はカス取装置付きです。

※吐出量は新油 170℃基準。