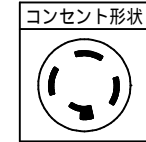


No.	品名 NAME	型式 MODEL	寸法 DIMENSION	台数 QUANTITY
	IHフライヤ - 低油量タイプ	MIF-ET19	550×600×800	



種類	天ぶら仕様
油量	16L
定格電源	三相 200V 50/60Hz 6.3kVA
定格消費電力	6.0kW
必要手元開閉器容量	20A
加熱方式	IH方式
安全装置	過熱防止装置, コイル用ハイリミット, インバータ自己診断機能
製品重量	54kg
付属品	スクイ網(1), フタ(1), 油切板(1), 油切網(1), 油缶 大(1), 油コン網 大(1), 天ぶら用仕切板(1), 天ぶら用スベリ板(1)

部番	品名	材質	備考
1	油槽	SUS	深さ50mm(油量目印~仕切板) [深さ120mm(本体上部~仕切板)]
2	温度センサ		
3	メイン電源スイッチ		
4	操作パネル		
5	フタ受	SUS430	
6	フタ	SUS430	No.4仕上 折りたたみ式
7	排油ハンドルカバー	SUS430	
8	排油口		40A(Rc1 1/2)
9	フィルター	SUS	
10	電源コード		2m 接地3P 20A引掛プラグ付
11	パイプ脚	SUS304	38
12	アジャスト	SUS304	調整幅: -10~+30mm
13	本体	SUS430	No.4仕上

可燃物などからの離隔距離 (cm)			
上方	側方	後方	前方
フード	5以上	5以上	

床面は不燃構造とすること。
場所・電源等は取扱説明書の(工事編)に従って正しく行ってください。

設置上の注意 熱機器の設置については安全の為、消防法の設置基準に従って設置してください。
改善の為、仕様及び外観を予告なしに変更することがあります。