



プラグ = ⊕ ⊔

製品名		ソフトクリームフリーザー	
品番		SSF-M162PN	
寸法(外形(W×D×H))	465	730	830
シリンダー容量	2.5L		
ミックスタंक容量	8.0L		
材質	外装	前面、天面 ステンレス鋼板 側面、背面 電気亜鉛メッキ鋼板 粉体塗装	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
性能	条件	AT. 30°C, 直射日光を受ず (1個に100mL盛り付いた時)	
	製造能力	ソフトクリーム	シェーク
	連続取出能力	160/180個(時) *1	180/200杯(時) *1
	オーバーラン	約13個 *1	約14杯 *1
冷凍サイクル	圧縮機	全密閉型 公称出力 750W	
	凝縮器	空冷式	
	冷却器	ステンレスシリンダー	
	冷媒	R404A	
	温度制御	マイコンコントロール	
電気定格	電源	三相 200V 50/60Hz	
	消費電力	1.6 / 1.8 kW *2	
	運転電流	6.4 / 6.6 A *2	
	始動電流	37.2 / 33.9 A *2	
加熱	加熱方式	単純ホットガス方式	
	殺菌温度×時間	72°C×40分	
	殺菌工程	4時間以内	
電源	電長さ	4.5m, 4芯(2.0mm ²)	
	電源プラグ	接地形3極差込み	
	適合コンセント	接地形3極差込み 20A 250V	
配管口径	給水口	R1/2	
製品質量	約98kg		
付属品	(ダストカバー兼用) 排水器組立 1式, 洗浄ブラシ大 1本, 洗浄ブラシ小 1本, セハ-330(無潤滑油) 1本, プランジャOリング(No16) 2個, ミックス供給器Oリング(JAS01013) 2個, ミックス供給器Oリング(KS14) 1個, スリーブ 1個, ロータリーシール 1個, 軸受ベアリング 1個, 殺菌用アダプター 1個 ブレード 2枚, ドレンタンク 1式 排水ホース 1本		

*1: 製造能力、連続取出能力はAT30°C, 直射日光を受けず
100mL/個 盛り付けた時の値です。

*2: 電気特性値は、AT. 30°Cの時の値です。

- 注) 1. 本機は、ソフトクリーム/シェークの兼用機です。
2. 公称出力について
電動機単体のある基準で定められた出力です。
3. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
4. SCALEは1/10。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	K. IKEMOTO	A3サイズ	SSF-M162PN-01
	14.04.16	1/10	作成日 14.08.28 (K. IKEMOTO)

トップテール実行寸法訂正
595→660

製品コード **830-099-00**

品番 **SSF-M162PN**

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00