



⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

<仕様表>

シリーズ		F-EC	
型式		201F-EC	
本体	外形寸法 (mm)	幅	650
		奥行	800+30
	高さ	高さ	1560 (~1600) +30
		高さ	1046
体	定格内容積 (L)	冷凍室	385
		冷蔵室	-
	製品質量 (kg)	91	
	外装	ステンレス鋼板・亜鉛引鋼板	
内装	ステンレス鋼板		
断熱	ノンフロン硬質発泡ポリウレタン		
扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装) 1枚		
棚	ポリエチレンコーティング棚		
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	332/332	
	霜取時消費電力 (W)	398/398	
	定格消費電力 (W)	295/295	
	定格電流 (A)	3.6/3.6	
	力率 (%)	82/82	
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ④	
冷却装置	適合コンセント	2極差込15A-125V	
	圧縮機公称出力 (W)	インバータ 400 レジプロ	
	凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W) ×個数	DC24V 入力 9×1	
冷却器	冷気強制循環式		
庫内ファンモータ (W) ×個数	入力 16×2		
冷媒 (g)	HFC R404A (220)		
放熱量 (W)	550/550		
除霜方式	ヒータ方式		
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 -35 ~ -20 調節可能		
温度表示	デジタル		
周囲温度条件 (℃)	5 ~ 35		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4本、95~135mm		
付属品	棚 (枚)	3	
	クリップ (個)	12	
	排水タンク (個)	1	
	排水タンクガイド (個)	1	
排水部品	一式		

④: □ □ □ 2極差込15A-125V

- 注)
- 電気特性値は周囲温度30℃、無負荷、サーモ短絡、安定時の値です。
 - 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
 - 棚をセットしたときに有効に使用できる寸法を有効寸法として記載しています。
 - 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

スケール 1/20	型式 201F-EC	品名 低温保存庫	図番 S06895	訂正 △
--------------	---------------	-------------	--------------	---------