



⇨: 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	外形寸法 (mm)	幅	650
		奥行	800+30
	高さ	高さ	1560 (~1600) +30
		高さ	1046
体	内形寸法 (mm)	幅	548
		奥行	650
	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		
適合コンセント	2極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		
霜取方式	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。
- 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
- 棚をセットした時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 ▲
--------------	---------------	-------------	--------------	---------