



⇐: 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	CD-PF-BC	
型式	423CD-PF-BC	
外形寸法 (mm)	幅	1200
	奥行	800
	高さ	1905 (~1945)
	高さ	1425
内形寸法 (mm)	幅	1088
	奥行	643
	高さ	1425
	高さ	1425
定格内容積 (L)	冷凍室	-
	冷蔵室	1085
製品質量 (kg)	本体	155
	付属品	-
外装	外装	ステンレス鋼板・亜鉛引鋼板
	内装	ステンレス鋼板・合成樹脂
断熱	断熱材	硬質発泡ウレタンボード
	扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装) 4枚
棚	棚	ステンレスパンチング棚
	主電源 (V・φ・Hz)	200・3・50/60
電気特性	補助電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	冷却時消費電力 (W)	301/301
	霜取時消費電力 (W)	337/337
	定格消費電力 (W)	220/220
	定格電流 (A)	0.8/0.8
	力率 (%)	95/95
	電源コード・長さ (m)	2.5×2 ③+②
	適合コンセント	接地形3極20A-250V 2極15A-125V
	消費電力量 (kWh/年)	830
	冷却装置	圧縮機公称出力 (W)
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		DC24V 入力 6×2
冷媒 (g)		HFC R134a (240)
放熱量 (W)	610/610	
霜取方式	ヒータ方式	
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 -7~12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)	12
	スノコ (枚)	-
	クリップ (個)	48
	排水部品	一式

③: 接地形3極差込17A-250V

②: 2極差込12A-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。
- 消費電力量は「JIS B 8630-2009年」に基づいた値です。
- 漏電遮断器は定格容量30A、定格感度電流15mA高速型を使用して下さい。
- 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	型式	品名	図番	訂正
1/20	423CD-PF-BC	電子式鮮度保持冷蔵庫	S08195	△