



⇨: 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-EC	
型式		231CD-EC	233CD-EC
本	外形寸法 (mm)	幅	600
		奥行	800
	高さ	1905 (~1945)	
		高さ	1905 (~1945)
内	内形寸法 (mm)	幅	498
		奥行	650
	高さ	1428	
		高さ	1428
体	定格内容積 (L)	冷凍室	—
		冷蔵室	485
	製品質量 (kg)	86	
		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) 2枚		
棚	ポリエチレンコーティング網棚		
電	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	200・3・50/60
	冷却時消費電力 (W)	159/159	158/158
	霜取時消費電力 (W)	274/274	272/272
	定格消費電力 (W)	130/130	130/130
	定格電流 (A)	1.7/1.7	0.6/0.6
	力率 (%)	76/76	68/68
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ㊸	2.5×1 ㊹
	適合コンセント	2極15A-125V	接地形3極20A-250V
消費電力量 (kWh/年)	370	400	
冷	圧縮機公称出力 (W)	インバータ 250 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	DC24V 入力 4×1	
	冷媒 (g)	HFC R134a (190)	
放熱量 (W)	350/350		
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	棚 (枚)	3	
	スノコ (枚)	1	
	クリップ (個)	12	
	排水部品	一式	

㊸: L型2極差込15A-125V

㊹: 接地形3極差込17A-250V

- 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。
 - 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 231CD-EC, 233CD-EC	品名 冷蔵庫	図番 S07553	訂正
--------------	--------------------------	-----------	--------------	--------