



⇨: 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	BU-EC	AU-EC
型式	401BU-EC	401AU-EC
外形寸法 (mm)	幅	1200
	奥行	450
	高さ	1965 (~2010)
	内形寸法 (mm)	幅
内形寸法 (mm)	奥行	339
	高さ	1604
冷却内容積 (L)	冷凍室	-
	冷蔵室	619
製品質量 (kg)	128	
体	外装	塗装鋼板 (黒木目) 亜鉛引鋼板
	内装	塗装鋼板 (白) ・ 亜鉛引鋼板
	断熱	ノンフロン硬質発泡ポリウレタン
	扉棚	引戸式Low-E-G 2枚 ポリエチレンコーティング網棚
電気特性	主電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	冷却時消費電力 (W)	172/172
	霜取時消費電力 (W)	11/11
	定格消費電力 (W)	172/172
	定格電流 (A)	2.3/2.3
	力率 (%)	75/75
	電源コード・長さ (m)	2.0×1 ⑥
消費電力量 (kWh/年)	適合コンセント	2極15A-125V
	庫内灯	LBD 13W
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	640
	圧縮機	インバータ 250 レシプロ
	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 3×2
	冷媒 (g)	HFC R134a (180)
放熱量 (W)	694	
霜取方式	ファン方式	
ドレン	蒸発皿式	
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 0~15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)	脚 (枚)	M16×4本、5~50mm
	スノコ (枚)	8
	クリップ (個)	32

⑥: L型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。
- 消費電力量は「JIS B 8631-2-2011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 401BU-EC, 401AU-EC	品名 下置型 スライド扉 冷蔵冷凍冷蔵庫	図番 S08231	訂正 
--------------	--------------------------	-------------------------	--------------	--------