



⇨: 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	AGTC-EC	BGTC-EC	
型式	613AGTC-EC	613BGTC-EC	
本	外形寸法 (mm)	幅	1800
		奥行	650+35
		高さ	1960 (~2010)
	内形寸法 (mm)	幅	1698
		奥行	492
		高さ	1531
冷却内容積	冷凍室	-	
	冷蔵室 (L)	1306	
製品質量 (kg)	265		
体	外装	塗装鋼板 (白) 亜鉛引鋼板	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	取手付大型L ₀ w-E-G 3枚 焼付塗装平棚	
電	主電源 (V・φ・Hz)	200・3・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	601/651	
	霜取時消費電力 (W)	406/406	
	定格消費電力 (W)	506/548	
	定格電流 (A)	1.6/1.7	
	力率 (%)	91/93	
	電源コード・長さ (m)	2.8×1 ㊟	
性	適合コンセント	接地形3極20A-250V	
	庫内灯	LED 18W×4	
消費電力量 (kWh/年)	2376		
冷	圧縮機公称出力 (W)	インバータ 300 レシプロ 一定速 350	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	冷氣強制循環式	
	庫内ファンモータ (W) × 個数	DC24V 入力 4×3	
冷	冷媒 (g)	インバータ HFC R134a (220)	一定速 HFC R404A (220)
	放熱量 (W)	1715/1905	
霜取方式	ヒータ方式		
ドレン	蒸発皿式		
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 -1~10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)	M16×6本、0~50mm		
付	棚 (枚)	12	
	スノコ (枚)	3	
	クリップ (個)	48	

㊟: 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 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。
 - 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	613AGTC-EC, 613BGTC-EC	下置型 大扉 冷蔵ショーケース	S08104	△