



⇨: 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
本体	外形寸法 (mm)	
	幅	1800
	奥行	650+35
	高さ	1960 (~2010)
	内形寸法 (mm)	
	幅	1698
冷却内容積 (L)	冷凍室	-
	冷蔵室	1306
製品質量 (kg)	265	
体	外装	塗装鋼板 (白) 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Low-E複層ガラス 3枚 焼付塗装平棚
電気特性	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
	効率 (%)	91/93
	電源コード・長さ (m)	2.8×1 ㊚
	適合コンセント	3極接地極付差込20A-250V
	庫内灯	LED 18W×4
	消費電力量 (kWh/年)	2376
冷却装置	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
	冷媒 (g)	インバータ HFC R134a (220) 一定速 HFC R404A (220)
放熱量 (W)	1715/1905	
除霜方式	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	
付属品	棚 (枚)	12
	スノコ (枚)	3
	クリップ (個)	48

㊚: 3極接地極付差込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。
 - 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
 - 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	△