



⇨: 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	623AGTC-EC	623BGTC-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	
体	内形寸法 (mm)		
	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	
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		取手付Low-E複層ガラス 3枚	
棚		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)		430/430
	霜取時消費電力 (W)		406/406
	定格消費電力 (W)		327/327
	定格電流 (A)		1.2/1.2
力率 (%)		79/79	
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	250 レシプロ	
	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 4×3	
冷媒		HFC R134a (220g) HFC R134a (220g)	
放熱量 (W)		1427/1427	
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 8631-2011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
- 棚をセットしたとき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	623AGTC-EC, 623BGTC-EC	下置型 大扉 冷蔵ショーケース	S08541	△