



⇨: 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	BGTC
型式	211AGTC-EC	211BGTC-EC
外形寸法 (mm)	幅	600
	奥行	650
	高さ	1960 (~2010)
	高さ	1960 (~2010)
内形寸法 (mm)	幅	498
	奥行	492
	高さ	1531
冷却内容積 (L)	冷凍室	-
	冷蔵室	387
製品質量 (kg)	115	
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	取手付大型Low-E-G 1枚 焼付塗装平棚
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	冷却時消費電力 (W)	310/310
	霜取時消費電力 (W)	341/341
	定格消費電力 (W)	301/301
	定格電流 (A)	3.7/3.7
	力率 (%)	81/81
	電源コード・長さ (m)	2.8×1 ④
適合コンセント	2極15A-125V	
庫内灯	LED 18W×1	
消費電力量 (kWh/年)	1007	
圧縮機公称出力 (W)	インバータ 300 レシプロ	
冷却装置	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 (200)	
放熱量 (W)	620/620	
霜取方式	ヒータ方式	
ドレン	排水ホース (現地排水)	
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)	M16×4本、0~50mm	
付属品	棚 (枚)	4
	スノコ (枚)	1
	クリップ (個)	16

④: 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。
 - 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	211AGTC-EC, 211BGTC-EC	下置型 大扉 冷蔵ショーケース	S08100	