



<仕様表>

シリーズ		AGTC	
型式		411AGTC-BC 413AGTC-BC	
本体	外形寸法 (mm)	幅	1200
		奥行	650
		高さ	1960 (~2010)
	内形寸法 (mm)	幅	1098
		奥行	492
		高さ	1531
冷却内容積 (L)	冷凍室	-	
	冷蔵室	84.7	
体	製品質量 (kg)	180	
	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	取手付Low-E複層ガラス 2枚	
	棚	焼付塗装平棚	
電気特性	主電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	200・3・50/60
	冷却時消費電力 (W)	320/320	320/320
	霜取時消費電力 (W)	378/378	377/377
	定格消費電力 (W)	301/301	301/301
	定格電流 (A)	3.5/3.5	1.1/1.1
	力率 (%)	86/86	79/79
	電源コード・長さ (m)	2.8×1 ④	2.8×1 ③
	適合コンセント	2極差込	3極接地極付差込
	庫内灯	LED 18W×3	
	消費電力量 (kWh/年)	17.46	18.49
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	インバータ 300	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 4×2	
	冷媒 (g)	HFC R134a (330)	
放熱量 (W)	640/640		
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)	M16×4本、0~50mm		
付属品	棚 (枚)	8	
	スノコ (枚)	2	
	クリップ (個)	32	

③: 3極接地極付差込 17A-250V

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。
- 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。

⇐: 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。

スケール 1/20	型式 411AGTC-BC, 413AGTC-BC	品名 下置型 大扉 冷蔵ショーケース	図番 S08101	訂正
--------------	------------------------------	-----------------------	--------------	--------