



<仕様表>

シリーズ		AGTC	
型式		411AGTC-BC 413AGTC-BC	
本	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	847	
製品質量 (kg)		180	
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	取手付大型Low-E-G 2枚	
	棚	焼付塗装平棚	
電	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
気	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
特	電源コード・長さ (m)	2.8×1 ④	2.8×1 ③
	適合コンセント	2機15A-125V	接地形3極差込20A-250V
性	庫内灯	LED 18W×3	
	消費電力量 (kWh/年)	1746	1849
冷	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	
	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)	M16×4本、0~50mm		
付	棚 (枚)	8	
	スノコ (枚)	2	
	クリップ (個)	32	

③: 接地形3極差込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。
 - 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。

⇨: 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
--------------	------------------------------	-----------------------	--------------	--------