



⇨: 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	AFGT	BFGT	
型式	213AFGT-BC	213BFGT-BC	
外形寸法 (mm)	幅	600	
	奥行	650+45	
	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	377	
	冷蔵室	—	
製品質量 (kg)	130		
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	取手付大型防露ヒータ付ガラス 1枚	
棚	焼付塗装平棚		
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	200・3・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	979/979	
	霜取時消費電力 (W)	568/568	
	定格消費電力 (W)	774/774	
	定格電流 (A)	3.0/3.0	
	効率 (%)	74.5/74.5	
	電源コード・長さ (m)	2.8×1 ㊸	
	適合コンセント	接地形3極20A-250V	
	庫内灯	LED 18W×1	
	消費電力量 (kWh/年)	3840	
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	インバータ 770 スクロール	
	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 R404A (480)	
放熱量 (W)	1293/1293		
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 -15~-25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、10~60mm		
付属品	棚 (枚)	4	
	スノコ (枚)	1	
	クリップ (個)	16	

㊸: ㊸ 接地形3極差込17A-250V

注)

1. 庫内温度は周囲温度30℃、無負荷時の値です。
2. 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。
3. 消費電力量は「JIS B 8631-2-2011年」に基づいた値です。
4. 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
5. 排水工事が必要です。
6. 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 1/20	型式 213AFGT-BC, 213BFGT-BC	品名 下置型 大扉 冷凍ショーケース	図番 S08105	訂正 △
--------------	------------------------------	-----------------------	--------------	---------