



⇨: 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-EC	213BFGT-EC	
本体	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	3極接地極付差込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		
除霜方式	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: 3極接地極付差込17A-250V

注)

- 庫内温度は周囲温度30℃、無負荷時の値です。
- 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
- 排水工事が必要です。
- 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 1/20	型式 213AFGT-EC, 213BFGT-EC	品名 下置型 大扉 冷凍ショーケース	図番 S08105	訂正 △
--------------	------------------------------	-----------------------	--------------	---------