



K.J
H.K

三菱電機冷熱応用システム株式会社

三菱リーチインショーケース GF-JD424DRVA

図番 R385757

仕様表 図番 R485757

発行日 2018-3-25

図番 R385757

副番

三菱電機冷熱応用システム株式会社

三菱リーチインショーケース GF-JD424DRVA-K

仕様表

仕様

形名	GF-JD424DRVA-K			
用途	アイスクリーム・冷食 / 日配(飲料)			
温度	-22~-18℃ / 2~8℃			
外形寸法(高さ×巾×奥行)	1942mm × 1220mm × 680mm			
キャビネット	外装	表面処理鋼板焼付塗装		
	内装	表面処理鋼板焼付塗装		
	冷却室	亜鉛メッキ鋼板		
	断熱材	ウレタン注入発泡		
	扉	ヒータ入り3重ガラス		
	陳列棚	表面処理鋼板フッ素塗装 網棚5段(高さ調整可能)		
	キャスター	前側 ゴム車輪径φ75自在キャスター(ストッパー付) 後側 ゴム車輪径φ75自在キャスター(ストッパー無)		
	照明灯	LED(昼白色:5000K) 13W×2		
冷凍装置	圧縮機	全密閉形ロータリー式インバータ 900W		
	冷却器	クロスフィンチューブ(強制通風式)		
	凝縮器	クロスフィンチューブ(強制通風式)		
	冷媒制御	電子式膨張弁		
	冷媒	種類	R410A	
充填量		650g		
電気容量	運転パターン	アイスクリーム・冷食	日配(飲料)	
	单相 100V	照明	29 W 0.29 A	29 W 0.29 A
		防露ヒータ	206 W 2.1 A	40 W 0.56 A
		ガラスヒータ	105 W 1.10 A	26 W 1 A
		除霜ヒータ	831 W 8.3 A	0 W 0 A
		凝縮器用送風機	24 W 0.88 A	24 W 0.88 A
		庫内用送風機	5.4 W 0.20 A	5.4 W 0.20 A
		圧縮機	656 W 7.1 A	437 W 4.9 A
		運転時合計	1025 W 11.7 A	561 W 7.4 A
		除霜時合計	1175 W 11.9 A	99 W 1.50 A
50/60Hz	運転時電動機合計	548 W 6.2 A	466 W 6.0 A	
区分名※1	1E			
年間消費電力量	測定中 kWh/年			
省エネ基準達成率	112%			
除霜方式	冷凍:ヒータ方式 / 冷蔵:オフサイクル方式			
庫内温度制御	マイコン制御			
展示面積	2.8 m ²			
冷却内容積	729 L			
定格内容積	482 L			
標準装備	デジタル温度計, ドレン強制蒸発装置, 水位センサ, 棚板 ドレン満水警報ブザー, 漏電しゃ断器, アジャストボルト(2本)			
付属品	受け金具, 輸送柱支え			
電源コード	15A 125V (2極 接地極付) 3m			
製品質量	225kg			
オプション	-			
※1 区分名は、経済産業省告示第三十号(2017年(平成29年)2月24日)「ショーケースのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業所等の判断の基準等」に示された区分名による。 ご注意事項 1. 周囲条件: 温度27℃、湿度60%、風速0.2m/s以下 2. アイスクリームを保冷をするときは、上記周囲条件を超えると商品温度上昇の原因になりますので周囲条件温度範囲内でご使用ください。 3. 庫内温度が0℃以下のときは、缶やビン製品の保冷にはご使用いただけません。 4. 仕様向上の為、一部仕様変更することがありますのでご了承ください。				

2021.03.01

H.Y

K.H

仕様図番	R385758	発行日	2019-03-25	図番	R485758	副番	D
------	---------	-----	------------	----	---------	----	---