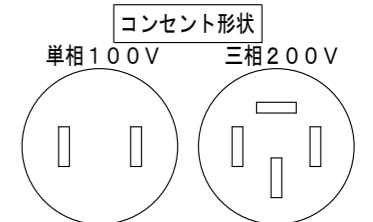


品名	リーチインショーケース (冷凍機内蔵型)			
機種名	MRS-120FWTR1			
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1200×650×1900		
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1100×525×1382		
定格内容積 (L)	616			
冷却内容積 (L)	859			
製品質量 (kg)	220			
材質	外装	側面 カラー鋼板 正面 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装、カラー鋼板 天・背面 亜鉛鉄板 化粧パネル 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装		
	内装	カラー鋼板		
	扉	アルミ枠防露ヒーター付 三重ガラス扉 2枚		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
	自在棚	棚板 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装		
照明	LED照明×2			
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	-20℃以下			
冷却装置	圧縮機公称出力	左側 750W 右側 425W		
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ		
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式		
	凝縮器風量	15.5m <sup>3</sup> /min		
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式		
	冷媒	R448A		
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示		
霜取方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト			
電源設備	電源 (50/60Hz)	単相100V	三相200V	
	許容電圧範囲	90~110V	180~220V	
	適用コンセント形式	2種 15A125V	接地形3種 20A250V	
	適用ブレーカー容量	10A	15A	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	4.6/4.5	4.2/4.0
		始動電流 (A)		10.0/12.3
		消費電力 (W)	455/445	960/1055
	霜取時 (50/60Hz)	力率 (%)	99/99	66/76
		運転電流 (A)	5.3	2.6
		消費電力 (W)	535	900
年間消費電力量 (kwh/年)	7576			
使用周囲温度 (℃)	5~35			
放熱量	2320/2780W			
付属品	棚板12枚、アジャストボルト			

- 仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
- 年間消費電力量は、JIS B 8631-2 (2011年版) で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。
- 消費電力量は、付加機能 (オプション) のない標準品により表示しております。付加機能 (オプション) を追加した製品は、消費電力量が増加する場合があります。

⇨ 吸込  
⇩ 吹出



殿		整理No.
日付 2023・02・20	1/20	図面番号