





の部分は、架台及び冷凍機ユニット位置です。

(S=1:20)

底板許容最大積載質量 (kg) 底板 1 枚当たり 90

AMC-41QWFT/S/JAXO(N)R

CLIENT

TS3-50443-0

2022/12/12

| B版「似当たり | 90 | SCALE

フクシマガリレイ株式会社

※2 蒸発装置内の蒸発体は消耗品となります。

※1 外気条件 温度 27°C 湿度 70% 周囲風速 0.2 m/s以下 上記の設置条件を超える場合は、排水処理が必要となります。

※3 年間消費電力量は、JIS B8631-2(2011年版)で決められた 測定方法において得られた値を表示しております。

使用状況にもよりますが、目安として約2年で交換してください。

※4 仕様及び外観については改良のため予告なく変更する事があります。

消費電力量は、付加機能(オプション)のない標準品で測定しています。

付加機能(オプション)を追加した製品は、消費電力量が変わる場合があります。

AMC-41QWFタイプ

AIVI	C-41QW					
		形名		AMC-41QWFTAXO(N)R AMC-41QWFSAXO(N)R AMC-41QWFJAXO(N)R		
周囲条件				温度27°C、湿度60%、周囲風速0.2m/s以下		
商品区分/使用温度带				アイスクリーム、冷凍食品、精肉・鮮魚、日配、惣菜 / -25~+15°C		
外形寸法(幅×奥行×高さ)				1200 × 900 × 850		
内形寸法(幅×奥行×高さ)				1071×671×210		
				148		
有効内容積 L L				140		
棚(奥行×段数)				-		
陳列面積 m ²			m²	0.72		
	製品質量		kg	136		
材	外装			樹脂焼付塗装鋼板、樹脂成形品、アルミ成形品、二重ガラス		
	内装			樹脂焼付塗装鋼板、カラー鋼板		
質	断熱材			硬質ポリウレタン(HFO)		
	一			全密閉型 DCインバータースクロール		
	圧縮機 公称			1100W		
			шЛ	フィンチューブ冷気強制循環式		
冷						
却	j	冷媒制御		電子膨張弁		
装	凝縮器 冷媒種 冷媒種			フィンチューブ強制空冷式 R448A		
置	/ l1 2/3/	充填量	g	850		
	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式		
	電源仕様			三相 200V	単相 100V	単相 220V/240V
	適用コンセント形式					· ·
電	週出コンピンドル以		・ハンエい	1女でからをZUAZJUV	J女パグと(MAIJAIZJV	1女/6/1/2/1/型I3A230 V
源	コンセント形状		杉状	$(\overline{1})$		
	 適用ブレーカー容量		-容量	20A	15A	15A
	ー 周波数 Hz			50/60		
電	消費 冷却時		W	688	688	712
	.,,,,			950	950	1150
気	電力	霜取時	W			
特	電流	冷却時	Α	2.31	8.00	3.76
		霜取時	А	4.75	9.50	5.23
性	最大電流		А	4.75	11.5	5.23
	運転時力率 -		_	0.86	0.86	0.86
照	LED照明			-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	_		
明	電流 A			-		
	放熱量 W			870		
				870		
,				05		
トップランナー制度区分			支凸分			-
冷却内容積 L			L	156		-
	年間	NC無	kWh/年		5799(達成率:122%)	-
消費	費電力量	NC有	kWh/年	5500(達成率:129%)	5500(達成率:129%)	-
その他				キャスターφ50		
				排水蒸発装置		
	(、	属品	ŀ	タイマー基板		
1 3 사사 HH				7. 1 、 全W		

ご注意

仕様及び外観については、改良の為予告なく変更することがあります。