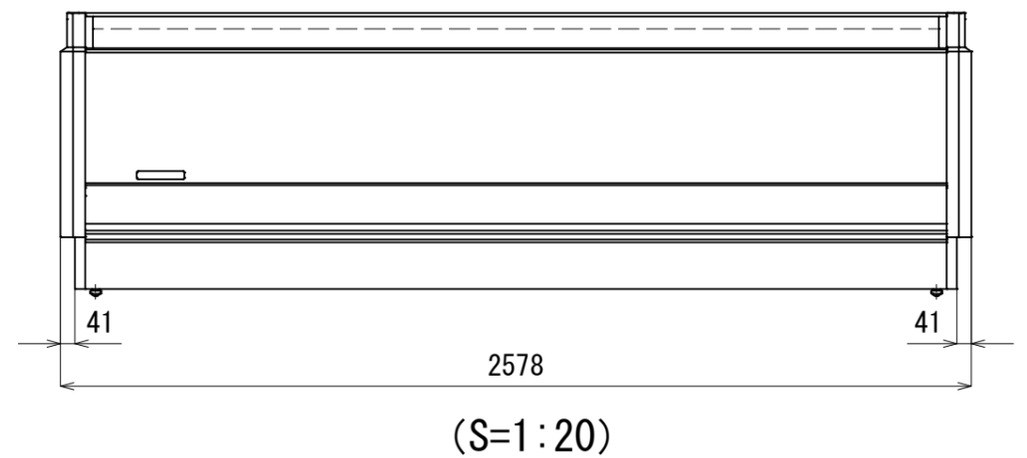


▨の部分、配線の立ち上げはできません。
(S=1:20)



- ※1 外気条件 温度27℃ 湿度70% 周囲風速0.2m/s以下
- ※2 蒸発装置内の蒸発体は消耗品となります。
使用状況にもよりますが、目安として約2年で交換して下さい。
- ※3 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。
- ※4 定時霜取 又は、連結仕様の場合は、TM基板(タイマー基板)が必要です。

model name	CLIENT	No.	DATE	SCALE
ABW-82RGBTX00R		TS3-50775-0	2025/05/08	S=1:10

ABシリーズ仕様表

TS3-50775-0

形名			ABW-82RGBTXOOR		
周囲条件			温度27°C、湿度70%、周囲風速0.2m/s以下		
商品区分/使用温度帯			精肉・鮮魚、日配、惣菜 / -2~+15°C		
外形寸法 (幅×奥行×高さ)			2578×1500×800		
内形寸法 (幅×奥行×高さ)			2438×(595X2)×190		
有効内容積		L	551		
棚 (奥行×段数)			-		
陳列面積		m ²	2.9		
製品質量		kg	390		
材質	外装		樹脂焼付塗装鋼板、トリプルガラス		
	内装		樹脂焼付塗装鋼板		
	断熱材		硬質ポリウレタン (HFO)		
冷却装置	圧縮機	仕様		全密閉型 DCインバータスクロール	
		公称出力		1100W	
	冷却器		フィンチューブ冷気強制循環式		
	冷媒制御		電子膨張弁		
	凝縮器		フィンチューブ強制空冷式		
	冷媒	冷媒種		R448A	
		充填量	g	1200	
	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	電源仕様		三相 200V		
	適用コンセント形式		接地形3極20A250V		
	コンセント形状				
	適用ブレーカー容量		20A		
電気特性	周波数	Hz	50/60		
	消費電力	冷却時	W	991	
		霜取時	W	1682	
	電流	冷却時	A	3.6	
		霜取時	A	8.4	
	最大電流	A	8.4		
運転時力率	-	0.80			
照明	LED照明		-		
	消費電力	W	-		
	電流	A	-		
放熱量		W	2670		
換気量		m ³ /h	1001		
トップランナー制度区分			-		
冷却内容積		L	-		
年間消費電力量	NC無	kWh/年	-		
	NC有	kWh/年	-		
その他			-		
付属品			排水蒸発装置		

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。