



機種名	CC-M8000EVN	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+10°C以下 +3°C超	
使用冷媒	R744 (CO ₂)	
フィンピッチ	4.23 mm	
冷却面積	41.55 m ²	
冷凍能力	5° CTD	4070/4420 W
	7° CTD	5700/6190 W
	10° CTD	8140/8840 W
銅管有効長	2095 mm (×2)	
列数 × 段数	5 × 8 (×2)	
ファンモーター	20WX4 (入力50/60Hz 288/304W)	
ファン直径	φ270 mm	
風量	62.4/66.4 m ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.30/0.31 kW
	霜取り	0.30/0.31 kW
総合消費電流	運転	1.3/1.3 A
	霜取り	1.3/1.3 A
霜取り方式	オフサイクル方式	
ヒータ量	霜取りヒーター	-
	ターミナルボックスヒーター	4 W
	ドレンホースヒーター	-
配接	冷媒入口パイプ	φ6.35 mmID
	冷媒出口パイプ	φ12.7 mmOD
管統	ドレン口	20A (ドレンホース内径φ27mmID)
霜取り終了感知サーモスタット	-	
異常過熱防止サーモスタット	-	
電子膨張弁	CPM-B12YCST-4	
電子膨張弁コイル	CPM-MD12ST-6	
質量	81 kg	
適用冷凍機 (5°C/10°C TD)	-	
付属品	ドレンホース, ホースバンド Uトラップ管, 電子膨張弁用中継線 エバ入口・出口センサー中継線 エバ出口センサー, 取扱説明書 断熱シート, 結束バンド, 熱拡散コンパウンド	

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-M8000EVN-02
		1/16	作成日

製品コード	832-479-48
品番	CC-M8000EVN

仕様は改良により一部変更する場合があります。