



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D9000EVN	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+25℃以下+3℃超	
使用冷媒	R744 (CO ₂)	
フィンピッチ	4.0 mm	
冷却面積	31.19 m ²	
冷凍能力	5℃TD	5470 W
	7℃TD	7640 W
	10℃TD	10920 W
銅管有効長	1110 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120WX2 (入力50/60Hz 400/510W)
	始動電流	3.2/3.1 A
ファン直径	ø390 mm	
風量	72/72m ³ /min	
電源	3ø 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.40/0.51 kW
	霜取り	0.40/0.51 kW
総合消費電流	運転	1.4/1.8 A
	霜取り	1.4/1.8 A
霜取り方式	オフサイクル方式	
ヒ容量	霜取りヒーター	-
	ターミナルボックスヒーター	4 W
配接	冷媒入口パイプ	ø6.35 mm ID
	冷媒出口パイプ	ø12.7 mm OD
管続	ドレン口 ø34mm OD (25A)	
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	
製品質量	65 kg	
適用冷凍機の見安	3.7 kW~5.5kW	
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
	12.06.28	A3サイズ 1/10	CC-D9000EVN-05
			作成日 23.11.28

製品コード	832-352-68
品番	CC-D9000EVN

仕様は改良により一部変更する場合があります。