



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D14000HEVN	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+3℃以下-10℃まで	
使用冷媒	R744 (CO ₂)	
フィンピッチ	4.0 mm	
冷却面積	47.14 m ²	
冷凍能力	5℃TD	8200 W
	7℃TD	11470 W
	10℃TD	16380 W
銅管有効長	1680 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120WX3 (入力50/60Hz 600/765W)
	始動電流	4.8/4.6 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	108/108m ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.65/0.82 kW
	霜取り	4.35/4.35 kW
総合消費電流	運転	2.3/2.8 A
	霜取り	15.2/15.2 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒータ容量	霜取りヒーター	4.3 kW
	ターミナルボックスヒーター	8 W
	ドレンホースヒーター	30 W
配接	冷媒入口パイプ	φ9.52 mmID
	冷媒出口パイプ	φ15.88 mmOD
管続	ドレン口	φ34mmOD (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	12℃ ON, 50℃ OFF	
電子膨張弁	HPM-BD20ST-2	
電子膨張弁コイル	HPM-MD12ST-2	
製品質量	89 kg	
適用冷凍機の日安	5.5 kW~7.5 kW	
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 1/12	CC-D14000HEVN-05
			作成日 23.11.28

製品コード	832-470-66
品番	CC-D14000HEVN

仕様は改良により一部変更する場合があります。