



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-V3000EVN	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+25℃以下 +3℃まで	
使用冷媒	R744 (CO ₂)	
フィンピッチ	4.0 mm	
冷却面積	8.67 m ²	
冷凍能力	5℃TD	1550/1570 W
	7℃TD	2160/2200 W
	10℃TD	3080/3140 W
銅管有効長	558 mm	
列数 X 段数	4 X 15	
ファンモーター	出力	50W (入力50/60Hz 99/125W)
	始動電流	0.9/0.8 A
ファン直径	$\phi 330 \text{ mm}$	
風量	27/28 m ³ /min	
電源	3 ϕ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.10/0.13 kW
	霜取り	0.10/0.13 kW
総合消費電流	運転	0.4/0.5 A
	霜取り	0.4/0.5 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	$\phi 6.35 \text{ mm ID}$
	冷媒出口パイプ	$\phi 9.52 \text{ mm OD}$
管統	ドレン口 25A (ドレンホース内径 $\phi 34 \text{ mm ID}$)	
霜取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	UKV-J10D14	
電子膨張弁コイル	UKV-C010	
製品質量	27 kg	
適用冷凍機	1.5 kW ~ 2.2 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
		A3サイズ	CC-V3000EVN-02
		1/10	作成日

製品コード	832-347-77
品番	CC-V3000EVN

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00