



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D19000EVN	
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 <sub>2</sub> )	
フィンピッチ	4.0 mm	
冷却面積	63.28 m <sup>2</sup>	
冷凍能力 <sup>※1</sup>	5°C T D	10950 W
	7°C T D	15340 W
	10°C T D	21910 W
銅管有効長	2250 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120WX4 (入力50/60Hz 800/1020W)
	始動電流	6.4/6.2 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	144/144 m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.80/1.02 kW
	霜取り	0.80/1.02 kW
総合消費電流	運転	2.9/3.6 A
	霜取り	2.9/3.6 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	φ9.52 mm I D
	冷媒出口パイプ	φ15.88 mm O D
管統	ドレン口	φ34mm O D (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	HPM-BD20ST-2	
電子膨張弁コイル	HPM-MD12ST-2	
製品質量	120 kg	
適用冷凍機目安	7.5 kW~10.5 W	
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 1/15	CC-D19000EVN-05
			作成日 23.11.28

製品コード	832-470-69
品番	CC-D19000EVN

仕様は改良により一部変更する場合があります。