



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D15000LHEVN	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	-10°C以下-40°Cまで	
使用冷媒	R744 (CO <sub>2</sub> )	
フィンピッチ	10.0 mm	
冷却面積	37.24 m <sup>2</sup>	
冷凍能力	5° CTD	8750 W
	7° CTD	12240 W
	10° CTD	17490 W
銅管有効長	2820 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120W X 5 (入力50/60Hz 1000/1275W)
	始動電流	8.0/7.8 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	205/205 m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	1.06/1.33 kW
	霜取り	10.01/10.01 kW
総合消費電流	運転	3.7/4.6 A
	霜取り	28.9/28.9 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒ容量	霜取りヒーター	9.95 kW
	ターミナルボックスヒーター	12 W
	ドレンホースヒーター	46 W
配接	冷媒入口パイプ	φ9.52 mm ID
	冷媒出口パイプ	φ19.05 mm OD
管統	ドレン口	φ34 mm 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	12°C ON, 50°C OFF	
電子膨張弁	JKV-20D49	
電子膨張弁 コイル	VKV-MOZS281B0	
製品質量	130 kg	
適用冷凍機の目安	10.5 kW~15.0 kW	
付属品	ドレンホース [φ34 mm ID (25A)] ホースバンド, Uトラップ管 電子膨張弁用中継線, エバ出入口センサー中継線 エバ出入口センサー, 断熱シート, 結束バンド 熱拡散コンパウンド, 取扱説明書	

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-D15000LHEVN-04
		1/18	作成日

製品コード	832-470-72
品番	CC-D15000LHEVN

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00