



機種名	PEB-41RN2	PEB-42RH2	
取付方法	天井吊り下げ		
外装材質	アルミニウム		
使用温度帯(℃)	3~15	-5~3	
霜取方式	オフサイクル	ヒータ	
冷却能力(W)	TD 5K	1980/2090	
	TD 7K	2770/2930	
	TD 10K	3950/4190	
伝熱面積(m ²)	19.4		
フィンピッチ(mm)	4.23		
風量(m ³ /min)	40/44		
電源	3~200V 50/60Hz		
電気特性	運転消費電力(W)	147/147	185/185
	運転時電流(A)	0.7/0.7	0.8/0.8
	霜取消費電力(W)	147/147	1600/1600
	霜取時電流(A)	0.7/0.7	4.7/4.7
ファンモータ	数量(個)	2	
	出力(W)	64	
	入力(W)	136	
	羽根径(OD φmm)	298	
ヒータ容量	デフロスト(W)	—	650x2
	ドレンパン(W)	—	250
	排水ホース(W)	—	38
	端子台(W)	11	
外形寸法	高さ×幅×奥行き(mm)		364×1324×765
配管寸法	冷媒入口(mm)	φ12.7 OD	
	冷媒出口(mm)	φ25.4 OD	
	排水口(mm)	φ27.0 OD	
製品質量(kg)	42	45	
付属品	取説(工説)1部、オイルトラップ1個		
	ドレンホース1本、ホースバンド2個		

- 注意事項
- 1、膨張弁は現地手配
 - 2、Uトラップは現地取付
 - 3、ドレンパンの排水方向は変更不可
 - 4、サービススペース
本体背面・右側面 各300mm必要
 - 5、膨張弁は外部均圧式が必要です

※ ヒーターデフロスト仕様について
霜取復帰に復帰センサーを使用しています。
制御にはプレハブコントローラー(FPC-K1H)が必要となります。
1台のプレハブコントローラーで最大2台までのクーリングコイルが接続できます。

クーリングコイル PEB-41RN2/41RH2	日付	・	・	殿	整理No.
				S=1/10	ケース番号 図面番号 TS3-47665-0