



機種名	PEB-62RN2	PEB-62RH2	
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	2970/3140	
	TD 7K	4160/4390	
	TD 10K	5940/6280	
伝熱面積(m ²)	29.2		
フィンピッチ(mm)	4.23		
風量(m ³ /min)	60/65		
電源	3~200V 50/60Hz		
電気特性	運転消費電力(W)	215/215	253/253
	運転時電流(A)	1.0/1.0	1.1/1.1
	霜取消費電力(W)	215/215	1949/1949
	霜取時電流(A)	1.0/1.0	5.7/5.7
ファンモータ	数量(個)	3	
	出力(W)	96	
	入力(W)	204	
	羽根径(OD φmm)	298	
ヒータ容量	デフロスト(W)	—	800x2
	ドレンパン(W)	—	300
	排水ホース(W)	—	38
	端子台(W)	11	
外形寸法	高さ×幅×奥行(mm)		364×1850×765
配管寸法	冷媒入口(mm)	φ12.7 FN	
	冷媒出口(mm)	φ25.4 OD	
	排水口(mm)	φ27.0 OD	
製品質量(kg)	61	63	
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-62RN2/62RH2	日付	・	・	殿	ケース番号
				S=1/15	図面番号 TS3-47666-0

整理No.