

形名	DKI-181		
電源	単相200V 50/60Hz		
配線	電源電線: 2心VVVFφ1.6 アース線: φ1.6単線		
定格換気風量 (m ³ /h)	180		
定格機外静圧 (Pa)	120		
送風電動機定格出力 (W)	120×2		
有効換気量率	90%以上		
夏季顕熱熱交換率	55% [室内(27/20℃) 屋外(35/29℃)]		
冬季顕熱熱交換率	70% [室内(20/12℃) 屋外(5/2℃)]		
換気	消費電力 (W)	90	
	運転電流 (A)	0.51	
	運転音 (dB(A))	36	
除湿	除湿量	11.9g/kgDA (2470cc/h) [室内(27℃/50%) 屋外(30℃/75%)]	
	消費電力 (W)	490	
	運転電流 (A)	3.2	
	運転音 (dB(A))	38	
保湿	保湿量	2.5g/kgDA (540cc/h) [室内(20℃/35%) 屋外(7℃/65%)]	
	消費電力 (W)	270	
	運転電流 (A)	1.8	
	運転音 (dB(A))	38	
使用温度	本体周囲 (°C)	0~40℃ 80%RH以下	
	外気 (°C)	-5~40℃ 80%RH以下	
	室内 (°C)	0~40℃ 80%RH以下	
本体重量 (kg)	98		
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	1577×596×607		
梱包寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	1701×640×740(29才)		

- ・運転音はJIS(B8628)に準拠した、無響音室での測定で本体前方1.0m・高さ1.0mでの標準フィルタ取付時の測定値です。実際に据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなる場合があります。
- ・熱交換率、及び換気、除湿、保湿の各数値は、定格換気風量、定格機外静圧時の値です。
- ・有効換気量率および消費電力は標準フィルタ取付時の値です。
- ・使用風量範囲は90m³/h~240m³/hです。外気38℃以上、かつ内気38℃以上の使用条件場合、機器保護動作が働くことがあります。
- ・冬期、外気0℃以下が長時間続く地域では、断熱の強化を行ってください。(低外気温時の本体周囲は、露点温度6℃以下(20℃40%RH相当)でご使用ください。)
- ・夏期、本体周囲は、露点温度19℃以下(25℃70%RH相当)でご使用ください。

製品仕様書	型名	DKI-181	単位	株式会社 長府製作所 A
	名称	ヒートポンプ全熱交換型換気ユニット	mm	