機種	名				LTFPG145B 単相 200V 50/60Hz						
電源											
冷却区	内容積			TL	510						
庫内温度性能 ★1					-18°C						
					+16~+25℃ 湿度60%RH以下						
	電動機	∆ +n n±	消費電力	W	323						
電気		冷却時	運転電流	Α	1.8						
		除霜時	消費電力	W	660						
特性		陈和吁	運転電流	Α	3. 4						
★ 2		始動電流		Α							
	照明	消費電力)	W	26						
	無明	運転電流		Α	0.3						
年間》	肖費電力量	<u></u> ★3		kWh/年	1585						
区分名	3				1F						
	製行き寸法			mm	854						
外形寸法 高さ×幅×奥行 mm					833 × 1457 × 854						
質量				kg	99						
断熱村	र्ग				発泡ポリウレタン(発泡剤:ペンタン)						
外装					塗装鋼板						
内装					アルミニウム						
	圧縮機		形式		全密閉往復式						
冷却	冷媒制街	D			キャピラリチューブ						
装置	除霜方式	t ★4			自動霜取り、手動霜取り(付属品霜取用へラによる)						
双 臣	冷媒名				R290						
	充填量			g	80						
	A				15						
	漏電しゃ断器 ★5 mA				15						
	sec以下				0.1						
機外					2極 接地極付き						
配線	コンセント A				15						
	V				250						
				m	2. 5						
	^{電源 → 下 ▼ の 照明用}				2.5						
標準作	寸属品及び	/予備品			霜取用ヘラ、注意銘板、コントローラーパネル、コントローラーパネル取付ね じ、取扱説明書、保証書						

- 1.★1 JIS B 8631(2011年版) の温度クラスL1に相当
 2.★2 周囲温度25℃、相対湿度60%
 3.★3 年間消費電力量は、JIS B 8631(2011年版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
 4.★4 必要に応じて手動霜取りが必要です。
 5.★5 漏電しゃ断器は、地絡・過負荷・短絡保護兼用品を使用してください。また、漏電しゃ断器で地絡保護専用のものを使用する場合は、必ず配線用しゃ断器と組み合わせて使用してください。
- 6.★6 電源コード長さは、製品から出て、電源プラグまでの寸法です。

改正欄 REV.											
Δ						名	冷凍ショ	ーケー	Z.		
	=		集 山	登		称				-	LTFPG145B 世様一覧表
Δ	受注 番号		製 作 数	発 行 日			ダイキン工業株式会社			元図番	JA14900801
										図番	

