機種	名				LTFPGC18B						
電源					単相 200V 50/60Hz						
	内容積			ΤL	679						
		<b>★</b> 1			-18°C						
周囲温					+16~+25℃ 湿度60%RH以下						
	電動機	\_ +n.n+	消費電力	W	344						
電気 特性 ★2		冷却時	運転電流	A	1.9						
		70. F. III.	消費電力	W	680						
		除霜時	運転電流	A	3.5						
		始動電流		Α							
	077.00	消費電力		W	29						
	照明	運転電流		Α	0.3						
年間消費電力量 ★3 kWh/年											
区分名					1F						
製品	2行き寸法	Ė		mm	854						
外形で		さ×幅×	奥行	mm	833 × 1854 × 854						
質量 kg					115						
断熱木	<i>†</i>				発泡ポリウレタン(発泡剤:ペンタン)						
外装					<b>塗装鋼板</b>						
内装					アルミニウム						
	圧縮機		形式		全密閉往復式						
	冷媒制御	]			キャピラリチューブ						
冷却	除霜方式	. ★4			自動霜取り、手動霜取り(付属品霜取用へラによる)						
装置			冷媒名		R290						
	冷媒				90						
				Ä	15						
	漏電しゃ断器 ★5 mA			mA	15						
				sec以下	0.1						
機外					2極 接地極付き						
配線	コンセント A V				15						
					250						
	1 全却用			m	2. 5						
	電源コード ★6				2.5						
標準作	- 対属品及で	・ 予備品			電取用へラ、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。

l	改正欄 REV.											
ı	Δ											
ľ												
ı												
ı												
ı												
ļ												
l	Δ											
I												
ı												
ı												
ı												
ŀ	, —											
Į	Δ											
ı							-   >	令凍ショ	ーケー	ス		
ı						4						
ı							ı					1 TED0010D
ı						<b>₽</b>	Ī.					LTFPGC18B
ı							ı					仕様一覧表
ł	Δ	55.计		製	発		╈				元	
ŀ	Δ	受注 番号		製作	発行		ı	タイキ	ン工業材	抗会社	元図番	JA14900802
ı		世石		 数	 日		┸				番	
ı							ı					
ı							ı				図番	

