



仕 様 (50/60 Hz)	
種類	窓用タテ形 冷房専用
電源	単相 100 V 50/60 Hz
冷房能力	1.6/1.0 kW
エネルギー消費効率	2.78/2.67
風量	3.7/4.1 m ³ /min
騒音 (室内・室外)	41/43 47/49 dB
電気特性	消費電力 冷房時 575/674 W
	運転電流 冷房時 6.6/7.0 A
	力率 冷房時 87/96 %
	始動電流 冷房時 26/24.4 A
標準適室	木造住宅 7 m ² 南向和室 (4.5畳)
	50Hz コックリト住宅 11 m ² 南向洋室 (7畳)
	60Hz 木造住宅 8 m ² 南向和室 (5畳)
	コックリト住宅 12 m ² 南向洋室 (8畳)
プラグ形状・長さ	① 1.8 ■
電源プラグ容量	125 V - 15 A
圧縮機	ロータリー式
	定格出力 470 W
送風機	4極誘導電動機
	モータ 形式 10W (内) 20W (外)
	ファン 形式 クロスフローファン (内・外)
ルーバー用モーター	スラップピンゲモーター
ライナスイオン発生方式	電子放射式
冷媒	R-410A 350 g
外形寸法	H:742 W:361 D:275
質量	22 Kg
付属品	標準窓枠取付セット 液晶リモコン 単4乾電池 (2本)

* 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

据付け枠取付状態

株式会社 TOSHIBA

形式名

TIW-A18FSE (W)

作成日

2005年 4月 4日