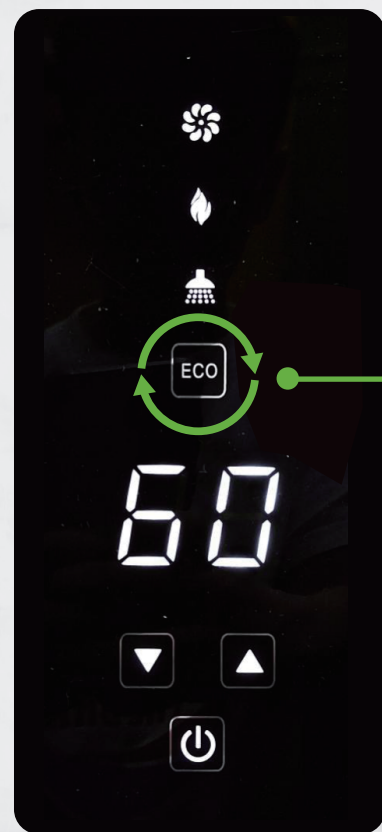


ECO

綠色節能技術

一鍵開啓綠色模式
 精準調節燃氣消耗比例^{*(備註2)}
 在享用熱水的同時可以
 顯著降低燃氣費用。



*備註(2)：開啓ECO模式後，10L和12L的型號均會將最大產熱水能力限制為7L，從而在供應足夠的熱水時減少燃氣使用量。

		RWH-N10RF(L) RWH-N10TF(L)	RWH-N10RF(T) RWH-N10TF(T)	RWH-N12RF(L) RWH-N12TF(L)	RWH-N12RF(T) RWH-N12TF(T)
燃氣種類 Gas Type		石油氣	煤氣	石油氣	煤氣
排煙方式 Flue Duct		背出(RF)及頂出(TF)			
額定熱負荷 Rated Heat Input	最大 Maximum	22 kW		26 kW	
	最少 Minimum	5.8 kW	5.5 kW	5.8 kW	5.5 kW
最低操作水壓 Minimum Operating Water Pressure		20 kPa			
熱水供應 Hot Water Supply	升溫 25°C Rise Temp. 25°C	10 L/min		12 L/min	
	升溫 40°C Rise Temp. 40°C	6.25 L/min		7.5 L/min	
熱水溫度 Temperature Range		35°C - 60°C			
尺寸 Size (HxWxD)		565mm x 360mm x 150mm			
重量 Weight		13.0 kg		13.5 kg	
電源 Power supply	電壓 Voltage	AC 220V 50Hz			
	電功率 Power Consumption	25W		28W	
點火方式 Ignition		自動連續脈衝點火			
安裝尺寸圖 Installation Dimension					



*保用條款詳情可瀏覽網址：
www.energytrading.com.hk



信興電工工程有限公司
 SHUN HING ELECTRIC WORKS AND ENGINEERING CO., LTD.

總經銷
 Sole Dealer

 安力貿易有限公司
 香港液體氣(集團)有限公司附屬機構

電話 Tel: (852) 2300 1210 傳真 Fax: 2300 1255
 網址 Website: www.energytrading.com.hk 電郵 Email: enquiry_en@hklpg.com.hk
 地址 Address: 九龍彌敦道469-471號新光商業大廈十三樓
 13/F, Sunbeam Commercial Bldg, 469-471 Nathan Road, Kowloon

客戶服務熱線
 Customer Service Hotline

 HOME 'N KITCHEN LIMITED
 家居堡有限公司

2667 6662
 9867 6452

網址 Website: homenkitchen.com.hk
 電郵 Email: cs_homenkitchen@hklpg.com.hk



氣體
 熱水爐
 系列

精準控溫 | 節能省錢 | 進口零件

Grade 1 級

持家 環保智選

節能
勁慳 **40%**

節能勁慳40%的燃氣費用*(備註1),
減少的每一度燃氣,為實現家庭
節省開支,和保護地球出一份力。

十大 安全裝置

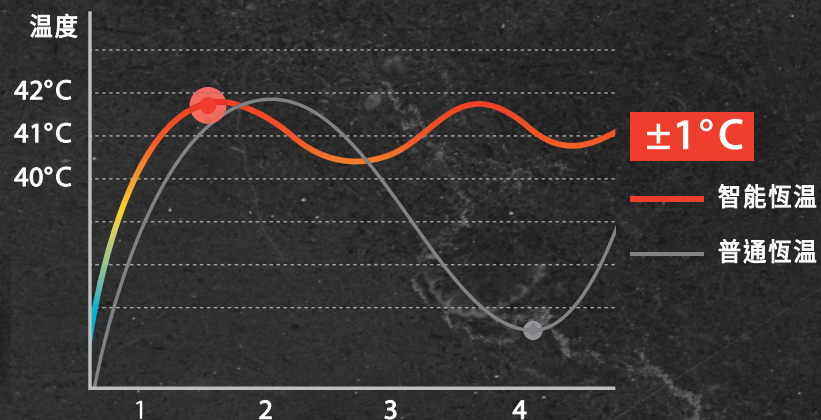
- 雙重監控電磁閥**
防止燃氣洩漏
- 60分鐘連續
燃燒關機保護**
- 直流變頻風機**
抵抗八級風力
防止廢氣倒灌
- 風機調整轉速
及供氧量,防止
「一氧化碳」超標**
- 水温超温
保護裝置**
- 水壓過大
保護裝置**
- 機件過熱
保護裝置**
- 殘火安全
裝置**
- 熄火安全
裝置**
- 日本品牌
漏電斷路器**



精準控温、告別忽冷忽熱。

日本品牌—— 中央處理器

結合高端科技,實時監控五大核心零件,
智能調控,精準控温 $\pm 1^{\circ}\text{C}$,輕鬆享受舒適
沐浴。



核心零件全面升級

更精準 更智能

1 全銅水流 傳感器

自動根據進水溫度及水壓,穩定熱水出
水流量,即使在大水壓時都能足夠升溫

自動
恆温

2 精密雙重 電磁閥

根據水温及水量實時調控燃氣輸出
比例,更帶有穩壓功能,確保燃燒穩定

精準
燃燒

3 直流 變頻風機

完美
助燃

4 智能 分段火排

智能
恆温

5 雙溫度 感應

雙重
控温

雅致實用設計

升級外殼物料 更耐用

- 延續經典設計:
煙墨黑 / 雲霧白
- 升級外殼物料
- 耐刮塗層 不易生鏽
- 簡約特大觸摸屏幕
- 易操作 好清潔 防潑水

*備註(1): ECO模式是將最大負荷限制為7升,按對比計算的話10升機型最多可省約30%,12升機型最大可省約40%(兩個數字都是理論的最大值)