



悠久經驗
嚴格選材

美味的背後

規格。尺寸

FIHD-2



嵌入式兩爐頭
2 induction zones

FIH-2



嵌入式兩爐頭 2 induction zones

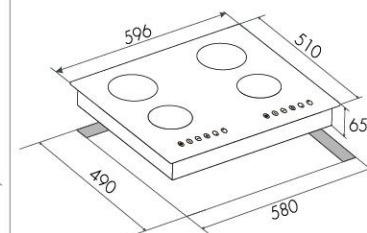
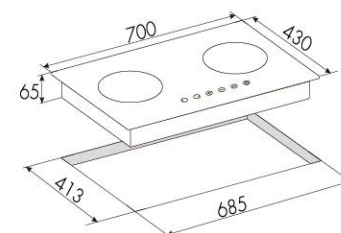
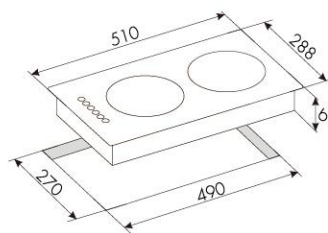
FIH-4



嵌入式四爐頭
4 induction zones

Specifications - Induction zones:
產品規格 - 爐頭:

前方Front 後方Rear	1.5kW 2.5kW	左方Left 右方Right	2.5kW 2.0kW	左前方Front left 右前方Front right 左後方Rear left 右後方Rear right	1.5kW 1.5kW 2.5kW 2.5kW
總火力 Total connected load	4.0kW	總火力 Total connected load	4.5kW	總火力 Total connected load	8.0kW
電源接頭 Fuse rating	20A	電源接頭 Fuse rating	20A	電源接頭 Fuse rating	35A



* [unit=mm] 尺寸以mm(毫米)計算
規格如有更改，恕不另行通知。圖示並不是按比例繪畫。
Specifications may vary and subject to change. Illustration is not drawn to scale.

特約經銷商：

家居樂 Family Fun 查詢熱線：2369 6623
2363 0382
家居樂環保與健康有限公司 網址：www.familyfun-eph.com

灣仔大有廣場3樓308號舖 3692 5397
沙田好運中心116號舖 2363 0382
將軍澳港鐵站5號舖 2616 0181

家居樂Facebook專頁：
familyfunstore
www.facebook.com/familyfunstore



總代理：
富達(遠東)貿易有限公司
Fidelity (Far East) Trading Co. Ltd.

Tel: (852) 2686 8229
Fax: (852) 2637 0883
Website: www.ff888.com
Email: info@ff888.com



http://www.富士皇.com

您的滿意 我的誠意

富士皇
嵌入式電磁爐系列



富士皇 嵌入式電磁爐系列

日本富士皇秉承多年專業廚房設備經驗，
推出全新嵌入式電磁爐系列。
採用德國著名玻璃品牌SCHOTT®，
為您打造健康、安全、時尚的煮食環境。

SCHOTT® 擁有130年玻璃生產經驗。其無毒、無金屬成份的環保物料得到 Brands of the Century 2013 - German Standards的獎項

機能。特色

- 輕觸式控制
- 德國名廠SCHOTT®黑色陶瓷玻璃
- 9段火力調較
- 爐具自動感應系統
- 備有兒童安全鎖及鎖屏功能
- 安全恆溫系統

相比傳統明火煮食、煤氣爐或石油氣爐...

- 無火煮食。節省電源。熱能流失較低。
- 降低和阻隔磁力線圈以外範圍和鍋具產生熱力，令爐面不易燙手。
- 電磁爐配上不銹鋼爐具的使用，節省煮食時間。
- 9個加熱溫度。達到蒸煮煎炸燉煲等煮食方法。
- 採用陶瓷玻璃(Ceramic Glass)。玻璃易於清潔。
- 陶瓷玻璃表面使用自然原料製造，達到環保之效。
- 設計優雅。突顯時尚品味。

Designed by FUJI INDUSTRIAL CO., LTD. and made in collaboration with leading glass manufacturer SCHOTT®. Our commitment is to focus on extending the variety of kitchen appliances to an ever-changing world of modern living. This new addition to our consumers a more comprehensive product line-up to suit their lifestyle needs and demands. This is another step in the innovations to meet global demands.

建議。指引

在煮食時，內置風扇會持續運作，以保持內部通爽。電磁爐的保險裝置會因入風口或排氣口的阻塞而減弱電源輸出甚至關閉。請定期檢查及清理入風口和排氣口的阻塞物(如灰塵、紙屑等)。

During cooking, built-in fan inside the cooktop will operate constantly to keep the internal components cool. The air intake is on the bottom of the back of the cooktop box, and the warm air exhaust is located on the top of the back of the cooktop box, as shown on the obstructed, the cooktop safeties will either diminish the power output or shut down the unit. We suggest that you should periodically check that there are objected (dust, paper, etc) which could obstruct the air inlet under your induction cooktop.

