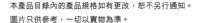




查詢熱線:2397 3066

網址:www.garwoods.com.hk







# 品牌概念,全方位推動綠色環保生活

#### | 責任理念

一直以來,樂思(Garwoods)專注於拓展其電能煮食爐業務,目的只是希望將一台家用的電能煮食爐引伸成為一台可供煮食的「環保產品」,從而令千家萬戶認識及領略「綠色煮食」對環保節能及健康飲食的重要性。電能煮食爐不僅可供煮食,而且在煮食過程中不會產生因氣體燃燒而釋出的有毒污染物,減低對室內空氣造成的污染。此外,電能煮食爐直接於鍋具底部加熱,傳熱效率高,比一般煮食爐更快、更節省燃料費。所以,樂思(Garwoods)堅持不懈地對其電能煮食爐業務帶來更多「社會環境」及「珍惜資源」的綠色環保煮食概念。

#### 開發設計

強制性能源效益標籤計劃第三階段於 2019年12月全面實施,電磁爐為其一涵蓋計劃內之產品。 樂思(Garwoods)已在計劃推行前,率先為所有電磁爐產品按照"香港機電工程署"的要求獲頒發認可之「強制性能源效益標籤」,而產品型號-EC-7128IC更獲得香港首台獲頒發認可之「一級能源效益標籤」。可想而知,樂思(Garwoods)對於產品研發及技術上的熱衷。

在不久的將來,樂思(Garwoods)會繼續努力研發電能煮食爐的專門技術及工藝,並將結合其精密結構及電子科技,務求令所有電能煮食爐的一系列產品都能達至「能源效益標籤計劃」之標準。我們的理念旨在為用戶提供一個綠色環保煮食方案,從而減少耗雷量,珍惜社會資源。



## 香港綠色標誌

樂思 (Garwoods) 電磁爐產品\*\*已獲取「香港認証中心」頒發認可之「香港綠色標誌」,確認其電磁爐產品為「環保產品」,務求令消費者更容易識別及選購優質的「環保產品」。

在評估而達至「環保產品」的要求,主要誘過下述兩方面:

- 在環保方面 無煙煮食不會產生因氣體燃燒而釋出的有毒污染物,可減低對 室內空氣造成的污染。
- 在節能方面<sup>#</sup> 電磁爐直接於鍋具底部加熱,傳熱效率高,比一般煮食爐更快、更節省燃料費。

# 有關「香港綠色標誌」

市民對環保和健康的意識有增無減,市面上的環保產品琳瑯滿目。「香港認証中心」推出「香港綠色標誌」,為市民日後選擇環保產品作出保證。「香港綠色標誌」是為確保生產過程達至環保要求,就產品設計及生產環保管理等方面進行「綠色」評估。



## 其他環保理念

樂思(Garwoods) 於2021年中,特別設計出一款全新的《產品身份証》以取代原有紙張印刷的《產品保養証》;《產品說明書》及《陶瓷玻璃面板護理指南》,從而減少紙張耗損,珍惜資源。 此產品身份証內頁附上3款二維碼,透過掃描二維碼可即時於網上進行登記產品保養;瀏覽有關產品說明書及得悉如何護理陶瓷玻璃面板。目的只是提倡「珍惜資源」節約用紙」。



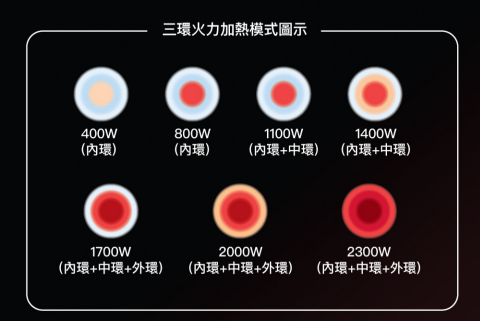
# 努力不懈,追求嶄新科技

樂思(Garwoods)的研發專門小組持續不斷地推進電能煮食爐各方面的「創新」及「技術」,將電陶及電磁兩種不同的電能煮食模式由硬件以至專門技術方面,不斷創新及提升用家對樂思(Garwoods)品牌產品的信心。

全新推出的電能煮食爐系列,電陶爐/電能煮食爐的電陶烹煮區將配置優越的「智能三環」發熱爐盤,而電磁爐/電能煮食爐的電磁烹煮區將配置全新自行編制「Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案)」。

# 「智能三環」選擇不同火力段數 熱力均勻滲透鍋具底部

電陶爐/電能煮食爐的電陶烹煮區採用嶄新「智能三環」設計的德國EGO發熱爐盤配以自行編寫應用程式而制定出7段不同火力的加熱模式,由內至外將熱力均勻渗透於鍋具底部以滿足對用家不同火力的要求,尤以喜好長時間用文火慢工細煮。



# 「半橋火力精研方案」 體驗智新瞬間加熱 低檔火力慢煮烹調效果

電磁爐/電能煮食爐的電磁烹煮區採用全新自行編制「Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案)」,將半橋技術中的主要特點應用於全新一代的電磁爐/電能煮食爐的電磁烹煮區,讓你在煮食過程中感受不一樣的煮食效果,助您輕鬆烹煮各類美味佳餚。

#### 功率加熱速度

『「半橋火力精研方案」中的「功率加熱速度」』,功率集中輸出、加熱速度快,較一般傳統電磁爐減少烹飪時間可達1/5。

## 低檔火力烹調技術

『「半橋火力精研方案」中的「低檔火力烹調技術」』, 能應用1000瓦或以下低檔火力進行不間斷的穩定功率輸出,精準控制煮食火候,令 食物鎖緊水份。

## 散熱排風效果顯著

在「半橋火力精研方案」的應用技術上,能有效地避免功率耗散,提升能源使用率,讓散熱排風過程中減少機件損耗,保持內裡機件結構更加穩定及耐用。

## 待機耗雷量底

貫徹樂思(Garwoods)一直 對環保節能的要求,產品在 待機情況下的耗電量,我們 尤其關注。所以「半橋火力 精研方案」的待機耗電量較 一般傳統電磁爐為底、更省 電、更環保。

## 鍋具底部變形仍可操作

一些單薄鍋具底部的器皿長期受高温狀態下使用,與電温狀態下使用,與電磁爐玻璃面板之間接觸不良,停止操作煮食。而「半橋水力精研方案」的應用技術上就能將功率集中輸出,令鍋具底部變形的器皿仍可繼續操作。

# 全新一代電磁爐,體驗最新烹調技術

擁有大師級廚藝,又想發揮您對烹煮的精堪技術,尤以慢火細煮創造出每道美味及富有色擇分明的佳餚。「Garwoods」至新一代雙頭電磁爐(EC-2938/EC-2968)絕對滿足您的煮食要求,它採用全新自行編制「Half-Bridge Power Research Solution(半橋火力精研方案)」,讓你在煮食過程中能夠體驗最新爐具的烹調技術。





EC-2938



FC-2968

# | 創研科技 持之以恆

採用全新自行編制「Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案)」,將半橋技術中的主要特點「『火力加熱速度』及『低檔火力烹調技術』」應用於全新一代的電磁爐,讓你在煮食過程中感受快捷的加熱速度、節省時間,與及應用1000瓦以下低檔火力進行不間斷的穩定功率輸出,精準控制煮食火候,令食物鎖緊水份,助您輕鬆烹煮各類美味佳餚,達至無懈可擊的美味效果。

# |兩色配備 融入設計

EC-2968除保留原有鑽黑色法 國Eurokera優質耐熱陶瓷玻璃 面板,現更全新推出新款罕有 的拉絲鉛灰色,讓您在設計廚 房時擁有更多配色選擇,滿足 您不同風格品味,締造廚房空 間美感。

# | 多段火力 精準控制

多段火力選擇,滿足你對不 同火力的要求。讓你在煮食 過程中,任何時候都能夠完 全精準控制火力,將您的廚 藝發揮至淋漓盡致。

# |加熱快捷||食得健康

電磁爐傳熱效率高,通過磁場感應,即時直接傳熱至鍋具底部,煮食快捷。特別適合用水份蒸煮食物,減少用油煎炒,讓您食得更健康。

# 突破雙重電能技術,表現高下立見

想發揮您的炆、煎、炒、蒸或燉等各種廚藝,就需要一台功能齊備,性能卓越的煮食爐。「Garwoods」全新「智能三環」雙頭2合1電能煮食爐 (EC-2923/EC-2989),它揉合電磁及電陶兩種電能煮食模式,將各自優點集於一身。在應用技術設計方面,更套用最新三環火力的德國EGO發熱爐盤及自行編制「Half-bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案)」,這絕對是您入廚最佳的煮食拍擋。





FC-2923

EC-2989

## | 創研科技 持之以恆

電磁烹煮區採用全新自行編制「Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案)」,將半橋技術中的主要特點「『火力加熱速度』及『低檔火力烹調技術』」應用於全新一代的電磁爐,讓你在煮食過程中感受快捷的加熱速度、節省時間,與及應用1000瓦以下低檔火力進行不間斷的穩定功率輸出,精準控制煮食火候,令食物鎖緊水份,助您輕鬆烹煮各類美味佳餚,達至無懈可擊的善味效果。

電陶烹煮區輸出功率高達2300瓦之餘,更具備「智能三環」火力調節設計,可選擇爐內至爐外火環,續步提升火力由文火長時間煮食至全開作猛火煎炒。

## | 輕觸滑動 時尚新穎

採用touchSlider輕觸滑動操控,直接在控制台上輕輕滑動您的手指即可選擇合適的火力。

# |雙重電能 各擅勝場

揉合電磁及電陶兩種電能煮 食模式,您可以在烹煮過程 中領悟出兩種模式的特色與 優勢,更可配合您擅長的廚 藝,完美地烹製出各類美味 佳餚。

# |百搭鍋具 靈活使用

電陶烹煮區適用於各種材質 的平底煮食鍋具(包括:不 鏽鋼鍋、鐵鍋、鋁鍋、紫砂 鍋、陶瓷鍋及玻璃鍋等), 足以迎合不同煮食需要。









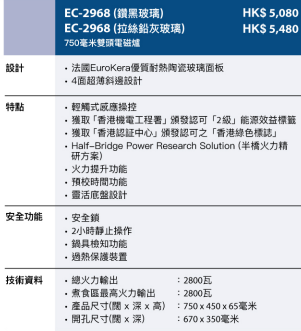














#### EC-2022 HK\$ 3,780 590毫米雙頭2合1電能煮食爐 設計 優質耐熱陶瓷玻璃面板 ・ 徳國進口EGO 發熱爐盤 特點 輕觸式感應操控 ・雷磁+雷陶一機兩用 • Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力 精研方案)(電磁烹煮區) · 適合任何平底鍋具 (電陶烹煮區) • 預校時間功能 · 纖巧機身設計 安全功能 • 安全鎖 ·2小時靜止操作 餘温警告指示(電陶烹煮區) 自動調温功能(電陶烹煮區) · 鍋具檢知功能 (電磁烹煮區) · 過熱保護裝置 (電磁烹煮區) 技術資料 • 總火力輸出 : 2800瓦

· 煮食區最高火力輸出

·開孔尺寸(闊 x 深)

・開孔尺寸(闊 x 深)

: (電磁烹煮區)2200瓦/ (電陶烹煮區)1800瓦

:570 x 340毫米

:670 x 350毫米



	EC-2922 750毫米雙頭2合1電能煮食爐	HK\$ 4,280		
設計	· 優質耐熱陶瓷玻璃面板 · 德國進口EGO發熱爐盤			
特點	·輕觸式感應操控 ·電磁+電陶一機兩用 ·Half-Bridge Power Research Solutio 精研方案) (電磁烹煮區) ·智能雙環火力調節 (電陶烹煮區) ·適合任何平底鍋具 (電陶烹煮區) ·預校時間功能 ·靈活底盤設計	on (半橋火力		
安全功能	<ul> <li>・安全鎖</li> <li>・2小時靜止操作</li> <li>・餘温警告指示(電陶烹煮區)</li> <li>・自動調温功能(電陶烹煮區)</li> <li>・鍋具檢知功能(電磁烹煮區)</li> <li>・過熱保護裝置(電磁烹煮區)</li> </ul>			
技術資料	<ul> <li>總火力輸出 : 2800瓦</li> <li>煮食區最高火力輸出 : (電磁烹煮して電陶烹煮して電陶烹煮して電料を表する)</li> <li>・産品尺寸(闊×深×高) : 750×450×</li> </ul>	显)2200瓦		

・ 産品尺寸(闊 x 深 x 高) : 590 x 360 x 65毫米



	EC-2923 HK\$ 4,480 750毫米雙頭2合1電能煮食爐				
設計	・優質耐熱陶瓷玻璃面板 ・德國進口EGO發熱爐盤				
特點	· 輕觸式感應操控 · 電磁+電陶一機兩用 · touchSlider輕觸滑動操控 · Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案) (電磁烹煮區) · 智能三環火力調節 (電陶烹煮區) · 適合任何平底鍋具 (電陶烹煮區) · 預校時間功能 · 靈活底盤設計				
安全功能	·安全鎖 · 2小時靜止操作 · 餘温警告指示(電陶烹煮區) · 自動調温功能(電陶烹煮區) · 鍋具檢知功能(電磁烹煮區) · 過熱保護裝置(電磁烹煮區)				
技術資料	・總火力輸出 : 2800瓦 ・煮食區最高火力輸出 : (電磁烹煮區)2800瓦/ (電陶烹煮區)2300瓦 ・産品尺寸(闊×深×高) : 750×450×65毫米 ・開孔尺寸(闊×深) : 670×350毫米				

# 安裝指引

開孔尺寸(闊 x 深): 單位 Unit: 毫米 mm

型號	А	В
EC-2938	670	350
EC-2968	670	350
EC-2022	570	340
EC-2922	670	350
EC-2923	670	350
EC-2989	670	350

- 將原裝1.5米長的電線插頭接駁至合符規格的獨 立開關掣或固定接線座。
- 建議爐底盤以下最少預留50毫米距離入風位。
- 建議爐底最少預留100平方厘米通風位。







鑽里 品白玻璃



## EC-2989 (鑽黑玻璃) EC-2989 (晶白玻璃) 750毫米雙頭2合1電能煮食爐

- · 法國EuroKera優質耐熱陶瓷玻璃面板
- 4面超蒲斜邊設計
- · 德國進口EGO發熱爐盤

#### 特點

- 輕觸式感應操控
- 雷磁+雷陶-機兩用
- · touchSlider輕觸滑動操控
- · Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精 研方案) (電磁烹煮區)
- ·智能三環火力調節(電陶烹煮區)
- 適合任何平底鍋具(電陶烹煮區)
- 預校時間功能
- 靈活底盤設計

#### 安全功能

- 安全鎖
- 2小時靜止操作
- 餘温警告指示(雷陶烹煮區)
- · 自動調温功能 (雷陶烹煮區)
- · 鍋具檢知功能 (電磁烹煮區)
- · 過熱保護裝置 (電磁烹煮區)

#### 技術資料

• 總火力輸出 : 2800瓦

 煮食區最高火力輸出 : (電磁烹煮區)2800瓦/

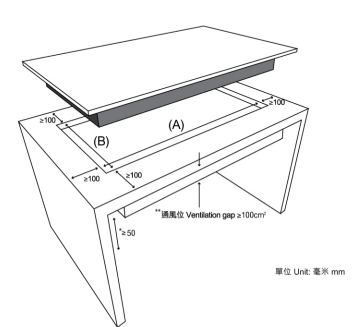
(軍陶烹煮區)2300瓦

HK\$ 5,480

HK\$ 5,880

・產品尺寸(闊 x 深 x 高) : 750 x 450 x 65毫米

・ 開孔尺寸(闊 x 深) : 670 x 350毫米



# 產品規格-電能煮食爐

型號	EC-2938	EC-	2968	EC-2022	EC-2922	EC-2923	EC-2	EC-2989	
類型	電磁爐	電	磁爐	2合1電能煮食爐	2合1電能煮食爐	2合1電能煮食爐	2合1電制	<b>影煮食爐</b>	
爐頭數目	2		2	2	2	2	2		
總火力	2800瓦	28	00瓦	2800瓦	2800瓦	2800瓦	2800瓦		
爐頭最高火力輸出									
左	2800瓦	28	00瓦	1800瓦 (電陶烹煮區)	2200瓦 (電陶烹煮區)	2300瓦 (電陶烹煮區)	2300瓦 (電	2300瓦 (電陶烹煮區)	
右	2800瓦	28	00瓦	2200瓦 (電磁烹煮區)	2800瓦 (電磁烹煮區)	2800瓦 (電磁烹煮區)	2800瓦 (電磁烹煮區)		
電源	13A	1	3A	13A	13A	13A	13	13A	
電壓	220V/50Hz	220\	//50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz		
火力調節	7	8 + E	Booster	8	7	7	7		
控制面板	輕觸式	輕	觸式	輕觸式	輕觸式	輕觸式	輕觸式		
玻璃	優質耐熱陶瓷玻璃面板	法國EuroKera優質 耐熱陶瓷玻璃面板		優質耐熱陶瓷玻璃面板	優質耐熱陶瓷玻璃面板	優質耐熱陶瓷玻璃面板	法國EuroKera優質耐熱陶瓷玻璃面		
種類及名稱		KeraBla	ck <sup>®</sup> Plus				KeraBlack <sup>®</sup> Plus	KeraWhite® TO	
顏色	時尚黑	鑽黑	拉絲鉛灰	時尚黑	時尚黑	時尚黑	鑽黑	晶白	
超薄斜邊設計		四面13毫米	四面5毫米				四面13毫米		
發熱爐盤 (電陶烹煮區)				德國EGO發熱爐盤	德國EGO發熱爐盤	德國EGO發熱爐盤	德國EGO發熱爐盤		
智能雙環設計 (電陶烹煮區)					•				
智能三環設計 (電陶烹煮區)						•		ı	
半橋火力精研方案	•		•	● (電磁烹煮區)	● (電磁烹煮區)	● (電磁烹煮區)	● (電磁烹煮區)		
時間制	99分	9	9分	99分	3小時59分	3小時59分	3小時	3小時59分	
安全鎖	•		•	•	•	•		•	
2小時靜止操作	•		•	•	•	•	•	•	
過熱保護裝置	•		•	● (電磁烹煮區)	● (電磁烹煮區)	● (電磁烹煮區)	• (電磁	烹煮區)	
鍋具檢知功能	•		•	● (電磁烹煮區)	● (電磁烹煮區)	● (電磁烹煮區)	● (電磁)	● (電磁烹煮區)	
餘温警告指示				● (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	• (電陶)	<ul><li>(電陶烹煮區)</li></ul>	
自動調温功能				● (電陶烹煮區)	● (電陶烹煮區)	● (電陶烹煮區)	● (電陶)	● (電陶烹煮區)	
符合安全認證	IEC60335	IEC	60335	IEC60335	IEC60335	IEC60335	IEC6	IEC60335	
能源效益標籤級別	2		2						
爐身尺寸 (毫米)									
周	750	7	50	590	750	750	75	750	
深	450	4	50	360	450	450	45	450	
高 - 不包括爐脚高度	65	65		65	65	65	65		
開孔尺寸 (毫米)									
周	670	6	70	570	670	670	670		
深	350	3	50	340	350	350	35	350	
靈活底盤設計	•		•		•	•		•	
適合原有開孔呎吋 - 闊 (毫米)	670-720	670	)-720		670-720	670-720	670-	670-720	
適合原有開孔呎吋 - 深 (毫米)	350-420	350	)-420		350-420	350-420	350-	350-420	
安裝方法	座檯式/嵌入式	座檯式	/嵌入式	座檯式/嵌入式	座檯式/嵌入式	座檯式/嵌入式	座檯式/嵌入式		

安裝指引

● 將原裝1.5米長的電線插頭接駁至合符規格的獨立開關掣或固定接線座。

• 建議爐底盤以下最少預留50毫米距離入風位。

• 建議爐底最少預留100平方厘米通風位。