



總代理：千中科技有限公司

查詢熱線：2397 3066

網址：www.garwoods.com.hk

本產品目錄內的產品規格如有更改，恕不另行通知。
圖片只供參考，一切以實物為準。



英國樂思 全新電能煮食爐系列

創新未來科技 | 融入現代生活





完美設計，滿足不同用家所需

英國樂思(Garwoods)家廚系列產品的設計理念旨在以『用家為本』，無論在用料、設計或功能等方面上都完美契合了不同市場的需求，從而創製出繽紛多彩、內外兼備的一系列高品質家廚產品。我們深知不斷『創新』、不斷『改進』是顧客對我們寄予的厚望。正因如此，我們致力於將優質的品牌產品推廣至千家萬戶，讓無數用家輕鬆享受悠然自得的樂廚生活！

值得信賴的原廠保養服務

當購買樂思 (Garwoods) 產品後，我們會為您提供2年原廠保養服務*，保養範圍包括免費上門維修及更換功能性零件。除此之外，所有『電能煮食爐』的發熱爐盤均享有5年保養期，令您獲得信心保證及專業可靠的貼心服務。

*有關保養條款及細則，請於網上參閱〔保用條款〕上所列載之詳細說明。

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，從而減少耗電量，珍惜社會資源。

香港綠色標誌

樂思（Garwoods）電磁爐產品**已獲取「香港認證中心」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，主要透過下述兩方面：

- 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# – 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。「香港認證中心」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》，從而減少紙張損耗，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」。



** 適用於個別型號，請參閱本公司網頁內產品介紹。 # 「能源效益標籤」需達至「2」級或以上

努力不懈，追求嶄新科技

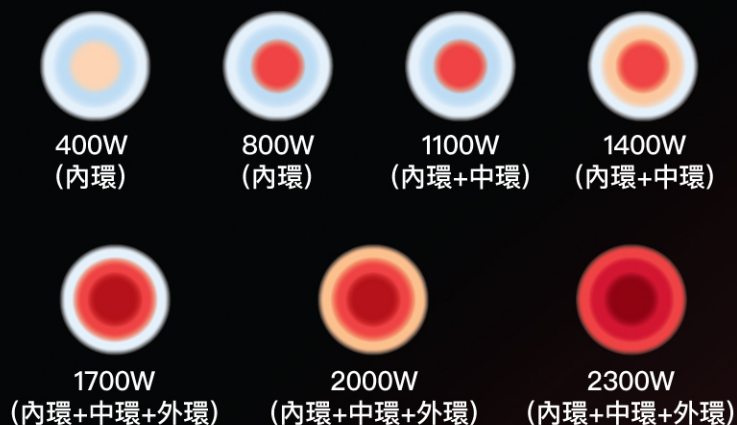
樂思 (Garwoods) 的研發專門小組持續不斷地推進電能煮食爐各方面的「創新」及「技術」，將電陶及電磁兩種不同的電能煮食模式由硬件以至專門技術方面，不斷創新及提升用家對樂思 (Garwoods) 品牌產品的信心。

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滲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。

三環火力加熱模式圖示



「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，讓您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。

待機耗電量底

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溫狀態下使用，容易變形，引致鍋具底部與電磁爐玻璃面板之間接觸不良，停止操作煮食。而「半橋火力精研方案」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湛技術，尤以慢火細煮創造出每道美味及富有色澤分明的佳餚。「Garwoods」全新一代雙頭電磁爐(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)」，讓您在煮食過程中能夠體驗最新爐具的烹調技術。



EC-2938



EC-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，讓您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。讓您在煮食過程中，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檔。



EC-2923



EC-2989

創研科技 持之以恆

電磁煮食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，讓您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。

電陶煮食區輸出功率高達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

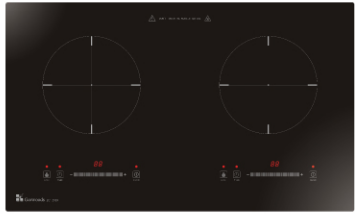
採用touchSlider輕觸滑動操控，直接在控制台上輕輕滑動您的手指即可選擇合適的火力。

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

電陶煮食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-2938 750毫米雙頭電磁爐	HK\$ 4,080
設計	• 優質耐熱陶瓷玻璃面板	
特點	<ul style="list-style-type: none"> 輕觸式感應操控 獲取「香港機電工程署」頒發認可「2級」能源效益標籤 獲取「香港認證中心」頒發認可之「香港綠色標誌」 Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案) touchSlider輕觸滑動操控 預校時間功能 靈活底盤設計 	
安全功能	<ul style="list-style-type: none"> 安全鎖 2小時靜止操作 鍋具檢知功能 過熱保護裝置 	
技術資料	<ul style="list-style-type: none"> 總火力輸出：2800瓦 煮食區最高火力輸出：2800瓦 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 	



鑽黑



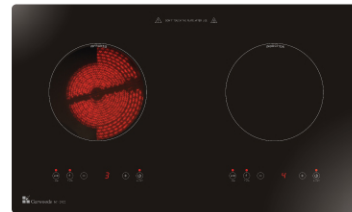
拉絲鉛灰



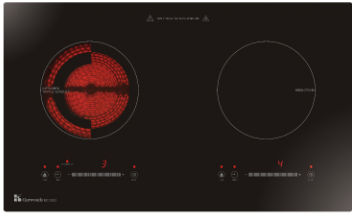
	EC-2968 (鑽黑玻璃) EC-2968 (拉絲鉛灰玻璃) 750毫米雙頭電磁爐	HK\$ 5,080 HK\$ 5,480
設計	<ul style="list-style-type: none"> 法國EuroKera優質耐熱陶瓷玻璃面板 4面超薄斜邊設計 	
特點	<ul style="list-style-type: none"> 輕觸式感應操控 獲取「香港機電工程署」頒發認可「2級」能源效益標籤 獲取「香港認證中心」頒發認可之「香港綠色標誌」 Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案) 火力提升功能 預校時間功能 靈活底盤設計 	
安全功能	<ul style="list-style-type: none"> 安全鎖 2小時靜止操作 鍋具檢知功能 過熱保護裝置 	
技術資料	<ul style="list-style-type: none"> 總火力輸出：2800瓦 煮食區最高火力輸出：2800瓦 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 	



	EC-2022 590毫米雙頭2合1電能煮食爐	HK\$ 3,780
設計	<ul style="list-style-type: none"> 優質耐熱陶瓷玻璃面板 德國進口EGO發熱爐盤 	
特點	<ul style="list-style-type: none"> 輕觸式感應操控 電磁+電陶一機兩用 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	<ul style="list-style-type: none"> 安全鎖 2小時靜止操作 餘溫警告指示 (電陶烹煮區) 自動調溫功能 (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	<ul style="list-style-type: none"> 總火力輸出：2800瓦 煮食區最高火力輸出：(電磁烹煮區)2200瓦/ (電陶烹煮區)1800瓦 產品尺寸(闊 x 深 x 高)：590 x 360 x 65毫米 開孔尺寸(闊 x 深)：570 x 340毫米 	



	EC-2922 750毫米雙頭2合1電能煮食爐	HK\$ 4,280
設計	<ul style="list-style-type: none"> 優質耐熱陶瓷玻璃面板 德國進口EGO發熱爐盤 	
特點	<ul style="list-style-type: none"> 輕觸式感應操控 電磁+電陶一機兩用 Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案) (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 	
安全功能	<ul style="list-style-type: none"> 安全鎖 2小時靜止操作 餘溫警告指示 (電陶烹煮區) 自動調溫功能 (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	<ul style="list-style-type: none"> 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)2200瓦 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 	



	EC-2923 750毫米雙頭2合1電能煮食爐	HK\$ 4,480
設計	<ul style="list-style-type: none"> 優質耐熱陶瓷玻璃面板 德國進口EGO發熱爐盤 	
特點	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 安全鎖 2小時靜止操作 餘溫警告指示 (電陶烹煮區) 自動調溫功能 (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	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	



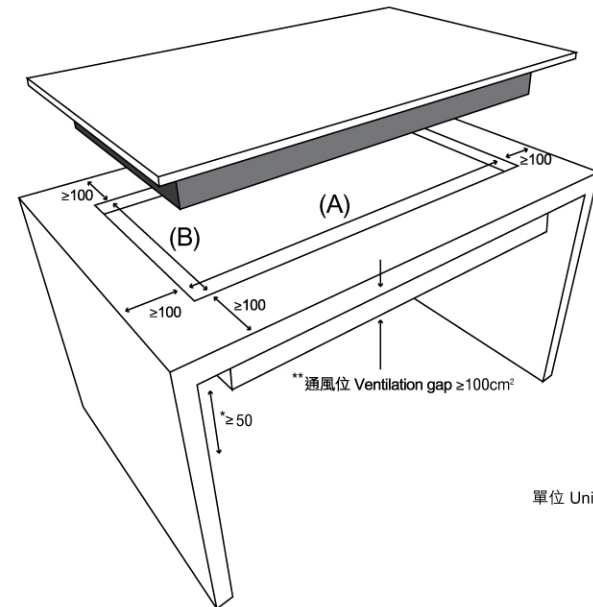
	EC-2989 (鑽黑玻璃) EC-2989 (晶白玻璃) 750毫米雙頭2合1電能煮食爐	HK\$ 5,480 HK\$ 5,880
設計	<ul style="list-style-type: none"> 法國EuroKera優質耐熱陶瓷玻璃面板 4面超薄斜邊設計 德國進口EGO發熱爐盤 	
特點	<ul style="list-style-type: none"> 輕觸式感應操控 電磁+電陶一機兩用 touchSlider輕觸滑動操控 Half-Bridge Power Research Solution (半橋火力精研方案) (電磁烹煮區) 智能三環火力調節 (電陶烹煮區) 適合任何平底鍋具 (電陶烹煮區) 預校時間功能 靈活底盤設計 	
安全功能	<ul style="list-style-type: none"> 安全鎖 2小時靜止操作 餘溫警告指示 (電陶烹煮區) 自動調溫功能 (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	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	

安裝指引

開孔尺寸(闊 x 深): 單位 Unit: 毫米 mm

型號	A	B
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符合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。



單位 Unit: 毫米 mm

產品規格–電能煮食爐

型號	EC-2938		EC-2968	EC-2022	EC-2922	EC-2923	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電能煮食爐	
爐頭數目	2		2	2	2	2	2	
總火力	2800瓦		2800瓦	2800瓦	2800瓦	2800瓦	2800瓦	
爐頭最高火力輸出								
左	2800瓦		2800瓦	1800瓦 (電陶烹煮區)	2200瓦 (電陶烹煮區)	2300瓦 (電陶烹煮區)	2300瓦 (電陶烹煮區)	
右	2800瓦		2800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		13A	13A	13A	13A	13A	
電壓	220V/50Hz		220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	
火力調節	7		8 + 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板	
種類及名稱			KeraBlack® Plus				KeraBlack® Plus	KeraWhite® TC
顏色	時尚黑		鑽黑	拉絲鉛灰	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)						•	•	
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		99分	99分	3小時59分	3小時59分	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)	• (電磁烹煮區)	
餘溫警告指示				• (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	
自動調溫功能				• (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	• (電陶烹煮區)	
符合安全認證	IEC60335		IEC60335	IEC60335	IEC60335	IEC60335	IEC60335	
能源效益標籤級別	2		2					
爐身尺寸 (毫米)								
闊	750		750	590	750	750	750	
深	450		450	360	450	450	450	
高 - 不包括爐腳高度	65		65	65	65	65	65	
開孔尺寸 (毫米)								
闊	670		670	570	670	670	670	
深	350		350	340	350	350	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	670-720	
適合原有開孔呎吋 - 深 (毫米)	350-420		350-420		350-420	350-420	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符合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。