

TEKA
德國創新機能家電

JZC 63312 JZC 95314 多功能感應瓦斯爐

使用及安裝說明書



Product Guarantee Card

產品保證卡

購買日期 | 年 月 日

感謝您購買客林渥商品，所有商品設計、生產皆源自於國外原廠。請務必保存此本保證證明說明書以免喪失您的權益。

1. 本商品經嚴密品質管制及檢查，如正常使用情況下發生，由於製造上原因之故障，自購買日起保證兩年免費維修。若無法提供明確之購買日期，將採該建築首批交貨日期為購買日期。
2. 客人請妥善保存此卡，並於本公司之工程師服務時主動提出本卡以享權益。
3. 下列事項不列入保證範圍
 - ◎ 因使用錯誤、使用過失造成的損壞
 - ◎ 異常電壓所造成的故障損壞
 - ◎ 人為、天災造成的損壞
 - ◎ 使用於營業場所的產品
4. 如有任何疑問或需專人服務，請洽客林渥客服免費專線，公司電話或網站留言。



保證書專用章



台北總公司 02-2794-2588
台中分公司 04-2422-1866
高雄分公司 07-559-7919

免費客服專線 0800 800 669

請註明以下資訊提供未來參考，這些資訊可以在機台的銘板上找到和發票上的購買日期。

機型號碼：_____

序 號：_____

購買日期：_____

店 章：_____



※ 本手冊包含安全安裝重要資訊，可協助你有效率的使用本產品。
請將手冊放在容易接近的安全地方，以便操作上的問題或任何不熟悉本產品操作的人參考。



Content 目錄

01. 安全說明	3
02. 安裝說明	4
03. 使用說明	11
04. 功能介紹	14
05. 功能操作說明	16
06. 疑難排除	20
07. 清潔說明	21
08. 電源連接	22
09. 更換噴嘴	24
10. 產品技術資料	25
11. 感應爐安裝及使用注意事項	26

感謝您選購 **ClearWell** 客林渥產品

在您開始使用產品前，請先詳閱本產品說明書。

本公司不保固且不承擔因無視本說明書中所提到之安裝、指示與警告項目，而引起之任何產品損壞與損失。請妥善保存此說明書以供未來參考使用，如有任何疑慮，

請與本公司客服中心 **0800-800-669** 聯絡。

1 安全說明

！注意

使用中，其裝置與零件將達高溫。
於使用中應避免去接觸加熱的部位。

兒童和弱勢人群安全注意事項：

使用不當會造成窒息，受傷或永久性殘疾。

- ◎ 8 歲及以上年齡段的兒童可以使用本產品；殘疾人、感官能力較弱，有精神疾病或是缺乏相關經驗知識的人可以在成年人或是其他監護人的指導下使用產品。
- ◎ 請勿讓孩童玩本裝置。
- ◎ 所有包裝應遠離兒童。
- ◎ 產品運作或是降溫過程中不要讓兒童靠近，這個時候產品可觸及部件是高溫狀態。
- ◎ 如果產品內設兒童安全裝置，建議您啟動。不得無人看管情況下讓 3 歲以下兒童靠近產品附近。
- ◎ 沒有成年人的指導，兒童不得進行產品清潔和保養工作。

一般安全問題：

- ◎ 本產品用於家用用途
- ◎ 產品運行過程中內部溫度會有所提高。此時請勿接觸發熱部件，取出或放置配件或容器時，請戴上耐高溫手套。
- ◎ 設備只適用於加熱食品和飲料。用於烘乾食物或衣物、加溫墊子、拖鞋、海綿、濕布等類似物品可能導致傷害，起火或火災。
- ◎ 請勿將其他電器的電源線拿到高溫蒸爐門或蒸爐附近，否則可能導致電線絕緣層融化。有短路的危險！
- ◎ 請勿倚靠或坐在打開的蒸爐門上。將會損壞蒸爐，特別是絞鏈部分。最大可承重 8 公斤。為避免損壞蒸爐，請不要超過這個負荷。
- ◎ 起火之危險：不可存放於烹煮表面上。

安裝：

- ◎ 電器的安裝必須允許設備可從最小 3 毫米全極觸點斷離的電線斷開。
- ◎ 適用的斷離裝置包含例如切口、熔斷線（保

險絲螺絲要從固定器取出的），RCD 和接觸器。

- ◎ 安裝必須保證防震保護。

清潔：

- ◎ 設備應定期清洗及去除食物殘渣。
- ◎ 未能保持設備狀態的清潔狀態，可能會導致設備表面的劣化，並對產品的使用壽命產生不利影響，還可能會導致危險情況。
- ◎ 請勿使用刺激腐蝕性清潔劑或尖銳的金屬刮刀清洗玻璃門，因其可能刮傷玻璃表面，並可能導致玻璃粉碎。
- ◎ 請勿使用蒸氣吸塵器來清潔產品。
- ◎ 關於清潔事項，請參閱【第 17 頁清潔說明】
- ◎ 在無人照管下烹煮脂肪或油類，將有引至火災的危險。撲滅火苗勿用水澆熄，應先關閉爐火，再蓋上鍋蓋或被毯來熄火。
- ◎ 倘若爐具表面破裂，請先關閉開關，以避免觸電。
- ◎ 請勿使用高溫蒸氣之裝置清洗此爐。
- ◎ 請勿與其他計時器或遙控器共用。
- ◎ 請依照生產商所附指南、或依其指定指南操作。不當操作可能引起意外與危險。
- ◎ 烹調過程中不可無人照管，短時間的烹調也須隨時照看。烹調時，爐具表面將產生高溫，務必讓兒童遠離裝置！

維修：

- 【警告】維修之前請務必切斷電源。
- ◎ 如果電源線受損，由專業合格的技術人員提供替換電源，避免發生危險。此外，替換時還需要專用工具。
- ◎ 檢修工作須由廠商授權的技術人員完成。
- ◎ 【小心】若玻璃表面破裂：
 - 立刻關閉爐火及任何電力開關。
 - 勿接觸玻璃表面
 - 勿使用裝置

以上之說明與指示，僅於使用地國家之符號出現在本設備上時方為有效。如未出現在本設備上，請務必參照根據該國使用條件而修正的設備使用技術說明。

2 安裝說明

給安裝者的技術訊息

在此章節所列出的安裝說明、所有規則、維修，都必須由專業合格人員進行。

此裝置必須依照現行法規與製造商手冊正確安裝。

安裝不當可能會對人或動物造成傷害，或是對裝置構成損害，若有此狀況發生，製造商不負任何責任。

安全裝置與裝置的自動調整，務必只能由製造商或充分授權的供應商進行修改。

！重要警告 烹調時，爐具表面將產生高溫，務必讓兒童遠離裝置！

1) 置入爐盤

在移除各式各樣移動零件的外部與內部包裝後，確認爐盤是完好無損的。如果有任何疑問，停用此裝置並與合格人員聯繫。

包裝原件（紙板、袋子、保麗龍、鐵釘），不可被留置於孩童可觸及之處，可能會造成危險。使用圖 8 中所指出的測量值，在工作台上挖洞，以容納爐盤，確保已先觀察裝置包裝的重要尺寸空間。（如圖 8）

裝置務必為第 3 級，因此適用於所有這類裝置所要求的標準要求。此裝置可安裝於一面側壁上（在爐盤的右側或左側），比爐盤的位置還要高，並位於如下表所述的最小距離。

重要：

使用其他瓦斯的爐面完整安裝、調整或轉形，需由合格的安裝者進行；未能遵守此項規定，將造成保固無效。

不可使用膠黏劑為固定方式，因膠黏劑不視為可靠的固定方式。

	A	B	C	D	E	F	G
JZC-63312	560	490	55	55	60	min.30-max.50	min.120mm
JZC-95314	860	490	55	55	60	min.30-max.50	min.120mm

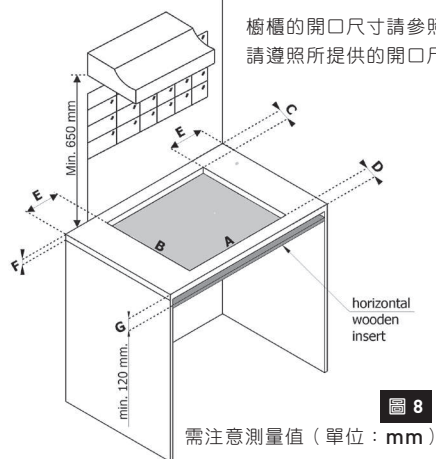
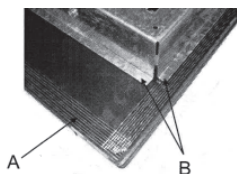


圖 8

！注意

不要讓玻璃 (A) 直接放置於工作檯上，反而是底架【Carter "B"】必須與工作檯接觸。（如圖下圖）



2) 安裝電爐

電爐配有特殊密封膠條，以避免任何液體滲入裝置元件。要正確密封爐盤，請仔細遵照下列所給予的指示：

- 移除爐盤上所有的移動配件。
- 將密封條剪成四個長條，長度與玻璃四邊等齊。
- 將爐盤正反面顛倒，將密封條【E】的黏合邊正確地放在爐盤的邊緣下（如圖 9），以使條外緣完美地貼合玻璃周邊長度。封條的末端必須完整連接，不可以重疊。
- 均勻地且穩固地將封條黏合在玻璃上，用手指按壓到正確位置。
- 將爐盤定位於元件的洞孔中，用適當的螺絲【F】將其固定於牢固鉤【G】上（如圖 11）。
- 要將此產引固定於支撐結構上，我們建議不要使用機械或電動螺絲起子，只用手旋轉螺絲適度施壓在固定鉤上。（如圖 12）

3) 瓦斯點火器電源線

務必需接地（如圖 10），請勿與感應爐電源併接在一起。



圖 11 4 口瓦斯爐

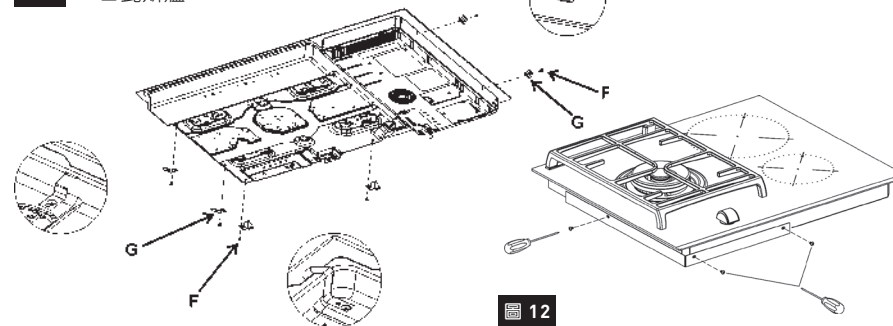
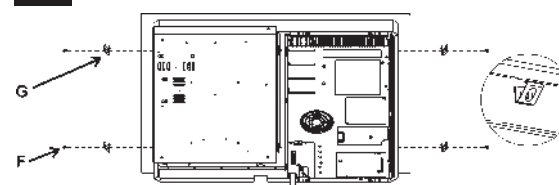


圖 12

警告！

若要拆解，請先拔除底部螺絲，如圖 12B 所示。

圖 12 1 或 2 口瓦斯爐



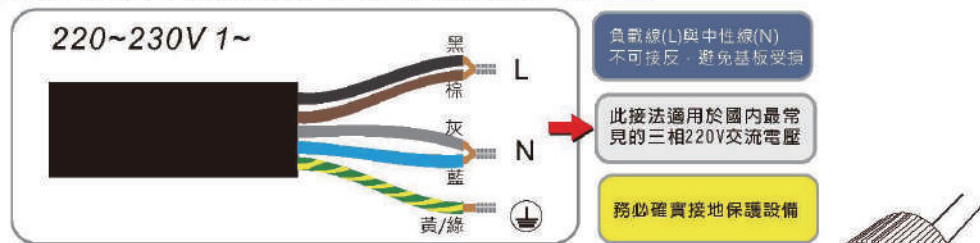
瓦斯爐安裝規範之技術數據：
若需轉換不同瓦斯規格，請依下列指示安裝施工，並置換底部標籤。

IRF9430 & JZC95314感應爐安裝注意事項

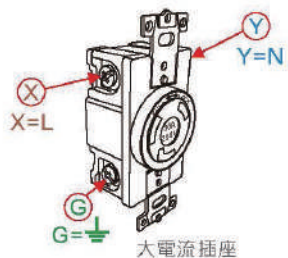
■ 電源

依據CNS690及CNS15767-1之規範

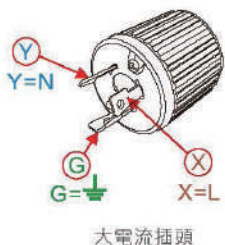
室內配線用插座最大耐壓250V，最大耐電流20A；市售常規電源插頭最大耐壓250V，最大耐電流為15A。為確保用電安全，超過最大耐電壓及耐電流產品，需線對線連接或採用大電流插座及插頭組，且須使用專用迴路，配電盤上，需設有足夠承受該迴路最大電流之無熔絲開關或電閘。



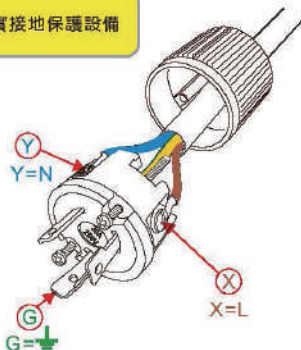
大電流插座&插頭配線示意圖



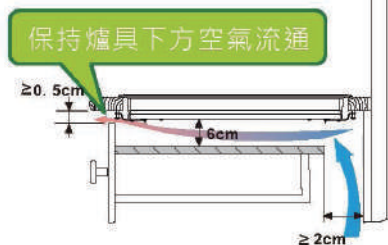
大電流插座



大電流插頭

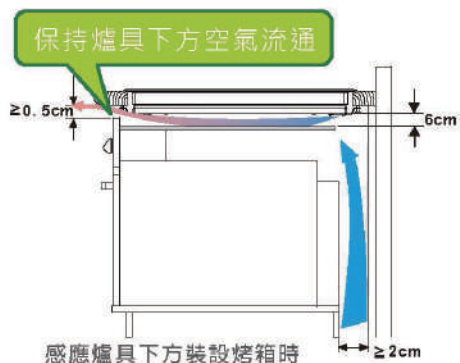


■ 安裝(散熱空間)



感應爐具下方裝設抽屜時

爐具下方必須保留足夠的散熱空間與進氣通道，如上圖所示，爐具下方與抽屜之間需保留6cm以上的距離，抽屜不要完全密合，需留0.5cm以上空隙讓熱空氣可以排出；櫥櫃後方及下方至少保留2cm以上空隙讓冷空氣可以源源不絕進來，使爐具下方溫度不會一直上升，基板不會過熱導致熱當機。

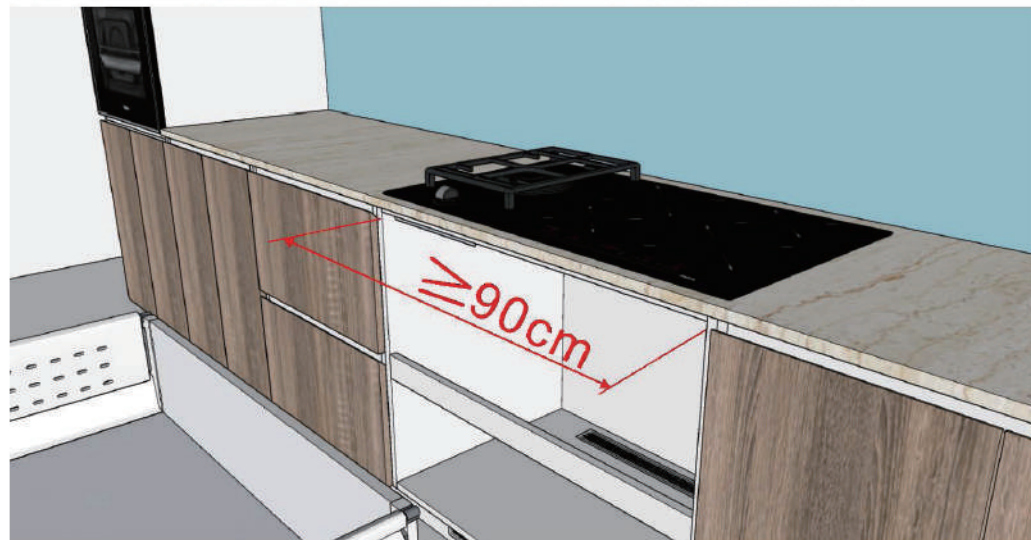


感應爐具下方裝設烤箱時

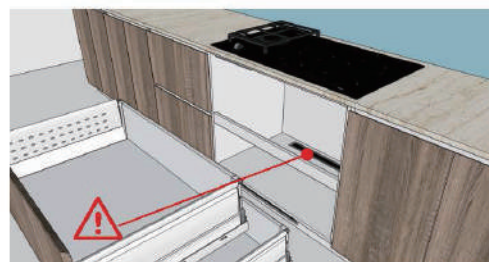
爐具下方必須保留足夠的散熱空間與進氣通道，如上圖所示，爐具下方與烤箱之間需加隔板，並且在爐具下緣與隔板間保留6cm以上的距離，烤箱上緣不要完全密合，需留0.5cm以上空隙讓熱空氣可以排出；櫥櫃後方及下方至少保留2cm以上空隙讓冷空氣可以源源不絕進來，使爐具下方溫度不會一直上升，基板不會過熱導致熱當機。

■ 散熱空間圖示說明(一) 桶身寬度≥90公分時

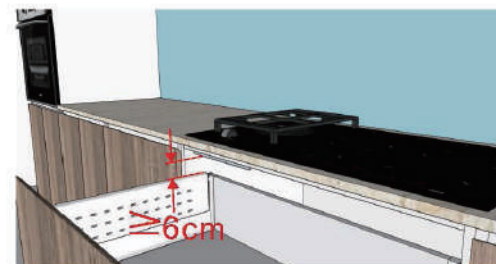
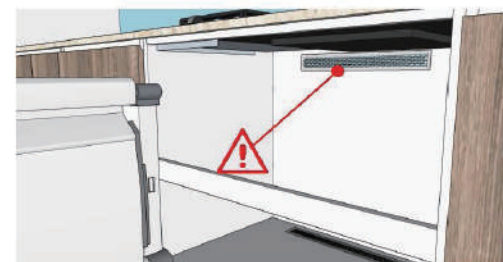
大功率感應爐需要足夠散熱空間來增加熱空氣散出，所以須依照以下要求製作桶身櫃體。



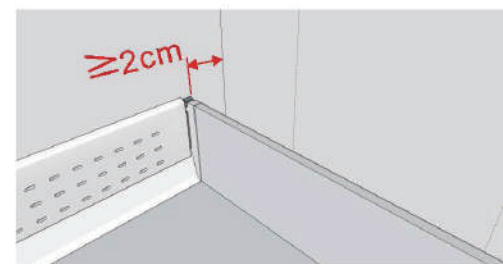
桶身寬度至少90公分以上



桶身底板及背板須留通風口(270cm²)

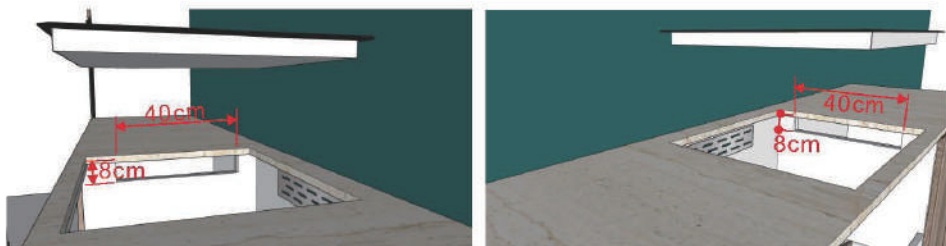


抽屜與感應爐機身下方須留6公分以上散熱空間

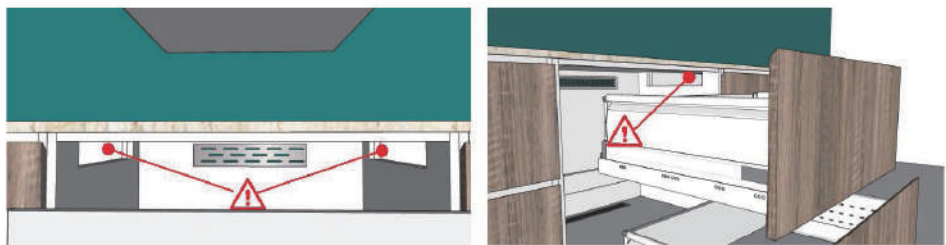


抽屜與背板之間須留2公分以上的空隙

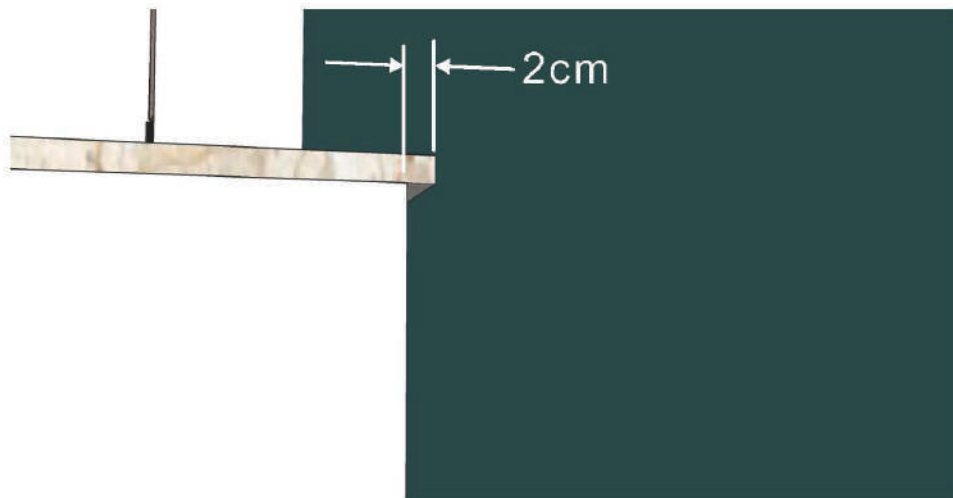
散熱空間圖示說明(二) 桶身寬度不得低於70公分



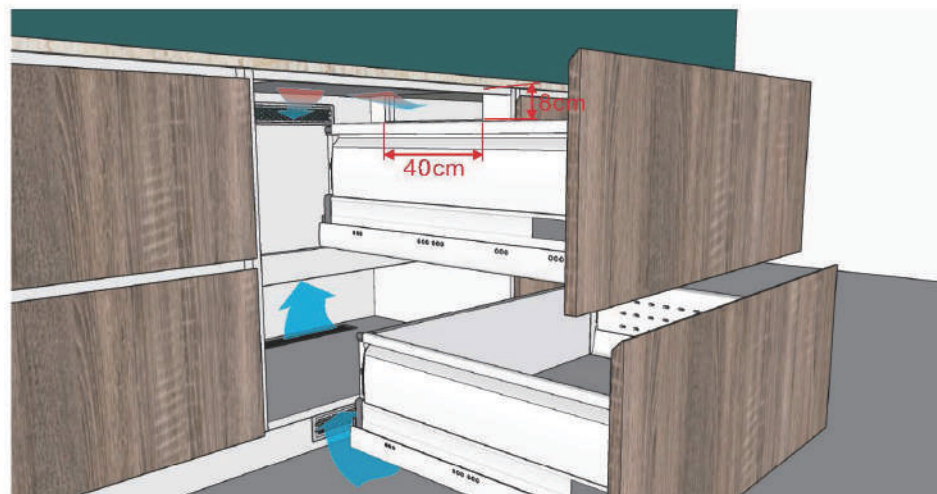
桶身寬度低於90公分時，桶身兩側立板要開40x8cm散熱孔



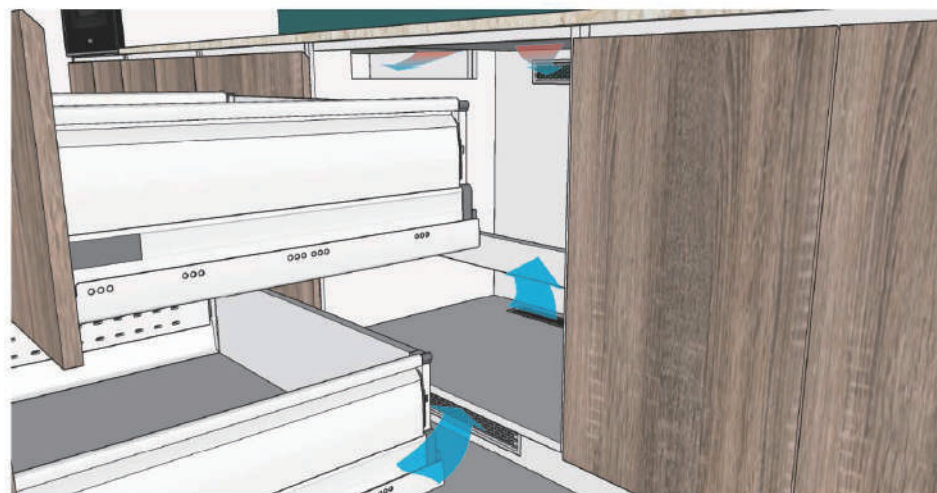
桶身寬度低於90公分時，桶身兩側立板要開40x8cm散熱孔



桶身背板與背牆之間需保留2cm空隙，增加通風散熱空間



踢腳板需開通風透氣孔 270cm^2 ，保持通風透氣區域暢通



踢腳板、底板及背板需開通風透氣孔 270cm^2 ，保持通風透氣區域暢通

4) 固定電爐

為避免底部過熱，安裝時可在下方放置木墊，並使用螺絲起子，距離爐具至少 120mm 的距離（如圖 8）

重要安裝規範

安裝人員須注意，流理檯面不得高於爐面。特別是鄰近爐具的材質都必須能耐熱到 90°C。廚具層板所使用之黏合材料至少需耐熱至 150°C，否則層板可能發生脫落現象。

請遵守現行法規進行安裝。

此裝置並無附帶排除油煙之裝置，因此務必符合規範之排風裝置，關於通風之規範請參閱以下：

5) 室內通風

確保裝置安裝處的室內持續通風是很重要的，以便裝置能正確地運作。所需空氣量惟一般氣體燃燒與相關室內通風所需求的量，此容量不得少於 20 立方公尺。空氣必須自然地流過室內牆上的開口。這些開口務必能將油煙排出室外，且其切口須至少為 100 平方公分（如圖 2）。開口構造必須確保這些開口永遠不會阻塞。由相鄰房間的空氣吸取所做的間接通風也是可以接受的，只要嚴格遵守現行規定。

6) 位置與通風

瓦斯烹煮器具務必經由排氣罩排出燃燒的油煙，這些必須連結到菸道、煙囪或直接排到室外（如圖 4）。如果無法安裝排氣罩，也可以在面對外面的窗戶或牆上安裝電風扇（如圖 3），它必須在裝置使用的同時啟動，只要能嚴格遵守現行條款所述規格。

7) 瓦斯連接

在連接裝置以前，檢查黏貼於加熱板背面數據標籤上的數值，與家裡的瓦斯與電力供應相符合。裝置上的某個標籤有說明調整條件：瓦斯種類與運作壓力。瓦斯連接務必符合現行相關標準與條款。

當瓦斯透過管線供應時，裝置務必使用下列方式連接到瓦斯供應系統：用牢固的鐵管；這些管線的接合處務必包含合於標準的螺紋管件。

- ⊙ 用銅管，這些管線的接合處務必包含機械密封的結合。
- ⊙ 用無縫且有彈性的不銹鋼管；這個管線的長度最多只能 2 公尺，且密封必須符合資格標準規定。
- ⊙ 必須使用下列方式連接：
用銅管；
- ⊙ 用符合標準的橡膠軟管；此軟管的直徑必須為 8mm，其長度不得少於 400mm 且不大於 1500mm。其必須以標準中所述之安全夾牢牢固定於軟管接頭。

警告：請注意此裝置的瓦斯口是符合歐規 EN10226 標準，1/2 英寸規格。

3 使用說明

Information

有關如何使用每個功能的說明，請參與爐具隨附的說明。

瓦斯爐點火及火力調節

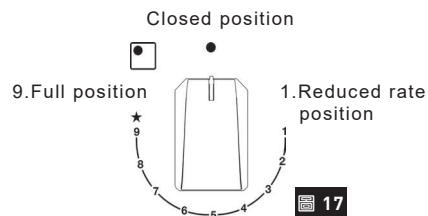
在傳統瓦斯爐旋鈕的爐面上，印有如圖 1 的火力對應刻度，打開天然氣或瓦斯桶後，點燃爐火，依照以下步驟操作：

手動點火

按逆時針方向扭轉瓦斯調節旋鈕，直到其到達火力最大處（即代表調節閥全開），然後再擔心附近以點火器點燃瓦斯爐。

！警告

無法以電子點火點燃瓦斯爐時，方可使用此法，並且注意瓦斯爐具臨近區域瓦斯濃度及閃燃危險。



！警告

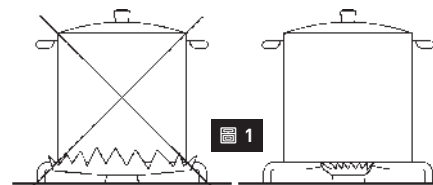
爐蓋要確實放置在燃燒器上，若有歪斜，會導致點火不順或因瓦斯噴發不均，造成紅火或閃燃危險。

爐火熱能功率與適用鍋具尺寸

每種爐心都有其最大熱能功率與適用的鍋具請參考下方圖表。

瓦斯爐口	平底鍋直徑 (公分)
雙冠	24 + 26
大爐口	20 + 22
中爐口縮減	16 + 18
中爐口	16 + 18
小爐口	10 + 14

當鍋子沸騰時，將旋鈕扭轉到至小火位置，務必蓋上鍋蓋並使用厚底鍋具。爐火不要超出鍋底範圍，將火力控制在鍋具底部可避免熱能浪費。（如圖 1）



不要在無人看管的情況下使用火爐設備。確保沒有孩子在附近。特別要確保鍋把手的位置正確，並檢查需要油和油脂烹調的食物，因為這些產品很容易著火。爐具在使用時，不要在附近噴氣霧劑。

給予使用者的警告和建議

使用瓦斯爐具時，會在其所安裝的房間內產生熱氣與水氣。因此該房間通風務必良好。保持天然通風口暢通（圖 3），並啟動機械通氣裝置（如圖 2、3 抽吸罩或電風扇。）

- 密集或持續使用此裝置，則需要額外的通風。如。開窗戶或更多有效的通風，如果有抽吸罩，則增加機械抽吸動力。
- 不要試圖改變產品的技術特性，可能會造成危險。

· 要是不再使用此裝置（或將舊型號換新），丟棄前要依照現行健康保護法確保五裝置是無法正常運作，並且確認危險零件是不會構成任何傷害，以避免環境污染，尤其注意可能在廢棄裝置上玩耍的孩童。

- 不得以潮濕或有濕氣的手腳接觸裝置。
- 不要赤腳使用裝置。
- 製造商對任何由不適當、不正確或不合理的使用所造成的之損壞不予負責。
- 用完後，爐具表面的某些部分可能依然很燙，避免碰觸。
- 在使用爐具後，確認旋鈕停留於關閉位置，並且關閉瓦斯供應或瓦斯氣瓶的主要閥門。
- 如果瓦斯閥門無法正常操作，請致電服務部門。

警告： 在運作期間，烹煮區域的工作檯面會變得很燙，要確認孩童遠離爐具！

使用後，藉由控制裝置使爐架元件斷電且不得依靠鍋盤偵測器金屬物品，諸如刀、叉、匙和蓋因其會變熱，不宜置於爐架表面上

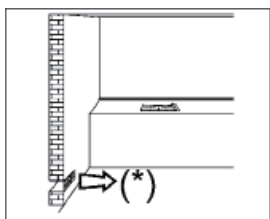


圖 4

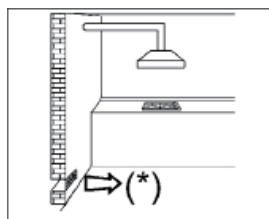


圖 3

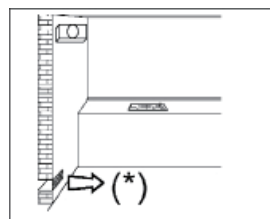


圖 2

1) 瓦斯爐心

火力選擇標示在旋鈕對應的位置，請依照以下方式點燃爐火：

電點火

下壓旋鈕並以逆時鐘方向轉到位置★（如圖示 17），然後壓下旋鈕至需要的火力。共分 9 段火力，每走一段即減少火力，直到最小火力 1 最小瓦斯用量。

！注意事項

請注意下列幾點，使爐具達到最高效能：

- 使用適合各個烹調區的鍋具。
- 燒開水後，請將火力調降。
- 現使用底部平整的鍋具。

！警告

- 斷電時可使用火柴點火。
- 使用瓦斯爐時，務必保持在視線之內，並確認無孩童在鄰近處。特別小心鍋爐把手的位置，隨時留意有使用油烹調的食物，因其容易引燃。
- 使用瓦斯爐時，切勿再附近使用各式噴霧氣體。
- 不建議使用過大的鍋具。

烹飪指南

下表為感應爐功率值與烹調區尺寸對應

區號	直徑 (cm)	功率 (瓦)	
			助推器
6	14,5	1200	1600
7	21,0	1500	2000

火力與適合烹調方式

觸控火力位置	適合的烹飪方式
1	融化黃油，巧克力等；加熱成少量液體
1-3	加熱更多的奶油和醬汁，需要更冗長的時間。
4-8	解凍冷凍食品並準備燉肉（菜），加熱至沸點或文火燉煮。
5-9	燉煮鮮美的鐵板烤肉和魚。
9-P	煮沸大量液體，煎炸..

烹調火力與烹調方式，需視實際情況而定，上表僅供參考。

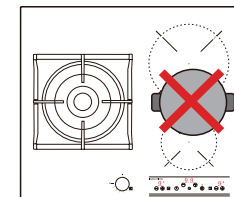
為能節省能源及達到最佳烹煮效果，請選用厚底擊導磁性良好的鍋具，鍋底大小需符合爐口尺寸並蓋上蓋子烹煮。

如下圖所示：



電爐自動關閉電源

平底鍋必須精確對準爐芯部位（如下圖），如果鍋子沒有正確的居中在相應的加熱區域，或者是在沒有關閉電源的情況下被移除，感應器會在幾秒鐘關閉電爐，並且在顯示器上出現偵測不到鍋具的符號，如果鍋子沒有在一分鐘內歸位或正確放在家慰區，並且沒有按下任何控制鈕，設備則在 20 秒後自動關閉。



玻璃、陶瓷器和底部沒有特殊處理的鋁、銅鍋或非磁鋼平底鍋，不適用於本電爐。

請務必使用帶有適用感應爐標誌，或標示字樣 **INDUCTION** 平底鍋，可使用磁鐵測試鍋具的兼容性，如果磁鐵可吸住鍋具代表鍋子能使用於感應爐。

請參閱下表了解適用的平底鍋底最小直徑：

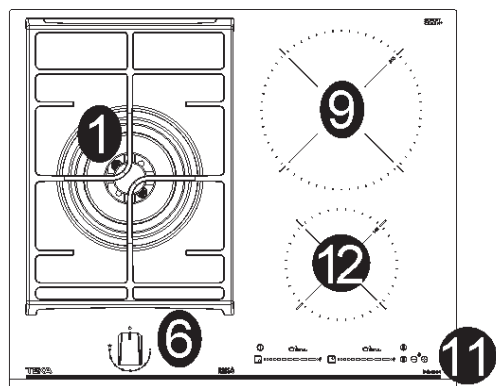
烹飪區直徑	平底鍋最小直徑
14,5 公分	9,0 公分
21,0 公分	13,0 公分

直徑太小的平底鍋會有偵測不到的危險，因此無法啟動感應爐。

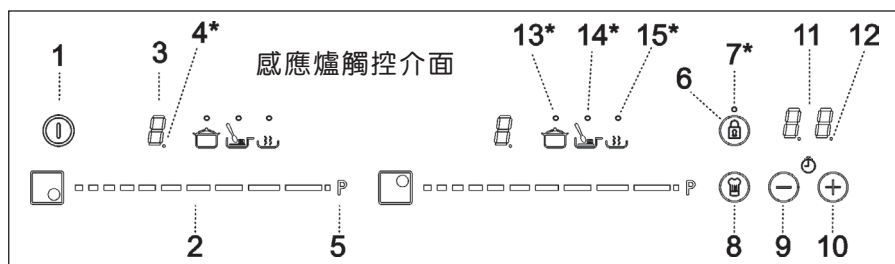
！注意

- 平底鍋放在電爐上之前，請將底部的水擦乾。
- 不要把鍋具放在玻璃上拖移，以免爐面刮傷。
- 電爐使用後加熱區仍有餘溫，請勿將物品或手放置在上面，避免燙傷或引起火災。
- 避免爐面受到敲擊。
- 避免玻璃有裂縫時，請暫停使用電爐。務必聯絡原廠代理商，維修更換新品。
- 不要在電爐表面放置鋁製或塑膠製品。
- 嚴禁將電爐當做工作台或砧板使用。

4 JZC 63312 功能介紹



- 01. 超快速瓦斯爐心 (*DCC AFB) 4000W
- 09. 感應爐 - 直徑 21.0mm / 3000W
- 12. 感應爐 - 直徑 14.5mm / 1800W



- | | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| 1. 開關按鍵 | 7. 安全鎖指示燈 | 13. 燉煮功能進行指示燈 |
| 2. 控溫滑軌 | 8. 大廚功能按鍵 | 14. 融化功能進行指示燈 |
| 3. 火力 / 餘熱 顯示器 | 9. 計時：減少 | 15. 保溫功能進行指示燈 |
| 4. 火力 / 餘熱 小數點指示燈 | 10. 計時：增加 | (* 使用中才顯示) |
| 5. 加強火力按鍵 | 11. 計時時間指示 | |
| 6. 安全鎖按鍵 | 12. 計時時間小數點 | |

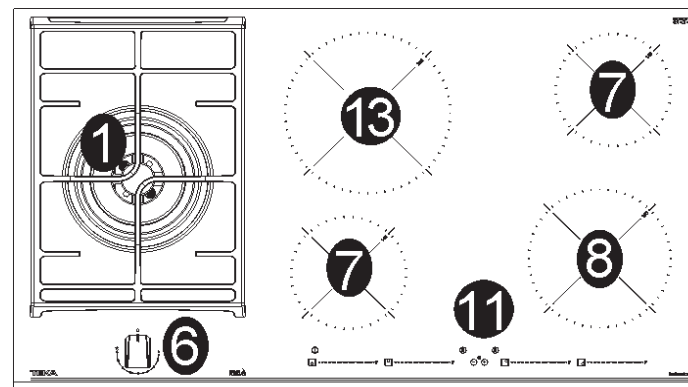
所有按鍵均以觸控方式操作，按鍵時無需特別用力，只要以「指腹」輕按即可。每個動作皆會以「嗶」聲確認完成。



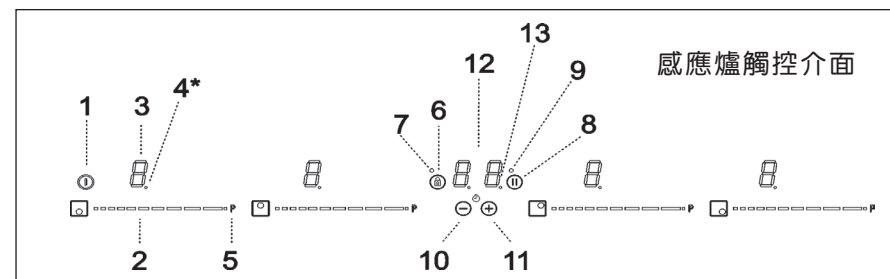
火力段數為 1-9，控溫有 2 種方式：

- (1) 以指腹在控溫滑軌上左右滑動，向右愈強，向左愈弱。
- (2) 也可利用指腹直接點按所需要的火力。(請注意，若手指、操控面板上潮濕或油膩，會影響操控的敏感度，操控時建議儘量保持手部與爐檯的乾燥潔淨。)

JZC 95314 功能介紹



- 01. 超快速瓦斯爐心 (*DCC AFB) 4000W
- 07. 感應爐 - 直徑 14.5mm / 1500W
- 08. 感應爐 - 直徑 18.0mm / 2100W
- 13. 感應爐 - 直徑 21.0mm / 2300W



- | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|
| 1. 開關按鍵 | 6. 安全鎖按鍵 | 11. 計時器：增加 |
| 2. 調整滑軌 | 7. 安全鎖指示燈 | 12. 計時指示燈 |
| 3. 火力 / 餘熱 顯示器 | 8. 「暫停」按鍵 | 13. 計時器小數點 (* 使用中才顯示) |
| 4. 火力 / 餘熱 小數點指示燈 | 9. 「暫停」指示燈 | |
| 5. 加強火力按鍵 | 10. 計時器：減少 | |

5 功能操作說明

此為觸控式操作，無需用力按壓按鍵，只要以手指【指腹】觸控即可。

只要聽見「嗶」一聲，即表示按鍵確認。滑動控溫滑軌 (2) 來調整火力 (0-9)。向右移動增加火力，反向則調低火力。也可以直接按壓控溫滑軌 (2) 溫度位置達到所需溫度。

！重要

這類機型直接按壓該控溫滑軌，即表示選擇使用該烹調區。

開機

1. 手指指腹觸碰按鍵【⏻】(1) 至少 1 秒鐘，即開始啟動，會聽到一聲「嗶」、同時顯示器會顯示【—】。若烹調區面板呈現高溫狀態，會閃爍【H】。

若於 10 秒內不採取任何動作，控制面板將自動關閉。

運行中，任何時候只要觸碰按鍵【⏻】(1)，就會即刻停止運作，即使安全鎖已打開。開關鍵的優先順序永遠排在第一。

開啟烹調區

一旦開機之後，每個烹調區都能依照以下步驟開啟：

1. 用指腹觸碰控溫滑軌 (2)，火力內建為 0 到 9 之間，可直接觸按想要的火力等級，其數字會呈現在指示燈，小數點在持續 10 秒鐘之後會停止閃爍。

2. 可滑動控溫滑軌 (2) 來選擇需要的火力 (0 到 9 之間)。

只要小數點持續閃爍，即表示此時可調整火力。

關閉烹調區

滑動控溫滑軌 (2) 到 0 火力，烹調區即關火。關火之後，顯示器 (3) 會顯示【H】，表式烹調區仍呈現高溫，小心燙傷。若溫度已降，指示燈若仍顯示【—】，表示仍在開機狀態。

關閉全烹調區

各個烹調區可同時關閉，只要關掉開機鍵【⏻】(1)。此時各顯示器 (3) 關閉、烹調區處於高溫狀態，但顯示器會顯示【H】。

鍋具感應器

感應爐的烹調區有內建的鍋具感應器，如果烹調區上沒有鍋具，感應爐就無法作用。

當感應爐在運作時，感應不到鍋具或鍋具不合，顯示器會顯示【U】。

感應爐在運作時若拿開鍋具，感應爐會自動斷開感應，同時顯示器也會顯示【U】。放回鍋具後，感應爐則又回到繼續運作的狀態。

使用說明

鍋具感應檢測時間為 3 分鐘，倘若於 3 分鐘內沒有放置鍋具或感應不到，機器會自動關機。

！重要

烹調結束時，請關掉烹調區的啟動按鍵。請避免在尚未關閉時，於 3 分鐘內再把鍋具放回，可能導致不可意料的問題。請避免此情況發生。

安全鎖

啟動安全鎖之後，除開 / 關機鍵【⏻】(1) 之外，其他按鍵都會被鎖住。這是為避免危險，尤其是孩童的安全。

要啟動安全鎖，只要觸碰【6】至少 1 秒鐘即可。一旦開始運作，指示燈 (7) 會亮起，若要關閉，再按一次【6】。

若在啟動安全鎖的情況下，按了開 / 關機鍵【⏻】(1) 進行關機，除非關閉安全鎖，才能再次開機。

關閉「嗶」聲警示

開機狀態時，同時按 + (11) 和安全鎖鍵【6】3 秒鐘，就能關閉「嗶」聲警示，此時計時器將顯示【OF】。不是所有功能都可關閉「嗶」聲警示，如開 / 關機、計時結束、或安全鎖開關等功能仍維持「嗶」聲警示。

要再度開啟「嗶」聲警示，只要再同時按 + (11) 和安全鎖鍵【6】3 秒鐘，此時計時器將顯示【ON】。

暫停功能

此功能可暫停烹調運作，連同計時器也一併暫停。

暫停

按停止按鍵【⏻】(8) 1 秒鐘，指示燈 (9) 亮起、火力顯示器會出現符號【—】，表示目前烹調暫停。

回復

再度按停止按鍵【⏻】(8)，指示燈 (9) 關閉，再度回復先前設定之火力和計時。

加強火力

此機加有超過一般火力的「加強火力」P 按鍵，可快速升溫。

1. 控溫滑軌 (2) 滑到底，顯示器出現 (9) 之後停留 1 秒鐘，或是直接按 P 按鍵一秒鐘。

2. 顯示器 (9) 將出現符號 P，同時以加強火力運作。加強火力功能有預設的時間，如圖 1 所示，一旦預設時間結束，火力會回復到 (9)。同時聽到「嗶」一聲。

一旦使用 P 功能，倘若同時啟動多個烹調區，其他烹調區的火力可能受到影響或自動略降火力，此變動都會出現於顯示器上。要關掉加強火力功能，只要調整控溫滑軌、或再按 P 按鍵 1 秒鐘即可。

使用說明

計時器（倒數計時）

此功能設計能讓您可暫時離開，一旦時間到時，機器會自動停止運作。

某些機型，各烹調區可同時啟動器時功能，時間從 1 分鐘到 99 分鐘。

設定計時器

設定好火力之後，當火力數字小數點亮起，就能開始設定計時。

結束：

1. 觸碰按鍵【⏻】(10) 或【⏻】(11)，計時器顯示器 (12) 會出現「00」，所對應的烹調區顯示器會出現交替閃爍的「E」與火力數字。

2. 此時手指指腹立即觸碰按鍵【⏻】(10) 或【⏻】(11) 來設定介於 1 至 99 分之間的時間。在 1 分鐘之內，會以秒開始倒數。

3. 當計時器 (12) 停止閃爍，即自動停止倒數計時。該烹調區的顯示器 (3) 即出現符號「E」。

計時結束後，烹調區停止運作，會出現數一長聲的「嗶」。只要按任何鍵，就能停止蜂鳴聲，此時顯示器【12】會出現閃爍的 00 與小數點。烹調區表面仍呈現高溫，其顯示器會出現交替閃爍的【H】與【-】。若欲在其他烹調區計時，重複步驟 1 至 3。

若同時有多個烹調區計時，顯示器會顯示其中最短的時間，在該對應的烹調區閃動「t」符號，而其他計時烹調區顯示器的小數點會持續閃動。使用手指指腹按壓其他烹調區的控溫滑軌時，計時器會顯示所剩時間數秒鐘，而其指示器會交互顯示火力與「t」符號。

改變計時

欲改變計時，手指指腹要先按壓該烹調區的控溫滑軌【2】，才能改變計時。觸碰按鍵【⊖】【10】或【⊕】【11】還改變計時。

停止計時

如欲終止計時，只要把時間調整到【--】即可。

1. 選擇烹調區
2. 手指指腹觸碰按鍵【⊖】【10】把時間調整到【--】，計時器即停止。或快速同時按下【⊖】【10】或【⊕】【11】回到【--】。

定溫功能僅適用 Jzc-63312

大廚功能〔視機型而異〕

此為特殊料理功能，提供多種定溫烹調，火力會鎖定在最理想的烹調條件下。啟動步驟如下：

1. 選擇感應區，顯示器的小數點燈亮。
2. 按大廚鍵【Ⓢ】【16】，重複按到您所選擇的定溫方式燈亮。
3. 若要取消大廚功能【定溫功能】，只要按該感應區的控溫滑軌任一處，出現數字與小數點時，重新選擇需要的火力即可。如果要改變定溫，再按重複按大廚鍵【Ⓢ】【16】選擇。

保溫定溫

能將料理以 60°C 保溫。如上述方式按大廚鍵【Ⓢ】【16】直到保溫定溫【17】上方燈亮，該感應爐將出現【R】。烹調中隨時能停止、或改變火力方式。

融化定溫

定溫在 48°C，以最適宜的低溫來融化巧克力或奶油。如上述方式按大廚鍵【Ⓢ】【16】直到融化定溫【18】上方燈亮，該感應爐將出現【R】。烹調中隨時能停止、或改變火力方式。

燉煮定溫

內建最佳 98°C 燉煮料理。如上述方式按大廚鍵【Ⓢ】【16】直到保溫定溫【19】上方燈亮，該感應爐將出現【R】。烹調中隨時能停止、或改變火力方式。

使用說明備註

火力管理功能（視機型而定）
某些機型擁有內建火力限制功能（即火力管理功能）。可讓使用者自建總火力的最高限度。建立此功能，必須在機器插電之後的一分鐘內操作。

1. 按壓手指指腹【⊕】【11】3 秒鐘，計時顯示器【12】會出現「PL」。
2. 按壓安全鎖【6】，其最高溫度會顯示，再

- 以按鍵【⊖】【10】或【⊕】【11】來調整。
3. 一旦設定好火力，再按一次安全鎖【6】，該烹調區就會被設定在其火力之內。

若想變更所設火力上限，必須拔掉插頭，過數秒之後重插，然後重複以上步驟。

改變火力上限之後，裝置便會自動計算整體火力輸出。所以一旦達到上限，就無法再提高任何火力，此時若要調高溫度時，顯示器【3】會出現「嗶」聲、並閃爍火力數字，表示已達上限無法再升高火力。若想在該烹調區升高火力，就必須在其他烹調區降溫。不過需要考量各烹調區（各爐）的火力消耗量；小爐降一度，不等於大爐的 1 度。

若此時直接觸碰 P 加速火力，該爐只可能到達在上限內的最大火力。顯示器會閃爍 2 次，並發出「嗶」聲。

安全關閉功能

若因疏忽或不當操作造成一個或數個烹調區未能關閉，此裝置會在內建時間（參考圖 1）自動斷開。

當「安全關閉功能」開啟時，出現【0】即表示爐面溫度安全，出現【H】時則表示有燙傷危險。

！重要

- ⊙ 請務必隨時維持控溫面板的清潔與乾燥。
- ⊙ 若發生此說明書未書明之問題或意外，請立即關閉裝置，並連繫工程人員。

火力段數	長時間使用（小時）
0	0
1	8
2	8
3	5
4	4
5	4
6	3
7	2
8	2
9	1
P	10 或 5 分鐘，火力級數 9 （自動關閉電源）

全關閉功能

若因疏忽或不當操作造成一個或數個烹調區未能關閉，

6 疑難排除

1. 機器完全沒有反應：請確認是否插好電。

2. 烹調區沒有反應（不會熱）：

鍋具不適用（鍋底沒有磁性或底部面積過小）。可先以磁鐵測試能否吸附，或換一個底部較大的鍋具。

3. 烹調區出現持續的嗡嗡聲：

如果使用較薄的鍋具，在感應傳導時會導致輕微的嗡嗡聲響。若想避免，可以將火力降低，或改用壁面比較厚的鍋具。

4. 按了按鍵燈不會亮，或是燈亮卻沒有反應：

請確認是否選擇了要使用的烹調區（要按該區按鍵）。按鍵上潮濕、或手濕，會影響按鍵的靈敏度，請保持按鍵上潔淨與乾燥。請檢查安全鎖是否被開啟了。

5. 聽見感應爐出現風扇的聲音，即使關閉了仍舊持續：

感應爐內部設有排熱風扇，在電路板過熱時會啟動，冷卻下來後風扇將自動關閉。

6. 烹調區顯示器出現 U 符號：

表示烹調區未感應到鍋具、或使用不適合感應爐的鍋具。

7. 烹調中突然斷開，並顯示訊息 C81 或 C82：

此為安全機制，表示感應爐的內部過熱，只要等待機件冷卻下來後，或把鍋具從爐上先撤下，再開機即可。

8. 烹調區顯示器上出現訊息 C85：

所使用的鍋具並不適合，請重新開機並換上適合鍋具。

9. 感應爐關閉時，出現訊息 C90：

表示開關機按鍵 (1) 上有異物，請移除上方異物、湯汁等，並清潔並保持乾燥。

10. 感應爐關閉時，出現訊息 C91：

表示暫停鍵 (6) 上有異物，請移除上方異物、湯汁等，並清潔並保持乾燥。重複按 2 次暫停鍵，使機器回到原來運行狀態。

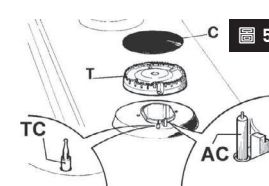
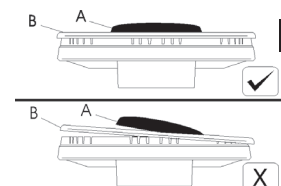
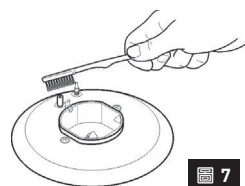
7 清潔說明

！注意

請務必先拔除電源與切斷瓦斯，再來進行清洗。在清洗裝置前，先切斷裝置的瓦斯與電源供應。在每次使用過後，趁玻璃還是溫熱的時候清洗工作台是很重要的、研磨粉或具腐蝕性的噴霧劑。

依據髒污程度，我們提供以下建議：

- ◎若是輕微髒污，可以使用濕海綿擦拭即可。
- ◎從鍋具中溢出的液體痕跡可用醋或檸檬汁去除。
- ◎在烹煮時確保沒有糖或含糖食物掉落在爐盤上，如有這種情況發生，關閉爐具並立刻以熱水清理溢出物。
- ◎隨著使用時間累積，不良的清洗或不正確的鍋具移動，可能導致金屬反射、染色或刮痕，刮痕很難去除但不會影響爐具的正常運作。
- ◎不要使用噴氣式清洗設備

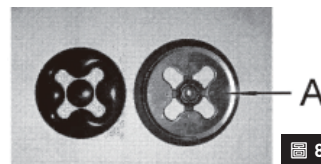


每隔一段時間清潔爐具，珉瑯鋼架、爐帽 A、B、和 C 以及爐口 T（參考圖 5-6）部分，已稀釋溫水的中性洗劑清洗。插頭 AC 和爐火感知器 TC 也需清洗（參考圖 5）。可以小的尼龍刷頭輕輕清洗（圖 7），並使其完全乾燥。切勿以洗碗機清洗。

切勿使醋、咖啡、牛奶、鹽水、檸檬、番茄汁等停留在珉瑯表面過長時間。

切勿使用科技海綿、磨石粉以及腐蝕性噴劑進行清洗。請勿使用蒸氣噴氣進行清潔。

清洗操作務必在爐盤與元件冷卻後進行，並且避免使用金屬刷、研磨粉及腐蝕性噴霧劑。不要讓醋、咖啡、牛奶、食鹽水、檸檬汁或番茄汁在表面停留太久。



！注重要事項

當拆除並清洗爐芯座時，務必確認所有零件都在正確位置才開火。

進行組裝前，請遵守下述規範：

- 檢查瓦斯爐口（參考圖 5-6）未被異物阻塞。
- 檢查珉瑯爐口蓋 A-B-C（參考圖 5-6）是否準確固定於正確位置。
- 請確認鍋架正確置於中央銷子位置。
- 旋鈕若無法開關，請勿強力轉動，請聯繫工程人員。

8 電源連接

！重要

裝置必須依照製造商手冊安裝，製造商胃部正確安裝所造成的人員、動物或財產損不予負責。

必須以符合現行條款與標準的方式連接裝置電源。在連結前，檢查：

- 電壓與規格板上所顯示的數值一致，電源系統的電線切口能支援負載，此訊息也顯示在規格板上。
- 主要電源供應的容量與電源插座適合裝置的最大功率（查閱加熱板背面所附加的數據標籤）。
- 插座或系統有符合現行法規與標準接地連結。製造商拒絕為任何未能符合這些規定所造成的問題承擔責任。

當裝置以插座連結到電源供應：

- 安裝適用於電線上之數據標籤所述負載的標準插頭。
- 依照圖 18 安裝電線，注意考量下列對應：
 - 字母 L（火線）：棕色電線
 - 字母 N（地線）：藍色電線
 - 接地標示：綠色 / 黃色電線
- 電源供應線務必定位，以確定沒有任何部分會達到攝氏 90 度的高溫。
- 不用使用縮小或分流器裝置連接，因為這可能造成錯誤接觸而導致過熱危險。
- 排出孔在內建後應可隨時插拔。

當裝置直接連結主電源：

- 在裝置與主電源間安裝全極性斷路器，此斷路器應依據裝置的額定負荷，決定大小，並在其接觸面之間留有至少 3mm 的間隙。
- 記住接地線不應受斷路器阻斷。
- 電源連接可能受高敏感性的微分斷路器保護。

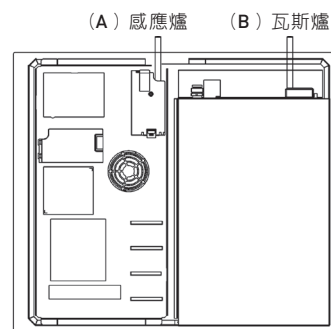
強烈建議將相關的黃色 - 綠色接地線，固定於高效的接地系統。在裝置的任何電器部件上進行維修服務時，絕對要確保裝置與電源系統間斷電。如果安裝需要針對家裡的電源系統做修正時，或是如果插座與裝置插頭不相容時，請專業合格人員進行改變或更換；尤其是此人員也務必確認插座電線的切口與裝置所用之電源箱符合。

警告：

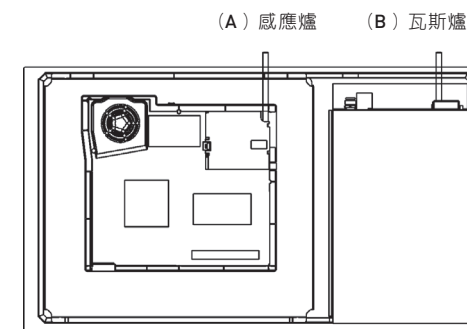
我們所有產品皆符合歐盟標準與相關的修正法案。因此，此產品符合現行歐盟指令要求，與下列有關：

- 電磁相容性 (EMC)
- 用電安全 (LVD)
- 某些危險物質使用的限制 (RoHS)
- 生態化設計 (ERP)

60cm-1 或 2 口瓦斯爐



90cm-1 或 2 口瓦斯爐



插頭（火線 / 地線 / 接地）

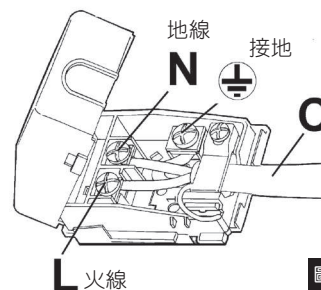
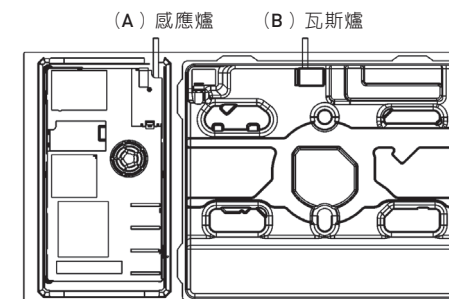


圖 18

90cm-4 口瓦斯爐



2 口感應爐

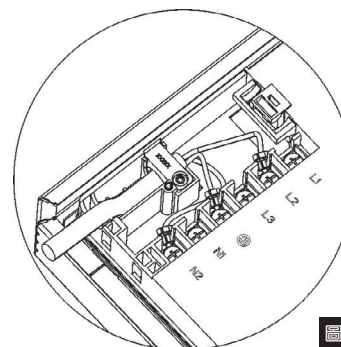


圖 19

3 或 4 口感應爐

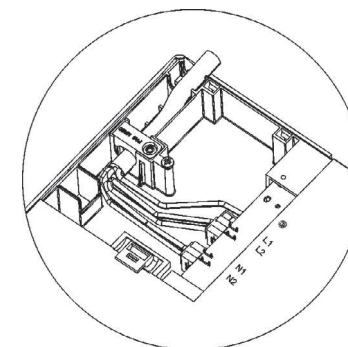


圖 20

電源線線徑規格

2 口感應爐

安裝說明

		電源線 型號	220V~ 230V~ 220-240V~ 230-240V~	220-230V~ 220-240V~	220-240V 3~
感應爐	A	H05 RR-F		3x2.5mm ²	4x2.5mm ²
瓦斯爐	B	H05 RR-F H05 RN-F H07 RN-F	3x0.75mm ²		

3 或 4 口感應爐

安裝說明

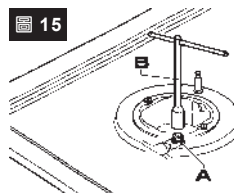
		電源線 型號	220V~ 230V~ 220-240V~ 230-240V~	220-230V~ 220-240V~	380-415V 3N~ 220-240V 3~	380-415V 2N~
感應爐	A	H05 V2V2-F		5x1.5mm ² (*)	5x1.5mm ² (*)	5x1.5mm ² (*)
瓦斯爐	B	H05 RR-F H05 RN-F H07 RN-F	3x0.75mm ²			

9 更換噴嘴

瓦斯噴嘴

燃燒器可用更換對應於所使用瓦斯噴嘴，調整適用於不同種類的瓦斯。要這麼做，就要移除燃口並使用套筒鉸手【B】鬆脫噴嘴【A】（如圖 14），並更換為對應於所使用瓦斯的噴嘴。建議將噴嘴緊緊封鎖。在做這些更換後，技師必須依照第八段所述調整燃燒器，密封任何調整或預調整部位，並將相對應於裝置上所進行調整的新瓦斯標籤黏貼於之前黏貼處。此標籤包含於噴嘴備品袋中。

圖 15



為了調整者的方便，我們準備了說明各種瓦斯的流量、燃燒器熱容量、噴嘴尺寸與運作壓力的表格。

燃燒器		瓦斯種類	正常壓力 kPa	NOM. RATE	RED. RATE	管嘴尺寸 1/100 mm	E.E
NO.	描述			g/h			
1	超快速	G 30-LPG	5.0	291	130	78 F4	54.3%
2	快速			204	70	72 M	59.8%
3	半快速 + 減少			102	40	52 M	57.8%
4	半快速			127	45	59 M	56.2%
5	輔助			73	35	46 M	N.A.

10 產品技術資料

	天然瓦斯	桶裝 (液化石油氣)	丙烷	瓦斯效能	最大火力
CAT.=I12H3+/ I12E+3+ Frequency:50-60 Hz Tension:220V~230V~240V~220-240V~230-240V~					
	4.0KW	291 gr/h	286 gr/h	56.0%	3500W
	4.0KW	291 gr/h	286 gr/h	56.0%	7200W

11 感應爐安裝及使用注意事項：

感謝您選購 **ClearWell** 客林渥產品

在您開始使用產品前，請先詳閱本產品說明書。

本公司不保固且不承擔因無視本說明書中所提到之安裝、指示與警告項目，而引起之任何產品損壞與損失。請妥善保存此說明書以供未來參考使用，如有任何疑慮，

請與本公司客服中心 **0800-800-669** 聯絡。



注意

- 感應爐（內嵌式）其設計為僅供家用。請僅將感應爐使用於烹煮食物，爐具應裝設在廚房內。
- 潮濕的烹調爐面或鍋底受傷風險！若鍋底和加熱爐面之間有任何液體或水分，可能將產生蒸氣壓力，造成鍋具無預期地彈跳震動。請確保烹調爐面或鍋底乾燥。

本感應爐下方設有散熱風扇，請預留足夠散熱空間。

若您欲在爐具下方安裝廚具或餐具收納抽屜。可在兩者之間放置一塊隔板，以防意外接觸設備之高溫表面、或影響冷卻系統效能。

請注意！隔板距離爐具底部至少需有 **60mm** 高度。



安裝重要注意事項：

- ◎ 僅有根據此說明書安裝指示正確執行爐具安裝，方能保障爐具的使用安全。如因不當安裝而致之產品損傷，恕不列入保固範圍內。
- ◎ 爐具使用時需有安全的接地措施。
- ◎ 請勿將感應爐安裝於電冰箱、洗衣機或是其他同類廚具電器的上方。
- ◎ 足夠的散熱空間

爐面受損原因

- ◎ 鍋底：粗糙的鍋底可能刮傷鍋具。感應爐電源開啟時，避免長時間乾燒空鍋，如此可能造成感應爐損害。
- ◎ 熱燙鍋具：勿將熱燙鍋具置於控制面板上或指示燈區。
- ◎ 糖、鹽和沙粒可能刮傷陶瓷玻璃，切勿將感應爐面當成工作檯面。
- ◎ 堅硬或尖銳物品若落在爐台上，可能造成感應爐受損。
- ◎ 潑濺出的湯汁或食物殘渣若乾燥，可能造成爐台受損，應在每次使用完爐面略降溫後立刻擦拭乾淨。
- ◎ 請勿將鋁箔紙與塑膠製品置於爐面熱區，可能造成融化。



警告！

請勿加熱空鍋，勿使用薄底鍋。雖然感應爐具備內部安全系統，但由於空鍋具會迅速變熱，導致「自動關閉」功能無法即時反應而過熱。鍋底可能融化並損及爐台表面。若發生此情況，請勿觸碰鍋具並關閉電源。若爐具在冷卻後無法運作，請連絡本公司客服中心或經銷商。

如何挑選烹調鍋具

優點

使用感應爐時可將熱量直接傳導到鍋中。

電磁感應的各項優點：

- ◎ 省時。
- ◎ 省電。
- ◎ 如同食物接觸玻璃表面一樣，易於清潔且不易燃燒。
- ◎ 改善用電控制。按下電源後，電力便立即輸送到鍋中。此外，只要鍋子一離開烹調區，隨即停止加熱。無需事先關閉電源。

請務必使用平底鍋、和強磁性的烹調鍋具搭配感應爐使用，如：

- 鋼製，含搪瓷塗層的鍋具
- 鑄鐵鍋具
- 已不鏽鋼製成，且適用於感應爐的鍋具。

為確保您的烹調鍋具適用於感應爐，並達到最佳烹調效果，鍋具底部的強磁性區域必須符合加熱區尺寸。若加熱區沒有偵測到鍋具，請試著選擇較小的加熱區域。



若使用跨區烹調時，建議使用適合該區域更大的平底鍋具。



部分鍋具底部不具有足夠的磁性：

- 鍋具底部僅部分區域具有強磁性，如此只有該區域才會加熱，熱能無法平均分布，已製非強磁性區域可能無法達到足夠溫度。

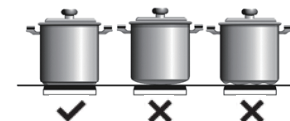


- 若鍋具底部材質含有鋁，強磁性區域功能將會減弱，而無法達到理想溫度，甚至無法偵測到鍋具。



鍋底的影響：

鍋具底部的類型會影響烹調的均勻性和效果，鍋底必須平整，才能完整感應，達到省時又省電的效果。弧形或不平整的波浪狀鍋底，會大大折損感應效能。



不適合的鍋具與非原廠輔助配件

- 請勿使用以下材質製成的鍋具或器皿：
普通薄鋼、鋁、銅、玻璃、陶瓷
- 不建議使用擴散板、矽膠防護墊。

！警告

請勿加熱空鍋，勿使用薄底鍋。雖然感應爐具有內建安全系統，但因為空鍋會迅速變熱，導致「自動關閉」功能無法及時反應而使爐面過熱損傷。

若發生此種情況，請勿觸碰鍋具並關閉電源。若爐具在冷卻後仍無法運作，請聯絡本公司客服中心或經銷商。

設備名稱：多功能感應瓦斯爐 Equipment name						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
加熱元件	○	○	○	○	○	○
電路板組	○	○	○	○	○	○
內部配線	○	○	○	○	○	○
外殼塑料	○	○	○	○	○	○
金屬部件 (含外殼、 固定片、螺 絲)	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

免費客服專線

0800 800 669

- > 專業的安裝指導
- > 完整的使用教學
- > 迅速完修的回覆
- > 售後保固二年



官網



即時辦

歐洲進口廚衛產品事業部

台北

台北市內湖區新湖一路 360 號

TEL 02-2794 2588

FAX 02-2794 3789

台中

台中市北屯區長生一街 29 號

TEL 04-2422 1866

FAX 04-2422 5829

高雄

高雄市鼓山區美術東四路 365 號

TEL 07-559 7919

FAX 07-586 9651

ClearWell 客林渥

Water has never been so beautiful

水從未如此美麗

www.uc-clearwell.com