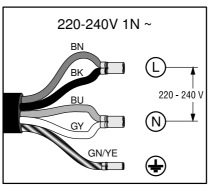
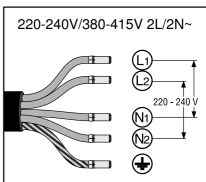
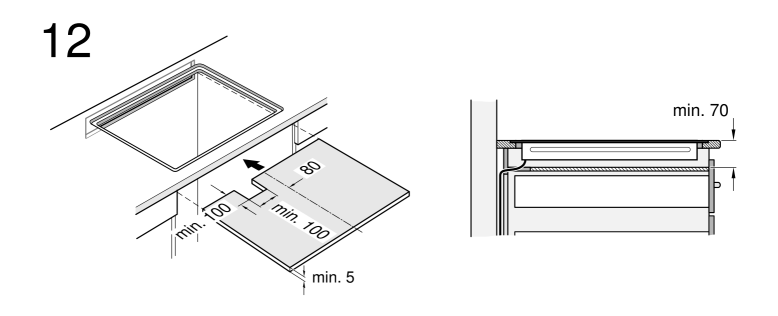


220-240V/380-415V 2N~

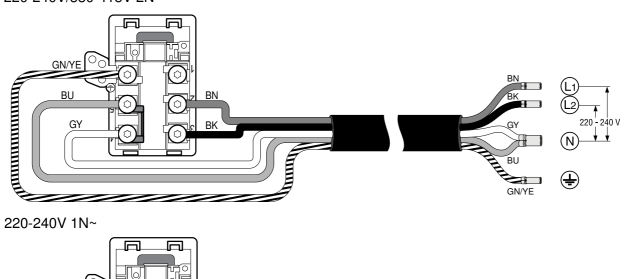
BN
L1
BV
220-240 V
GY
N
V
GN/YE

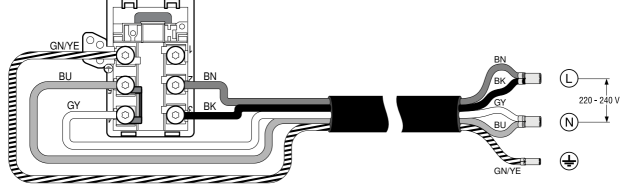






220-240V/380-415V 2N~





zh-tw

重要注意事項

安全性:必須按照組裝說明正確安裝爐具,才能確保使用安全。安 裝人員需為因不適當的安裝而產生的損壞負責。

電器安裝完成後,請確認使用者無法觸及到電子元件。

本電器僅適用於海拔 4000 公尺以下地區。

▲ 電子裝置植入者!

電器內可能有永久磁鐵,可能會影響心律調整器或胰島素泵等電子 植入物。因此,電子裝置植入者在安裝期間應與電器保持至少 10 公 分距離。

電力連接:限由經授權之專業技師進行。必須遵循當地電力供應商 的規範。

電器必須連接至固定的電源裝置,而且必須依安裝說明的規範設置 適當的隔離開關。

連線類型:本電器受保護級別 I 的規範,同時必須採用接地導線。 製造商不為本電器因電力安裝不正確所造成的故障或損害負責。

電線:可能已連接到爐具的連線盒,或電線隨附於電器中。只能由 經授權的專業人士或售後服務團隊的合格人員安裝。在型號銘牌和 連線圖上可以找到所需的連接資料。

僅使用電器隨附或是技術售後服務中心提供的電線。

在工作檯下安裝:感應爐只能安裝在抽屜或是有通風裝置的烤箱上 方。冰箱、洗碗機、洗衣機或沒有通風系統的烤箱不得安裝在爐具 下方。

排油煙囪:排油煙機與爐具間必須保持排油煙機安裝說明中所指定 的距離。

爐具:平坦、水平、穩固。請遵循爐具製造商的說明。

- 安裝爐具的工作檯需可承受約 60 公斤的重量。如有需要,請使用耐高溫和防水材料補強工作檯。
- 安裝後務必檢查爐具的平整度。

此電器可以安裝於以下類型的耐熱與防水工作檯面:

- ■由大理石、天然石材製成的工作檯面
- 人造石工作檯面
- 實心木頭工作檯面:應遵循工作檯面製造商的要求(密封切割邊 緣)
- 安裝其他類型的工作檯面:應遵循工作檯面製造商的要求。

注意事項

- ■為確保電器保持水平、請勿使用連接件著力在個別的點上。
- 必須由專業的服務供應商根據安裝圖對工作檯面進行調整。由於表面能看見切邊,因此切割的邊緣必須整齊和精確。使用合適的清潔劑來清潔切邊並去除污漬。

保固:不適當的安裝、連接或組裝會造成產品保固失效。

注意事項:任何電器內部變動包含替換電源線,只由受過特殊訓練 的技術協助人員進行。

準備櫥櫃,圖 1/2/3

固定的廚房裝置:至少需耐溫 90°C。

間隙:切割後去除所有碎屑。 切割表面:使用耐熱材料封妥。

在抽屜上組裝. 圖 2a

工作檯:厚度必須至少為16公釐。

爐具頂部和抽屜頂部的距離必須為70公釐。

注意事項:若抽屜中的金屬物體容易因爐具排風的熱風循環而變得高溫,或抽屜中存放有小型尖銳金屬物體(如肉叉),請使用木質間隔底板(圖 12)。

爐具的底部配備有風扇。若未安裝間隔底板,請勿將小型或尖銳物體、紙張和抹布放在抽屜中。將這些物品放在抽屜中可能會妨礙散熱,或是因捲入而造成風扇受損。抽屜內容物和風扇進氣口應保持至少 2 公分以上的距離。

在烤箱上組裝, 圖 2b

工作檯:厚度必須至少為16公釐。

工作檯表面和烤箱前方頂部的距離必須至少為30公釐。

注意事項:若爐具和烤箱的距離必須增加,請參閱烤箱的安裝說明。 通風:烤箱和爐具的距離至少為5公釐。

注意事項:若爐具安裝在不同製造商的烤箱上,必須使用木質的隔板(圖 12)。

通風,圖3

為確保電器能正確運作,爐具必須能充分通風。

由於電器底部的通風需要足夠的新鮮空氣,櫥櫃的設計必須對應此 需求。請遵循以下要求:

- 櫥櫃後方和廚房牆壁間,以及工作檯表面和抽屜頂部必須保持最小距離(圖3a)。
- 櫥櫃後方的頂端必須有開口 (圖 3b)。
- 若櫥櫃後方無法提供20公釐的最小距離,必須在櫥櫃底部開孔(圖 3c).
- 若櫥櫃寬度不及 750 公釐, 請在側板鑽孔 (圖 3d)。

注意事項

- 若電器安裝在不靠牆、周圍為開放空間的裝置上或是本文件未註 明的其他位置時,必須確保爐具的通風良好。
- 請勿密封底座。

安裝電器,圖 4/5/6/7/8/9/10/11

注意事項:安裝爐具時,請戴上保護手套。表面下看不到的地方可 能有尖銳的邊緣。

若是沒有預先安裝電線的電器,請將電源線插入插座。

- 1. 翻轉爐具時, 請將其置於原包裝底部、布或其他物體的表面上, 以 防止刮傷。
- 2. 使用螺絲起子將插座的蓋子撬起 (圖 4)。
- 3. 卸下螺絲, 然後使用螺絲起子撬起電線夾 (圖 5)。
- 4. 務必依照插座上的圖示連接(圖6):

BN:棕色 BU:藍色

GN/YE:綠色與黃色

BK: 黑色 GY: 灰色 注意事項

- 若要依照 2L/2N~ 的連接圖進行連接, 必須依照圖示變更電橋的 配置。
- 確認電線連接完成後、將插座上的螺絲鎖緊。

- 5. 使用電線夾固定電源線, 然後鎖緊螺絲 (圖 7a)。
- 6. 關閉插座上的蓋子。

注意事項:整理電源插座中央區域的電線以便固定。

7. 若電源線會阻礙到抽屜的開關,請使用隨附的扣環將電線固定在 爐具下方(圖 7b)。

注意事項:若需要更長的電線,請聯絡售後服務中心。我們提供的 連接電纜最長達 2.20 公尺。

將爐具放至定位,圖 8/9/10

- 1. 用膠帶黏住工作檯邊緣 (圖 8)。
- 2. 將電器平穩地推入安裝處。
 - 請勿卡住電源線、或是將其鋪設在尖銳邊緣上。如果是安裝在 檯面下方的烤箱,請從烤箱後方將電源線接到插頭。安裝電線 時,必須注意請勿讓電線接觸到爐具或烤箱上任何會發熱的部份。
 - 若為磁磚工作檯面:請用矽膠封住接縫處。
- 請確保爐具與工作檯的高度相同。若爐具高度和工作檯不同,請視需要安裝支架並小心地鎖緊(圖9)。

注意事項:請勿使用電動螺絲起子。

4. 在密封前(圖10), 請先進行必要的功能檢查。

使用適合的耐熱矽利康(例如 Novasil® S70、Ottoseal® S70)進行周圍的密封。請使用製造商建議的抛光劑處理密封接合處。請遵照矽利康產品的使用說明操作。請等矽利康完全乾燥之後(至少 24 小時,取決於周圍溫度)才能操作電器。

可向售後服務中心購買適用的矽利康產品。

小心!

使用不適當的矽利康產品可能會導致天然大理石工作表面出現永 久性變色。

連接電源,圖 11

- 電壓:請參閱額定銘牌。
- 務必依照電路圖的指示連接:

BN: 棕色 BU: 藍色

GN/YE:綠色與黃色

BK:黑色 GY:灰色

根據連接類型的不同,可能會需要對原廠接線夾的配置方式進行 變更。若要執行此操作,接線夾的長度可能需要縮短或取下絕緣 套,以便插入接線夾來連接兩根電線。

注意事項:確認電器是否準備就緒:若 UYOO、EOS 13 或 E 出現在電器的顯示螢幕上,表示電器尚未正確連接。請先斷開電器的電源連結並確認電源線的連接。

拆除電器

斷開電器的主電源。

使用適當的工作去除爐具邊緣的矽利康。

拆下固定裝置。

拆卸時必須將爐具從下往上推。

小心!

電器損壞!請勿從上方抬起電器。