

QTCI 2000B TW
XTCS 1200IX TW
XTN 1100IX TW
XTS 1000IX TW

Amica

電(蒸)烤箱中文說明書

專業 / 穩健 / 值得信賴



曜泓國際有限公司

www.amica-tw.com

產品售服專線 0800-888-570



官網常見問答



YouTube 教學影片

親愛的客戶

烤箱出廠前，均經過徹底的安全性及功能性檢查。

使用烤箱前，請仔細閱讀使用說明書。

將說明書妥善保存或下載電子檔，以便隨時查閱！請遵循說明書來操作本產品以防止操作意外及機器故障。



注意！

烤箱僅供家庭烹調使用，非一般家庭使用（如營業用）條件下，本公司將視情況調整產品保固範圍。製造代理商保有本設備操作功能之最終解釋權。如有任何疑問請致電售服專線 0800-888-570。



說明書電子檔

安全說明

警告：如果沒有成人在旁監督，應避免孩童操作接觸烤箱。兒童及無行為能力之成人，或缺乏足夠經驗者請避免單獨操作本設備，高度建議須由具完整行為能力之成人陪同操作。

在使用過程中及使用後，烤箱內部和加熱管溫度極高，應小心避免觸摸，以免燙傷。並在使用過程中及使用後，從烤箱內部取出烹調食物、烤具或配件時，請謹慎注意操作，避免燙傷危險。

警告：不可使用（強酸、強鹼）磨蝕性清潔劑或尖銳的金屬刮刀清潔烤箱門玻璃，因為它們可能會劃傷表面，這可能會導致玻璃破裂。

警告：更換烤箱燈泡時，請先關閉總電源開關，確保設備已完全斷電，避免觸電危險。

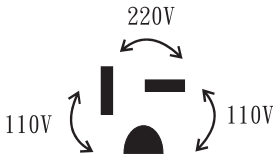
燙傷危險！請小心打開箱門，烤箱內熱蒸氣會散出。當你在烹調中或之後打開烤箱門，請不要倚靠在門上。請注意，高溫的蒸氣會造成燙傷。

- 請勿讓烤箱的高溫箱門觸碰到任何家電產品的電源線，電源線的絕緣材料，可能熔毀，造成家電產品短路。
- 不要將超過 15 公斤重的物品放在打開的烤箱門上。
- 烤箱出現技術故障時，請勿使用，並斷開電源。
- 除鈣程序須確實執行，未落實除鈣程序引起之機器故障將不在保固範圍內。

注意事項

■ 電源連接

- 烤箱：電壓 / 頻率 220V/60Hz，安培數 17A 並配備有一個長度 1.5 米電源線與一個插頭。
- 電源配置及連接應由專業人員（建議須具有相關證照）施作。
- 請確認以下細節：
 - 保險絲和電力供應設備（包含電源迴路及插座）應參照本設備之用電規格需求並確保用電負荷安全無虞。
 - 供電配備符合現行國家安全標準和規定
 - 要求的接地系統。
 - 插座應預留於容易操作之位置。
 - 不適合安裝漏電路器
 - 電源配置需 220V 單向三線路



重要！

如果固定電源線損壞，應由製造商或授權的服務經銷商或合格的維修人員更換，以免發生危險。

■ 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

■ 第一次使用烤箱前

- 取下包裝，清潔烤箱內部。
- 取出烤箱配件，用清水加少許溫和洗滌劑，清洗烤箱配件。
- 室內保持通風或打開窗口。
- 空燒烤箱（選擇強力炙燒加旋風行程，將溫度調整至 250°C，時間 30 分鐘），以去除設備製造過程中產生的污垢及異味！

重要！

烤箱連接電源後，電子面板顯示時間符號並閃爍。應設定現在時間。（見電子面板操作）。如果烤箱未設定現在時間，則烤箱無法操作。

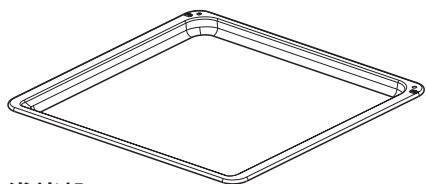
電子面板配有傳感器，要啟動傳感器，則須按壓其表面至少 1 秒鐘。

傳感器的反應由蜂鳴聲表示，電子面板應保持表面清潔以確保操作流暢。

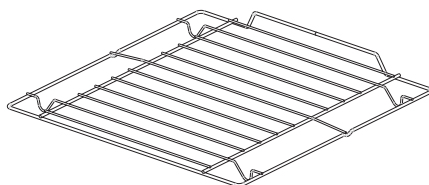
- 烤箱設備應在每次使用後清潔以保持乾淨衛生，可適當使用單獨照明功能確保清潔效果。
- 建議使用溫水或中性清潔液。
- 在烤箱清潔上請勿使用含有研磨與強酸（鹼）成分的清潔用品。

烤箱配備

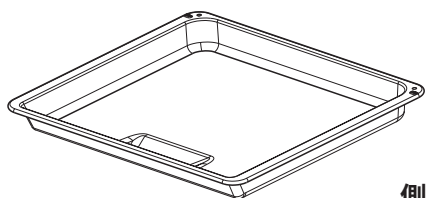
共同配件：



淺烤盤
(QTCI 2000B TW、XTCS 1200IX TW)



網架

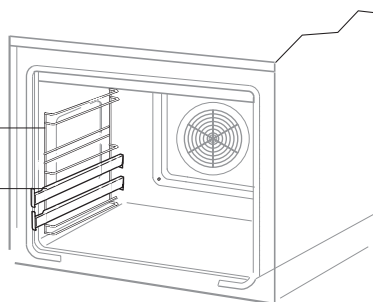


深烤盤

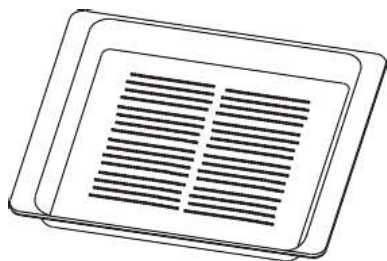
側邊層架

伸縮滑軌 (1 組)

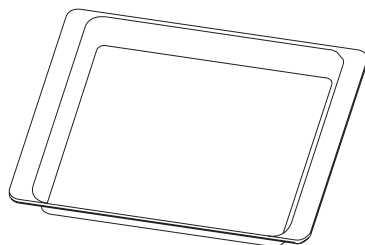
(QTCI 2000B TW、
XTCS 1200IX TW、
XTN 1100IX TW)



XTCS 1200IX TW 蒸烤箱配件：



帶孔蒸烤盤



實心蒸烤盤

※ 實際配備以原廠實機附贈為主

操作

電子面板功能符號指示

		動作內容	可設溫度		建議溫度
			最低	最高	
1	 ECO 3D 立體旋風	後方加熱管 + 風扇	30° C	280° C	170° C
2	 照明	-	-	-	-
3	 3D 立體旋風 + 微蒸氣 XTN 1100IX TW	後方加熱管 + 風扇 + 蒸氣加熱	30° C	280° C	170° C
4	 下火 + 旋風 (Pizza 模式)	後方加熱管 + 下方加熱管 + 風扇	30° C	280° C	220° C
5	 上下火 + 旋風	上方加熱管 + 下方加熱管 + 風扇	30° C	280° C	170° C
6	 3D 立體旋風	後方加熱管 + 風扇	30° C	280° C	170° C
7	 上火 + 下火	上方加熱管 + 下方加熱管	30° C	280° C	180° C
8	 單獨上火 QTC1 2000B TW XTCS 1200IX TW	上方加熱管	30° C	230° C	180° C
9	 單獨下火	下方加熱管	30° C	240° C	200° C
10	 炙燒	上方強力加熱管	30° C	280° C	220° C
11	 強力炙燒	上方加熱管 + 上方強力加熱管	30° C	280° C	220° C
12	 強力炙燒 + 旋風	上方加熱管 + 上方強力加熱管 + 風扇	30° C	280° C	190° C
13	 快速預熱	上方強力加熱管 + 後方加熱管 + 風扇	30° C	280° C	170° C
14	 解凍 XTS 1000IX TW QTC1 2000B TW XTCS 1200IX TW	風扇	-	-	-
15	 水自清 QTC1 2000B TW XTCS 1200IX TW	-	-	-	-

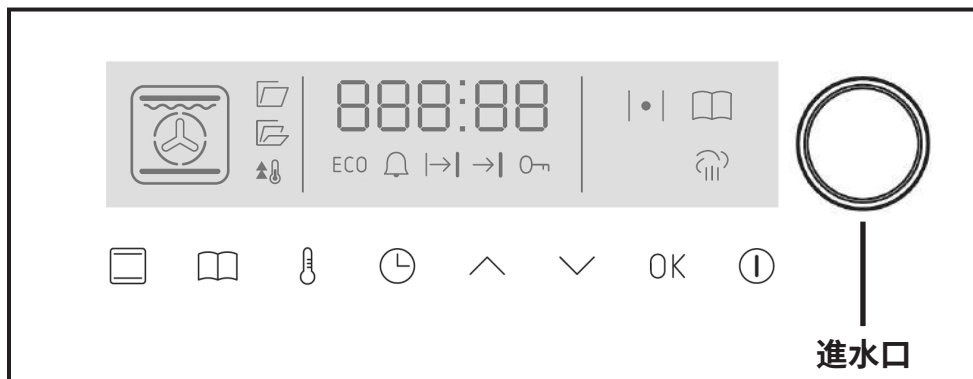
自動烹調行程

烘烤自動烹調行程如下：

行程編號	自動食譜	動作		預設溫度
		快速預熱	烘烤行程	
P01	牛肉		3D立體旋風 (06)	180°C
P02	豬肉		3D立體旋風 (06)	180°C
P03	羊肉		3D立體旋風 (06)	180°C
P04	1.5kg雞肉		強力炙燒+旋風 (11)	190°C
P05	1.8kg鴨肉		強力炙燒+旋風 (11)	180°C
P06	3kg鵝肉		強力炙燒+旋風 (11)	170°C
P07	2.5kg火雞肉		強力炙燒+旋風 (11)	170°C
P08	Pizza	V (12)	上火+下火 (07)	220°C
P09	千層面	V (12)	上火+下火 (07)	200°C
P10	法國麵包	V (12)	上火+下火 (07)	230°C
P11	意大利麵	V (12)	上火+下火 (07)	220°C
P12	烤蔬菜	V (12)	上火+下火 (07)	180°C
P13	海綿蛋糕	V (12)	上火+下火 (07)	160°C
P14	杯子蛋糕		3D立體旋風 (06)	160°C
P15	餅乾		3D立體旋風 (06)	150°C
P16	水果蛋糕	V (12)	上火+下火 (07)	175°C
P17	麵包		上火+下火 (07)	180°C
P18	麵糰發酵		上火+下火 (07)	30°C
P19	烘乾		3D立體旋風 (06)	50°C

蒸煮自動烹調行程如下：

行程編號	行程名稱	溫度	時間 (分)	建議層架	食譜
P01S	全蒸	100° C	50	3	蔬菜 / 米 / 穀類 / 沙卡蔬卡地中海燉菜 / 法式烤布蕾 / 維也納蛋
P02S	先蒸後烤	蒸 100° C	25	3	烤魚 / 千層麵
		炙燒 220° C	20		
P03S	食物再加熱 / 器皿殺菌	90° C	25	3	食物再加熱 / 器皿殺菌
P04S	豬肉舒肥	80° C	240	3	豬肉舒肥
P05S	嫩肉舒肥	70° C	120	3	火雞 / 豬里肌 / 牛肉頰肉 / 比目魚 / 珍珠雞
P06S	歐式麵包	蒸 50° C	30	3	麵包捲
		上下火 200° C	30		
P07S	家禽類 * 快速預熱	180° C	75	3	家禽
P08S	先烤後蒸 * 快速預熱	炙燒 220° C	20	3	燉菜 / 砂鍋菜 / 南歐意式燉菜 (普羅旺斯雜燴)
		蒸 120° C	90		
P09S	蒸烤混合	蒸 + 上下火 150° C	120	3	法式鵝肝醬 - 肉醬 / 翻糖蛋糕
P10S	除鈣行程	100° C	15		



XTCS 1200IX TW

功能鍵

-  行程選鍵
-  自動烹調行程鍵
-  溫度設定鍵
-  時間設定鍵
-  選擇鍵
-  選擇鍵
-  確認鍵
-  電源鍵

符號指示

-  照明符號
-  一次性自動開門符號
-  多次性自動開門符號
-  快速預熱符號
-  ECO 節能符號
-  鬧鈴符號
-  預約啟動烘烤時間符號
-  設定烘烤過程時間符號
-  兒童安全鎖
-  烤箱預熱
-  自動食譜
-  水自清符號

■ 設定現在時間

- 烤箱第一次通電啟動後，:00 閃爍
- 使用 \wedge 及 \vee 來設定現在的分鐘
- 按一下 \odot ，00: 閃爍
- 使用 \wedge 及 \vee 來設定現在的小時
- 按一下 \odot 以確認設定
- 聽到提示音，代表設定完成

注意！

若沒設定現在時間，則無法操作烤箱。

日後設定時間，長按 \odot 進入鬧鈴模式後，再按 \odot 就可以調整現在時間。

■ 廚房鬧鈴設定

- 按住 \odot ，00:00 會顯示於螢幕
- \cup 開始閃爍
- 使用 \wedge 及 \vee 來選擇與調整
- 按一下 OK 以確認設定
- 停止廚房鬧鈴，請使用 \vee 將時間調至
- 00:00
- 按一下 OK 以確認設定

■ 兒童安全鎖

啟動 / 解除

- 同時按住 \odot 及 \vee 3 秒鐘
- \odot 符號顯示 / 消失，即啟動 / 解除兒童安全鎖

■ 安全關機模式

烤箱會自動關閉電源，假如烤箱一直處於開機狀態，經過一段時間，根據烤箱內部溫度，烤箱會於 2-10 小時候關閉電源，並發出提示音。

■ 快速預熱

選擇快速預熱行程時，會運用烤箱上方加熱管與風扇功能，以最大功率運行，使烤箱在短時間內快速達到所設定溫度。

■ OpenUp！自動開門功能

本款烤箱配有自動開門功能，您可以透過觸摸烤箱握把，自動烤箱開啟烤箱門。

\square 一次性自動開門：行程開始時，可以使用自動開門功能一次。

\square 多次性自動開門：烤箱啟動期間，任何時候都可使用自動開門功能。

同時按壓 \wedge 及 \vee ， \square 符號顯示，為多次性自動開門。再次同時按壓 \wedge 及 \vee ， \square 符號顯示，為一次性自動開門。


■ 預約烘烤結束時間 (預約模式)

- 按住 \odot ， \cup 顯示並開始閃爍
- 按兩下 \odot ，符號 $| \rightarrow |$ 顯示並開始閃爍
- 使用 \wedge 及 \vee 來選擇與調整
- 按一下 OK 以確認設定
- 提示音響起，代表烘烤行程開始
- 停止預約模式，請使用 \vee 將時間調至歸零
- 按一下 OK 以確認設定


■ 設定烘烤過程時間

- 按住 \odot ， \cup 開始閃爍。
- 再按一下 \odot ，符號 $\rightarrow |$ 出現
- 使用 \wedge 及 \vee 來調整所需時間
- 按一下 OK 以確認設定
- 取消烘烤時間，請使用 \vee 將時間調至歸零
- 按一下 OK 以確認設定


啟動烘烤自動烹調行程

- 按一下  進入自動食譜選單
- `P01` 顯示於螢幕
- 使用 \wedge 及 \vee 來選擇 P01-P19 烘烤
- 自動烹調行程
- 按一下 OK 以確認設定



注意！

有些自動食譜需要預熱，開始行程後， 符號顯示。設定的溫度到達，提示音會響起，此時預熱完成。

啟動蒸煮自動烹調行程

- 按一下  進入自動食譜選單
- `P01` 顯示於螢幕
- 使用 \wedge 及 \vee 來選擇 P01S-P10S 蒸煮自動烹調行程
- 按一下 OK 以確認設定

注意！


注意！當提示音響起， 符號閃爍，打開加水孔，加入 500ml 的水， 停止閃爍。

漏水提醒！

使用蒸煮行程於進水口倒水時，水添加太多或太快，可能會導致漏水。

回水提醒 (Remove water)


回水提醒為蒸烤箱保護機制，避免廢水殘留，產生水垢。

蒸煮程序結束後， 閃爍

- 將門完全打開後，將深烤盤放在排水孔下
- 按 OK 排出剩餘的水，並用布擦乾烤箱內部

多次運行蒸煮程序後，啟動烤箱風扇加熱行程，設定 100°C 10 分鐘，確保烤箱乾燥。

水自清功能


- 使用  行程選擇鍵，選擇水自清功能行程 (14)
- 在底部倒入 250cc 的純水
- 按下 OK，螢幕出現 90°C，水自清功能行程開始
- 水自清完成後，待烤箱內部冷卻，再使用乾淨抹布或海綿將烤箱內部擦拭乾淨。亦可使用不含金屬成分的菜瓜布做重點清潔。

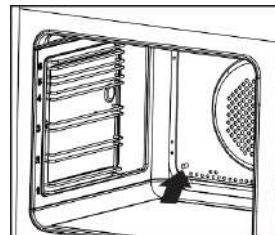
重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。


除鈣提醒 (XTCS 1200IX TW)

當您使用過 10 次蒸煮程序後，螢幕會閃爍“P10S”訊息，提醒您該進行蒸烤箱除鈣。

- 加入 50ml 的除鈣液及 450ml 的水
- 按下 OK 確認鍵開始除鈣行程途中聽到蜂鳴聲及  符號閃爍
- 打開烤箱門
- 將實心蒸烤盤放入烤箱底部，靠近排孔 (如圖)



- 按 OK 排出除鈣水
- 再加入 500ml 水 (嗶聲後停止加入)
- 聽到蜂鳴聲後進入回水程序








除鈣可以按  跳過，最多可以跳過兩次，跳過兩次後，未進行除鈣程序將不允許蒸烤箱啟動使用。







功能鍵

-  兒童安全鎖
-  溫度調整鍵
-  預設程序鍵
-  自動開門鍵
-  時間設定鍵


符號指示

-  照明符號
-  快速預熱符號
- ECO ECO 節能符號
-  鬧鈴符號
- |→| 預約啟動烘烤時間符號
- | 設定烘烤過程時間符號
-  兒童安全鎖
- |•| 烤箱預熱
-  自動食譜
-  一次性自動開門符號
-  多次性自動開門符號

設定現在時間



- 烤箱第一次通電啟動後，:00 閃爍
- 使用旋鈕  (+/-) 來設定現在的分鐘
- 按一下 ，:00: 閃爍
- 使用旋鈕  (+/-) 來設定現在的小時
- 按一下  以確認設定

日後調整現在時間








在待機畫面時，按住 ，00:00 閃爍即可調整現在時間。

注意！







若沒設定現在時間，則無法操作烤箱。

日後設定時間，長按  進入鬧鈴模式後，再按  就可以調整現在時間。








設定烘烤過程時間

- 按住 ， 開始閃爍
- 再按一下 ，符號 \rightarrow 出現
- 使用旋鈕  (+/-) 來調整所需時間
- 按一下  以確認設定
- 取消烘烤時間，請使用旋鈕  (+/-) 將時間調至 00:00
- 按一下  以確認設定

廚房鬧鈴設定


- 按住 ，00:00 會顯示於螢幕
-  開始閃爍
- 使用旋鈕  (+/-) 來選擇與調整
- 按一下  以確認設定
- 停止廚房鬧鈴，請使用旋鈕  (+/-) 將時間調至 00:00
- 按一下  以確認設定

預約烘烤結束時間 (預約模式)



- 按住 ， 顯示並開始閃爍
- 按兩下 ，符號 $|\rightarrow|$ 顯示並開始閃爍
- 使用旋鈕  (+/-) 來選擇與調整
- 按一下  以確認設定
- 提示音響起，代表烘烤行程開始
- 停止預約模式，請使用旋鈕  (+/-) 將時間調至最低時間
- 按一下  以確認設定

快速預熱




除水自清功能外的烘烤行程，皆可使用快速預熱功能。

選擇  行程快速預熱烤箱，快速預熱是運用烤箱上方加熱管與風扇功能，並以最大功率運行，使烤箱在短時間內快速達到所設定的目標溫度。

啟動烘烤自動烹調行程

- 待機畫面時，將行程選擇旋鈕歸零
- 按一下  進入自動食譜選單
- “P01” 顯示於螢幕
- 使用旋鈕  (+/-) 來選擇 P01-P19 烘烤自動烹調行程，行程編碼閃爍
- 使用行程選擇鈕轉到與閃爍數相對應的加熱功能 (參照行程旋鈕符號指示)
- 行程編碼停止閃爍，等待幾秒鐘後，烤箱即啟動

需要快速預熱的自動烹調行程


- 當所選擇的自動烹調行程需要快速預熱時，螢幕會顯示  符號
- 當預熱溫度到達時，提示音響起，螢幕上的自動烹調行程編號及  符號閃爍
- 打開烤箱門， 符號消失，將食材放入烤箱，關閉烤箱
- 使用行程選擇鈕轉到與閃爍數字相對應的加熱功能（參照行程旋鈕符號指示）
- 螢幕上的自動烹調行程編號將熄滅，烤箱啟動

注意！

不建議在快速預熱階段修改自動烹調行程，因為這會取消預設行程，並且烤箱將以當前設置的功能、持續時間和溫度運行。

微蒸氣功能

本款烤箱配有微蒸氣功能，微蒸氣功能可以為某些的料理提供更完美的烹飪。

- 於冷卻的烤箱底部添加 150ml 冷水
- 調整行程選擇鈕至微蒸氣行程 
- 設置所需溫度，行程開始
- 待烤箱預熱（約 5 分鐘）完成後，再放入烹飪料理

注意！


使用完微蒸氣行程後，要用抹布將烤箱內的水擦拭乾淨，預防產生水垢。


安全關機模式





烤箱會自動關閉電源，假如烤箱一直處於開機狀態，經過一段時間，根據烤箱內部溫度，烤箱會於 2-10 小時後關閉電源，並發出提示音。

OpenUp！自動開門功能

本款烤箱配有自動開門功能，您可以透過觸摸烤箱握把，自動烤箱開啟烤箱門。

 一次性自動開門：行程開始時，可以使用自動開門功能一次。


 多次性自動開門：烤箱啟動期間，任何時候都可使用自動開門功能。

按住  功能時， 符號顯示，為多次性自動開門。再按一次  功能， 符號顯示，為一次性自動開門。

注意！

待機模式時，無法啟用該功能。



水自清功能

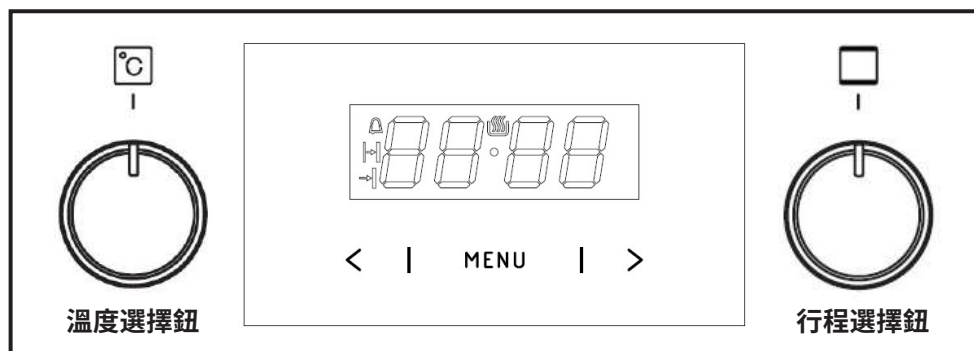
- 在烤箱底部倒入 250ml 的純水
- 關閉烤箱門
- 將溫度旋鈕調整至 90°C，行程選擇鈕調整至下火 
- 時間設定 30 分鐘
- 水自清完成後，待烤箱內部冷卻，再使用乾淨抹布或海綿將烤箱內部擦拭乾淨。亦可使用不含金屬成分的菜瓜布做重點清潔。

重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

兒童安全鎖

- 啟動 / 解除
- 同時按住  3 秒鐘
-  符號顯示 / 消失，即啟動 / 解除兒童安全鎖
- 當啟動兒童安全鎖，觸碰螢幕時，LOC 符號會顯示，提示音響起。



功能鍵

MENU 主選單鍵

➤ 選擇鍵“-”

➤ 選擇鍵“+”

符號指示


 加熱指示符號

 廚房鬧鈴符號

 設定烘烤過程時間符號

 預約啟動烘烤時間符號

■ 設定現在時間

- 烤箱第一次通電啟動後，閃爍。
- 同時按住<及>鍵，面板中間紅點閃爍。
- 使用<及>選擇鍵調整時間。
- 時間設定 7 秒後，新設定即自動儲存。

日後調整現在時間




在待機畫面時，按住<及>，面板中間紅點閃爍即可調整現在時間。

■ 注意！

若沒設定現在時間，則無法操作烤箱。

■ 廚房鬧鈴設定

廚房鬧鈴可以在任何時候啟動（包括關機），廚房鬧鈴可以被設置為 1 分鐘至最多 23 小時 59 分鐘。

- 按住 MENU 鍵，符號閃爍。
- 使用<及>選擇鍵設定時間。
- 設定完成後，廚房鬧鈴設定時間會顯示在螢幕上，符號停止閃爍。
- 設定時間到達後，設備會響起提示音，按下 "<" ">" "MENU" 任意一鍵可停止鬧鈴提示音，並顯示現在時間。
- 停止廚房鬧鈴，長壓 MENU 鍵取消符號。


■ 注意！

如果沒有手動停止鬧鈴提示音，聲音提示會持續鳴叫 7 分鐘後自動關閉。

■ 取消設定

廚房鬧鈴和自動功能的時間設定可以在任何時間被取消。

取消廚房鬧鈴設定：

- 按下 MENU，選擇廚房鬧鈴設定。
- 同時按下<及>兩鍵，達 3 秒以上即可取消設定，且符號消失。

取消自動功能設定：

同時按下<及>兩鍵，達 3 秒以上即可取消設定。

■ 改變聲音信號提示音

- 同時按下<及>兩鍵，至中間紅點閃爍。
- 使用 MENU 鍵選擇“ton”功能，面板符號“ton”開始閃爍。
- 使用<及>選擇音調
ton1 音調尖銳
ton2 音調適中
ton3 音調低沉



■ 調整螢幕亮度



- 同時按下<及>兩鍵，至中間紅點閃爍。
- 使用 MENU 鍵選擇“brightness”功能。
- 使用<及>選擇亮度 1-9。



■ 夜間省電模式

螢幕將在夜間 22:00 — 06:00 變暗。



■ 設定烘烤過程時間

- 透過烤箱行程選擇旋鈕及溫度控制旋鈕設定需要的烤箱烘烤行程及溫度。
- 按下 MENU 鍵，直到出現“dur”符號顯示且  符號閃爍。
- 使用 < 及 > 設定烘烤所需時間，時間範圍 1 分鐘至 10 小時。
- 約 7 秒鐘後，烘烤行程啟動，並顯示現在時間與  符號。

當您設定的烹調時間到達時，烤箱將自動斷電關閉，並響起提示音且  及  符號會再度閃爍。

- 將烤箱行程選擇跟溫度控制旋鈕，旋轉至“OFF”關閉位置。
- 按下“<>”“MENU”任意一鍵停止提示音。
-  及  會消失，大約 7 秒後螢幕會顯示現在時間。

■ 預約烘烤結束時間 (預約模式)

- 透過烤箱行程選擇旋鈕及溫度控制旋鈕設定需要的烤箱烘烤行程及溫度。
- 按下 MENU 鍵，直到出現“dur”符號顯示且  符號閃爍。
- 使用 < 及 > 設定烘烤所需時間，時間範圍 1 分鐘至 10 小時。
- 按下 MENU 鍵，直至 End 符號顯示且  符號閃爍。
- 使用 < 及 > 預約烹調結束時間，可預約結束時間須被限制為當前時間起至 23 小時 59 分鐘。
- 使用行程選擇跟溫度控制旋鈕，設定料理所需行程及溫度。

重要！

預約模式時，烤箱設備會自動計算需啟動時間及自動關機時間。

當您設定的烹調時間到達時，烤箱將自動斷電關閉並響起提示音。

- 將烤箱行程選擇跟溫度控制旋鈕，旋轉至“OFF”關閉位置。
- 按下“<>”“MENU”任意一鍵停止提示音。

■ OpenUp! 自動開門功能

本款烤箱配有自動開門功能，您可以透過觸摸烤箱握把，自動烤箱開啟烤箱門。

- 按壓 MENU 鍵，至 *Ado* 顯示
- 使用 < 及 > 選擇功能

Ado 多次性自動開門：烤箱啟動期間，任何時候都可使用自動開門功能。


Ado 一次性自動開門：行程開始時，可以使用自動開門功能一次。

Ado 關閉自動開門功能。

重要！

當旋鈕在“0”時，無法使用該功能。

■ 水自清功能

- 在烤箱底部倒入 250ml 的純水
- 關閉烤箱門
- 將溫度旋鈕調整至 90°C，行程選擇鈕調整至下火 
- 時間設定 30 分鐘
- 水自清完成後，待烤箱內部冷卻再使用乾淨抹布或海綿將烤箱內部擦拭乾淨。亦可使用不含金屬成分的菜瓜布做重點清潔。

重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

技術資料

電壓等級：230V~60Hz

產地：波蘭

功率等級：max. 3600W / 17A

製造日期：如機體標示 SN 序號

烤箱尺寸 (高 / 寬 / 深)：59,5/59,5/57,0 cm

符合歐盟法規 EN 50304, EN 60335-1, EN 60335-2-6

本產品自購買日起全機保固一年，需寄回產品內附之保證卡回聯保固方能生效！

限用物質含有情況標示說明書

設備名稱：嵌入式烤箱		型號：QTCI 2000B TW、XTCS 1200IX TW、XTN 1100IX TW、XTS 1000IX TW				
單元 (註)	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電源線組	○	○	○	○	○	○
內部配線	○	○	○	○	○	○
電子零件 (含溫控器、開關、定時器)	○	○	○	○	○	○
加熱元件	○	○	○	○	○	○
循環馬達	○	○	○	○	○	○
燈座 (含燈)	○	○	○	○	○	○
外殼塑料	○	○	○	○	○	○
金屬部件 (包含：螺絲、固定片、外殼、配件)	○	○	○	○	○	○
配線器具 (包含：端子、熱縮套管、隔熱套管)	○	○	○	○	○	○

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。
 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。
 備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Certificate of Compliance CE

The Manufacturer hereby declares that this product complies with the general requirements pursuant to the following European Directives:

- The Low Voltage Directive 2014/35/EC,
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EC,
- ErP Directive 2009/125/EC,

and therefore the product has been marked with the CE symbol and the Declaration of Conformity has been issued to the manufacturer and is available to the competent authorities regulating the market.