



# OPERATION MANUAL

## คู่มือการใช้งาน

**BUILT-IN MICROWAVE OVEN**  
**COMET**

## เรียน ท่านผู้มีอุปการะคุณ

ก่อนอื่นทางบริษัทฯ ขอกราบขอบพระคุณที่ได้ไว้วางใจและซื้อเตาอบไมโครเวฟกับทางบริษัทฯ ทั้งนี้เพื่อการใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ทางบริษัทฯ แนะนำให้ท่านอ่านคู่มืออย่างละเอียดและปฏิบัติตามข้อแนะนำ เพื่อให้การใช้งานเป็นประโยชน์อย่างสูงสุด

### คุณสมบัติเครื่อง

รุ่น	COMET
แรงดันไฟฟ้า	220V-50Hz
กำลังไฟเข้า(ไมโครเวฟ)	1550W
กำลังไฟออก (ไมโครเวฟ)	1000W
กำลังไฟเข้า (การย่าง)	1100W
ปริมาณความจุเตาอบ	36L

## เพื่อความปลอดภัย



- **ระวัง!** ห้ามปล่อยให้เตาอบทำงานโดยไม่มีคนดูแล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการใช้กระดาษ พลาสติก หรือวัสดุอื่น ๆ ที่สามารถไหม้หรือก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- **ระวัง!** หากพบว่ามีความร้อนเกินไปให้ปิดประตูเตาอบไว้เพื่อลดความร้อนหรือเปลวไฟนั้น จากนั้นให้ปิดเครื่อง ถอดปลั๊ก หรือสับไฟ
- ห้ามนำแอลกอฮอล์หรือน้ำที่มีส่วนผสมแอลกอฮอล์เข้าเตาอบเด็ดขาด อาจเกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามอุ่นอาหารหรือน้ำโดยใช้ภาชนะที่มีฝาปิด เพราะภาชนะนั้นอาจระเบิดได้
- เตาไมโครเวฟนี้ไม่เหมาะสำหรับเด็ก หรือบุคคลพิการ หรือบุคคลที่ไม่เคยใช้งานเครื่อง ควรศึกษาการใช้งานก่อนเริ่มใช้งานเครื่อง
- เด็กควรมีผู้ใหญ่ดูแลขณะใช้งานเครื่อง ห้ามให้เด็กเล่นกับเตาอบ
- เตาอบจะไม่ทำงานถ้า
  - ประตูปิดไม่สนิท
  - ข้อต่อประตูเสีย
  - พื้นผิวระหว่างประตูและส่วนหน้าของเตาอบเสียหาย
  - กระจกประตู แตก
  - มีกระแสไฟเกิดขึ้นภายในเตา แม้จะไม่ได้ใส่ภาชนะที่มีเหล็กในเตาอบ

- เตาอบต้องได้รับการซ่อมโดยช่างเท่านั้น
- เตาอบจะร้อนเมื่อเริ่มใช้งาน ควรระมัดระวัง
- **ระวัง!** เหล็กให้ความร้อนด้านในเตาอบจะร้อนจัด เด็กเล็กไม่ควรอยู่ใกล้เตาอบ

### ข้อห้าม

- ห้ามไม่ให้ปิดฝาภาชนะเมื่ออุ่นอาหารหรือเครื่องดื่มสำหรับเด็ก ให้เขย่าหรือคนทุกครั้งหลังนำอาหารออกจากเตาอบเพื่อให้ความร้อนกระจายทั่วอาหาร ตรวจสอบว่าอาหารไม่ร้อนเกินไปทุกครั้งก่อนป้อนเด็ก เด็กอาจได้รับอันตรายหากอาหารร้อนเกินไป
- หากต้องการอุ่นอาหารในปริมาณน้อยอย่าตั้งเวลาอุ่นอาหารนานเกินไปหรือกำลังไฟที่สูงเกินไป ขนมหึ่งหนึ่งชิ้นอาจไหม้หากอุ่นด้วยไฟแรงนาน 3 นาที
- สำหรับโปรแกรมย่าง ให้ดูตาขณะใช้งานตลอดเวลา หากใช้โปรแกรมผสมในการย่าง ขนมหึ่ง ขนมหึ่งอาจไหม้ได้ในระยะเวลาสั้นๆ
- ตรวจสอบว่าสายไฟเตาอบไม่ไปสัมผัสกับประตูเตาอบ หรือตัวเตาอบ เพราะสายไฟอาจไหม้ได้ โปรดระวังไฟฟ้าช็อต

## ระมัดระวังเมื่ออุ่นของเหลว

เมื่อของเหลว (น้ำ กาแฟ ชา นม ฯลฯ) ไกลจืดเดือด อาจกระเด็นออกจากภาชนะและลวกได้  
อันตรายน้ำร้อนลวก



**เตาอบนี้สำหรับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น ใช้เตาอบสำหรับการเตรียมอาหารเท่านั้น ห้ามทำให้เตาอบเสียหาย โดยทำตามคำแนะนำต่อไปนี้**

- อย่าเปิดเตาอบโดยไม่มีจานหมุน หรือวางแหวนข้อต่อจานหมุน อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ห้ามให้เครื่องทำงานโดยไม่มีอาหารอยู่ภายใน เนื่องจากทำให้ไฟไหม้หรือเตาอบอาจเสียหาย
- ห้ามปิดช่องระบายอากาศ
- ใช้ภาชนะที่สามารถใช้กับไมโครเวฟเท่านั้น
- ห้ามนำวัสดุติดไฟเข้าเตาอบ เพราะจะก่อเพลิงไหม้ได้
- ห้ามใช้เตาอบเป็นที่เก็บของ
- ห้ามนำไขพร้อมเปลือกใส่ในเตาอบ ไขอาจจะระเบิดได้
- ห้ามใช้เตาอบเพื่อ ทอดอาหาร เนื่องจากเตาอบไม่สามารถควบคุมความร้อนของน้ำมันไขทอดได้
- ใช้ถุงมือกันความร้อนในการนำอาหารออกจากเตาอบทุกครั้ง
- อย่าฟังหรือนั่งบนประตูเตาอบ เตาอบอาจเสียหาย ประตูกระจกสามารถรับน้ำหนักได้เพียง 8 กก.
- ห้ามใช้เตาไมโครเวฟในที่แจ้ง
- ห้ามใช้เตาไมโครเวฟใกล้แหล่งน้ำ สระว่ายน้ำ หรือบริเวณที่เปียกแฉะ
- ห้ามปล่อยให้สายไฟ ใกล้มือเด็กหรือวางบนเคอร์เตอร์ครัว
- เตาไมโครเวฟร้อนขณะทำงาน ควรใช้งานด้วยความระมัดระวัง ห้ามไม่ให้เด็กเล่นกับเตาอบ ห้ามไม่ให้เด็กต่ำกว่า 8 ขวบใช้งานเตาอบโดยไม่มีผู้ใหญ่ดูแล

### การทำความสะอาด

- ข้อควรระวัง! ควรทำความสะอาดเตาอบสม่ำเสมอ เช็ดคราบอาหารออกทุก

ครั้ง ด้วยผ้าชุบน้ำแล้วบิดให้แห้ง หากเตาไม่มีการทำความสะอาด พื้นผิวเตาอาจผุเสียหายและลดอายุการทำงานเครื่อง หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายกับผู้ใช้ได้

- ทำความสะอาดอุปกรณ์เสริมของเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำสบู/น้ำยาล้างจานแล้วบิดให้แห้ง
- ห้ามใช้น้ำยามีฤทธิ์กัดกร่อน หรือ ของแหลมคมในการทำความสะอาดเตาอบ เนื่องจากเตาอาจเป็นรอยหรือทำให้กระจกแตกได้
- ควรทำความสะอาดประตูเตาอบ หรือ ส่วนที่ติดกับประตูเตาอบเป็นประจำ ด้วยผ้าชุบน้ำแล้วบิดให้แห้งเพื่อให้เตาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ห้ามทำความสะอาดเครื่องด้วยเครื่องทำความสะอาดด้วยไอน้ำ
- เคล็ดลับการทำความสะอาด: เพื่อการเช็ดที่ง่ายขึ้นให้ใส่น้ำมะนาวครึ่งผลลงในชาม แล้วเติมน้ำเปล่า 300 มล. หรือ จากนั้นใช้ไฟโหมดไมโครเวฟ 100% เป็นเวลา 10 นาที จากนั้น นำชามออก แล้วเช็ดคราบออกด้วยผ้าสะอาด

### การซ่อมเตาอบ

- ระวัง! ส่วนนอกของเตาไม่ควรแกะออก ช่างผู้ได้รับใบอนุญาตจากผู้ผลิตควรเป็นผู้ซ่อมเครื่องเท่านั้น
- หากสายไฟเสียหาย ให้ติดต่อผู้ผลิตเท่านั้น เนื่องจากสายไฟต้องได้รับการเปลี่ยนโดยช่างผู้ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิตเท่านั้น เพื่อป้องกันอันตราย

เตาไมโครเวฟนี้ใช้สำหรับอุ่นอาหารหรือเครื่องดื่มเท่านั้น ห้ามใช้ในการอบเสื้อผ้า รongเท้า ฟองน้ำ หรือแผ่นให้ความร้อน เนื่องจากอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ หรือระเบิดได้

### การใช้ภาชนะ

โปรดศึกษาวัสดุที่สามารถนำเข้าไมโครเวฟหรือควรหลีกเลี่ยงกับการใช้ไมโครเวฟ วัสดุที่ไม่มีส่วนผสมของเหล็กบางประเภทอาจไม่สามารถนำมาใช้กับไมโครเวฟได้

## วัสดุที่สามารถนำเข้าไมโครเวฟ

ประเภทภาชนะ	หมายเหตุ
อลูมิเนียมฟอยล์	ใช้ในการคลุมอาหารเท่านั้น ปล่อยให้เย็นลงเล็กน้อยและรัดให้เรียบสามารถใช้ในการคลุมชิ้นส่วนอาหารของสัตว์ปีกเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารสุกเกินไปได้ ชิ้นฟอยล์นี้ควรอยู่ห่างจากเตาอบด้านในอย่างน้อย 1 นิ้ว หรือ 2.5 ซม
ชามช่วยให้อาหารเป็นสีน้ำตาล	ปฏิบัติตามข้อแนะนำจากโรงงานผู้ผลิต ก้นชามควรอยู่เหนือจากจานหมุนอย่างน้อย 3/16 นิ้ว หรือ 5 มม. หากใช้งานผิดอาจให้จานหมุนแตกได้
จานชาม	ควรใช้แบบที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น ปฏิบัติตามข้อแนะนำจากโรงงานผู้ผลิต อย่านำภาชนะที่บิ่นหรือหักเข้าเตาไมโครเวฟ
ขวดโหล	นำฝาออกทุกครั้ง ให้ใช้อุ่นเป็นเวลาสั้นๆ เท่านั้นหรือแค่พออุ่น ขวดโหลส่วนมากไม่ทนความร้อนอาจจะแตกได้
แก้วน้ำ	ควรใช้แบบที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น ห้ามมีขอบที่เป็นแบบเคลือบเมลธาลิก อย่านำภาชนะที่บิ่นหรือหักเข้าเตาไมโครเวฟ
ถุงสำหรับเตาอบ	ปฏิบัติตามข้อแนะนำจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามปิดถุงด้วยขนลวดเหล็กเจาะรูเพื่อให้ไอน้ำระบายออกได้
จานหรือถ้วยกระดาษ	ให้ใช้อุ่นเป็นเวลาสั้นๆ เท่านั้นหรือแค่พออุ่น ให้คอยดูภาชนะระหว่างใช้ไมโครเวฟทุกครั้ง
กระดาษเช็ดมือแบบใหญ่ PAPER TOWEL	ให้ใช้ในการปิดไม่ให้อาหารกระเด็น หรือ ซับน้ำมันจากอาหารเท่านั้น ให้คอยดูจานอาหารที่ใช้กระดาษคลุมไว้ระหว่างใช้ไมโครเวฟทุกครั้ง
กระดาษไข	ให้ใช้ในการปิดไม่ให้อาหารกระเด็น หรือใช้ในการนั่งอาหาร
พลาสติก	ควรใช้แบบที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น โดยปฏิบัติตามข้อบังคับตามฉลาก โปรดสังเกตว่าภาชนะมีคำว่า "MICROWAVE SAFE" หรือไม่ ภาชนะพลาสติกบางประเภทอาจอ่อนตัวลงเมื่ออาหารด้านในร้อน ถุงร้อน หรือ ถุงมีซิปปิดปากถุงที่ใช้กับไมโครเวฟควรมีรูให้อากาศสามารถระบายออกได้
พลาสติกคลุมอาหาร	ควรใช้แบบที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น ให้ใช้ในการปิดไม่ให้อาหารสูญเสียความชุ่มชื้น ห้ามไม่ให้พลาสติกสัมผัสอาหาร

## วัสดุที่ห้ามนำเข้าไมโครเวฟ

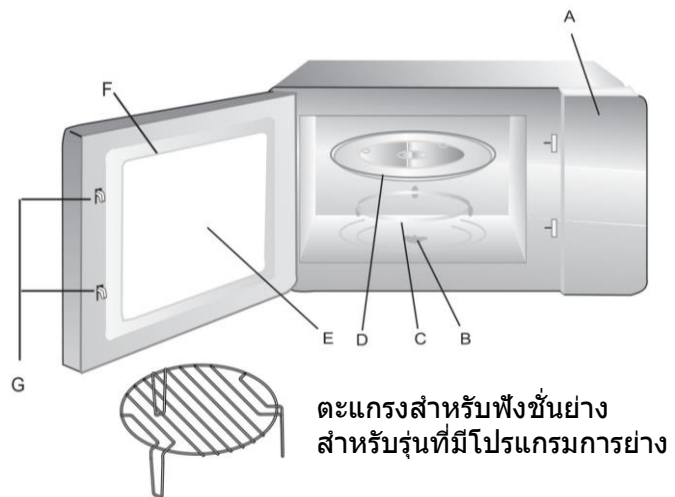
ถาดอลูมิเนียม	ภาชนะจะผิดรูป ให้นำอาหารใส่ภาชนะที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น
กล่องกระดาษมีหูจับเป็นเหล็ก	ภาชนะจะผิดรูป ให้นำอาหารใส่ภาชนะที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น
ภาชนะที่ขอบเป็นเหล็กหรือตะกั่ว	เหล็กสะท้อนรังสีไมโครเวฟออกอาหาร ขอบเหล็กทำให้ภาชนะผิดรูป
ลวดรัดถุงอาหาร	ก่อให้เกิดเปลวไฟและทำให้เกิดไฟไหม้ได้
ถุงกระดาษ	ทำให้เกิดไฟไหม้ได้
โฟม	โฟมอาจละลายและปนเปื้อนอาหาร
ไม้	ไม้จะแห้ง แตก หรือ หัก

## อุปกรณ์ที่มากับไมโครเวฟ

เตาไมโครเวฟจะประกอบไปด้วย

- ถาดแก้ว 1 ชั้น
- วงแหวน 1 ชั้น
- คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

- A. แผงหน้าจอบควบคุมการทำงาน
- B. ช่องใส่จานหมุน
- C. วงแหวนจานหมุน
- D. ถาดแก้ว
- E. กระจกประตู
- F. ประตู
- G. ระบบล็อกเพื่อความปลอดภัย



ตะแกรงสำหรับฟังก์ชันย่าง สำหรับรุ่นที่มีโปรแกรมการย่าง

## การติดตั้งจานหมุน

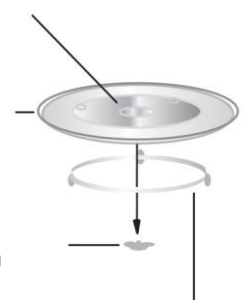
- a. ห้ามวางถาดแก้วกลับด้าน ถาดแก้วควรหมุนได้อย่างสะดวกไม่มีอะไรติดขัด
- B. ต้องใช้ถาดแก้วและวงแหวนรองถาดทุกครั้งที่ใช้ไมโครเวฟ
- C. อาหารและภาชนะอาหารควรวางอยู่บนถาดแก้วทุกครั้ง
- d. โปรดติดต่อผู้ขายหากถาดแก้วหรือวงแหวนรองถาดแตกหรือหัก

จุดกึ่งกลางถาดแก้ว

ถาดแก้ว

ช่องรับจุดกึ่งกลางถาดแก้ว

การประกอบจานหมุน



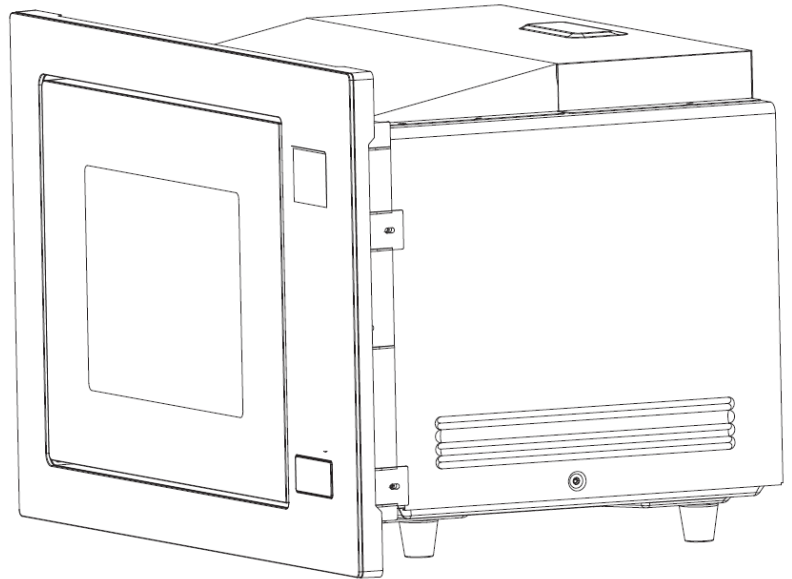
## การติดตั้งเครื่อง

โปรดอ่านคู่มืออย่างคิก่อนการติดตั้งเครื่อง

สกรู



TRIM-KIT PLASTIC  
COVER



- เต้าอบนี้จำเป็นต้องฝึงกับเฟอร์นิเจอร์ครัวเท่านั้น
- เต้าอบนี้ไม่ได้ถูกออกแบบให้วางบนโต๊ะ หรือ วางไว้บนชั้นตู้
- ช่องใส่เต้าอบนี้ไม่ควรมึผนังด้านหลังเต้าอบ
- ต้องมีช่องว่างอย่างน้อย 45 มม. ระหว่างกำแพงและส่วนฐานตู้ด้านบน
- ตู้ใส่เต้าอบต้องมีหน้ากว้าง 250 cm<sup>2</sup> ให้นำด้านหลังชั้นตู้ออก หรือใส่ช่องระบายอากาศ
- ห้ามปิดช่องระบายอากาศ และ ช่องรับอากาศ
- เครื่องจะทำงานอย่างปลอดภัยเมื่อได้รับการติดตั้งตามช่องแนะนำในเล่มนี้เท่านั้น
- อุปกรณ์อาจเสียหายหากติดตั้งเครื่องผิดวิธี
- เฟอร์นิเจอร์ควรเป็นวัสดุที่ทนความร้อนไม่น้อยกว่า 90°C
- ควรติดตั้งบนความสูงไม่น้อยกว่า 850 มม

## การต่อไฟฟ้า

โปรดศึกษาคู่มือก่อนการติดตั้ง

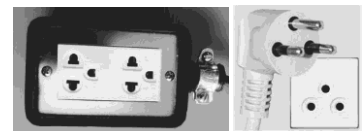
การต่อไฟฟ้า

ไมโครเวฟจะมีสายไฟมาพร้อมกับเครื่อง ซึ่งสายไฟนี้ต้องต่อกับเต้าเสียบ ที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง เต้าเสียบนี้ต้องติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น และได้มาตรฐานสอดคล้องไปกับข้อบังคับและกฎหมาย หากปลั๊กไม่สามารถต่อเข้ากับเต้าเสียบได้ให้ใช้สวิสซ์ต่อที่อยู่ห่างจากพื้นที่ติดตั้งได้อย่างน้อย 3 มม.

ห้ามไม่ให้มีกำแพงอยู่หลังเครื่อง จำเป็นต้องให้มีพื้นที่ว่างระหว่างด้านหลังไมโครเวฟและตู้เฟอร์นิเจอร์ด้านบน ตามภาพระหว่างการติดตั้งด้านล่าง

**หมายเหตุ:**

อย่าบิด หรือ งอ สายไฟไมโครเวฟ



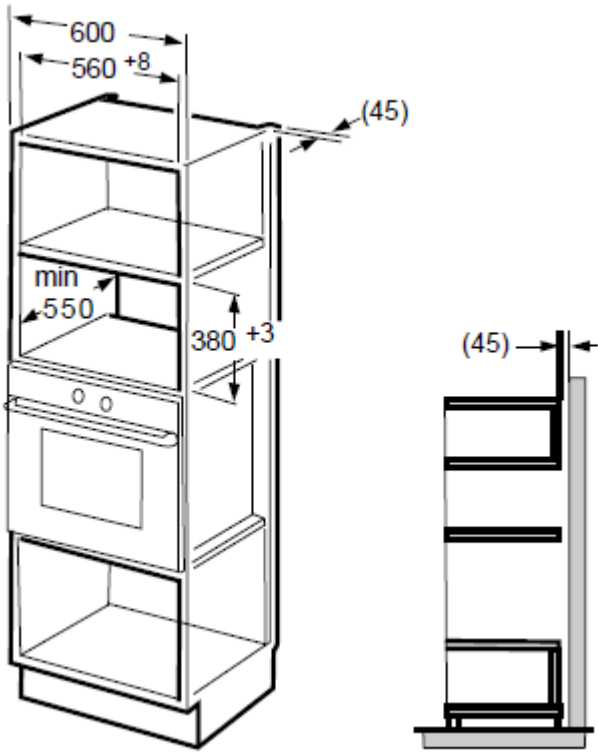
## ภาพระหว่างการติดตั้ง

### A การฝึงเครื่องกับเฟอร์นิเจอร์

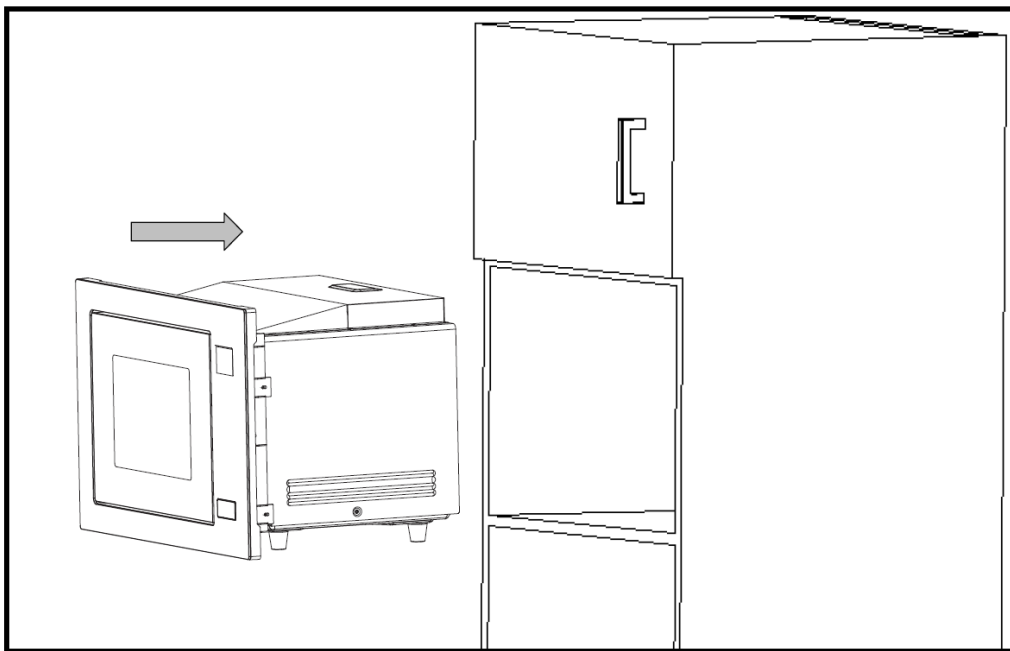
ห้ามมีผนังด้านหลังเครื่องโดยเด็ดขาด

ตู้ควรมีความสูงอย่างน้อย 85 ซม.

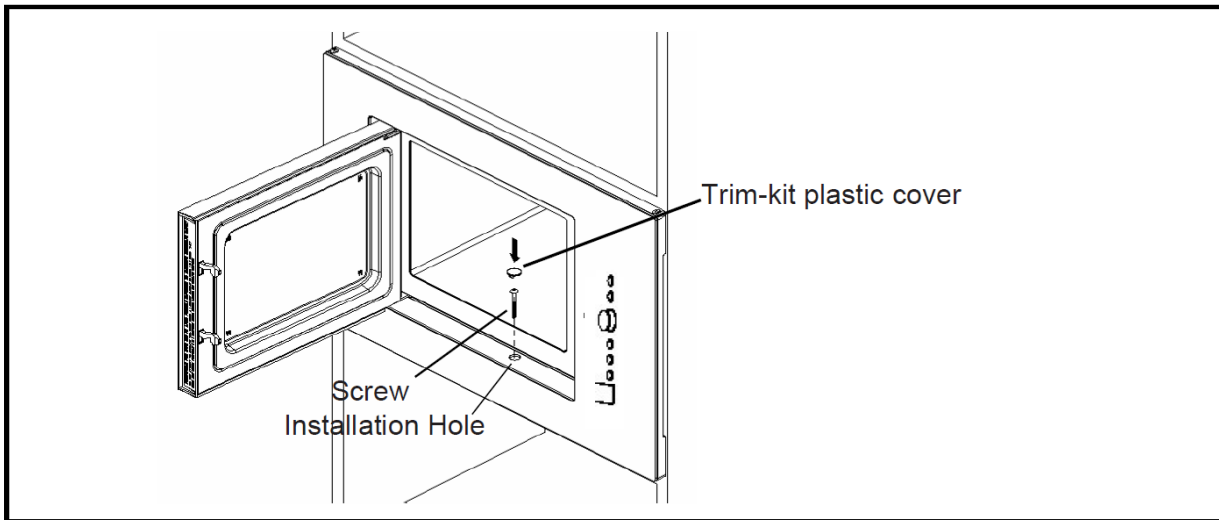
ห้ามปิดรูระบายอากาศของเครื่อง หรือ ช่องที่เครื่องดูดอากาศ



**B การติดตั้ง**

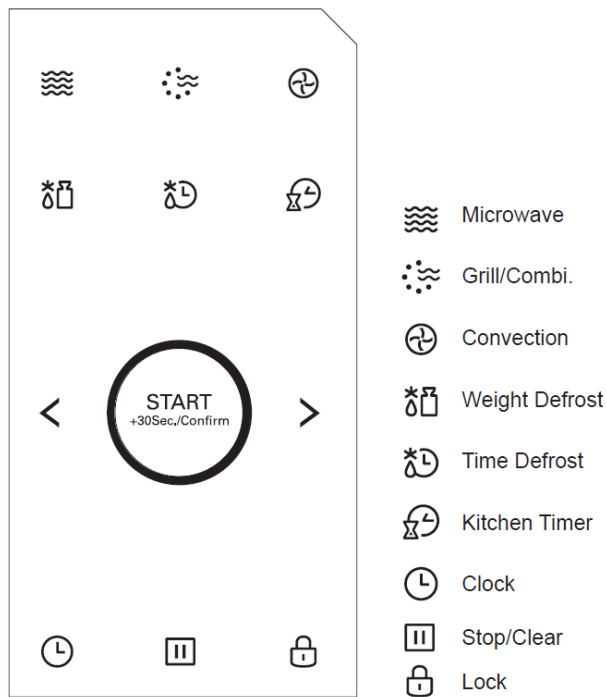


- อย่าให้สายไฟ งอ หรือถูกกดทับ
- ดูให้มั่นใจว่าเตาอบถูกติดตั้งอยู่กึ่งกลางของตู้



- เปิดประตูเตาอบ จากนั้นให้ติดตั้งเตาอบเข้ากับเฟอร์นิเจอร์ โดยใส่สกรูเข้ารูของ TRIM KIT และใส่ฝาปิดสกรูให้เรียบร้อย

## การใช้งานเครื่อง



ไมโครเวฟเครื่องนี้ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการเลือกโปรแกรมการอุ่นเพื่อตอบสนองการใช้งานที่สะดวกสบายทันสมัย

### 1. การตั้งนาฬิกา

เมื่อเสียบปลั๊กไฟไมโครเวฟ หน้าจอจะแสดง "0.00" เครื่องจะส่งเสียงกริ่ง 1 ครั้ง



- 1) กดปุ่มตั้งเวลา/นาฬิกา "⌚" สองครั้ง เลขชั่วโมงจะกระพริบขึ้น
- 2) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อปรับเลขชั่วโมง สามารถเลือกเลขเวลาได้ระหว่าง 0-23
- 3) กดปุ่มตั้งเวลา/นาฬิกา "⌚" เลขนาฬิกาจะกระพริบขึ้น
- 4) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อปรับเลขนาฬิกา สามารถเลือกเลขนาฬิกาได้ระหว่าง 0-59
- 5) กดปุ่มตั้งเวลา/นาฬิกา "⌚" เพื่อยืนยันการตั้งค่า เครื่องหมาย ":" จะกระพริบ เพื่อแสดงว่าการตั้งนาฬิกาสิ้นสุดแล้ว

หมายเหตุ:



นาฬิกาไมโครเวฟจะไม่แสดงบนหน้าจอ หากไม่มีการตั้งนาฬิกา  
 ในระหว่างการตั้งนาฬิกา หากกดปุ่มหยุด/ยกเลิก "STOP/Clear" ไมโครเวฟจะกลับไปที่การทำงานเดิมอัตโนมัติ

## 2. การอุ่นอาหารด้วยโหมดไมโครเวฟ

- 1) กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง แล้วเลข "P100" จะปรากฏ
- 2) กดปุ่ม  และ กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกกำลังไฟไมโครเวฟ จาก 100% ถึง 10% หน้าจอจะแสดง "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" ตามลำดับ
- 3) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยันการเลือก
- 4) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกเวลา (ช่วงเวลาควรอยู่ระหว่าง 0:05-95:00)
- 5) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน



หมายเหตุ: การปรับเวลาขึ้นลงจะเป็นไปตามเวลาด้านล่าง

- 0 -- 1 นาที : 5 วินาที
- 1 -- 5 นาที : 10 วินาที
- 5 -- 10 นาที : 30 วินาที
- 10 -- 30 นาที : 1 นาที
- 30 -- 95 นาที : 5 นาที



## ตารางกำลังไฟไมโครเวฟ

กำลังไฟไมโครเวฟ	100%	80%	50%	30%	10%
หน้าจอแสดง	P100	P80	P50	P30	P10

## 3. การทำอาหารด้วยโหมดอย่าง Grill / Combi

- 1) กดปุ่ม "Micro/Grill/Combi" /  หนึ่งครั้ง แล้วเลข "G" จะปรากฏ
- 2) กดปุ่ม "Micro/Grill/Combi" /  และ กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกกำลังไฟที่ต้องการหน้าจอจะแสดง "G", "C-1", "C-2", "C-3", หรือ "C-4"
- 3) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยัน
- 4) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกเวลา  
 A. (ช่วงเวลาควรอยู่ระหว่าง 0:05-95:00)
- 5) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน

ตัวอย่าง: หากต้องการใช้โปรแกรม Combi C-1 เป็นเวลา 10 นาที คุณสามารถปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- 1) กดปุ่ม "Micro/Grill/Combi" /  หนึ่งครั้ง แล้วเลข "G" จะปรากฏ
- 2) กดปุ่ม "Micro/Grill/Combi" /  จนกระทั่งหน้าจอแสดง "C-1"
- 3) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยัน
- 4) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกเวลา จนหน้าจอแสดง "10:00"
- 5) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน

Function	Display	Microwave	Grill	Convection
Combi.1	C-1	●		●
Combi.2	C-2	●	●	
Combi.3	C-3		●	●
Combi.4	C-4	●	●	●

หมายเหตุ: หากเครื่องส่งเสียง 2 ครั้งเมื่อเวลาการย่างผ่านไปได้ครึ่งทาง นั่นถือว่าปรกติ หากต้องการให้อาหารได้เนื้อสัมผัสแบบย่างที่มากขึ้น ให้กลับอาหาร ปิดประตูเครื่องแล้วกด "START/+30s/Confirm" เพื่อให้เครื่องทำงานต่อ หากไม่มีการทำอะไรเครื่องจะทำงานตามปรกติ

### โปรแกรมการอบอาหาร Convection Cooking (แบบมีการโปรแกรมการอุ่นเครื่อง Preheat)

- 1) กด "⊕", "130°C" จะแสดงและกระพริบ ให้ กด "⊕" ไปเรื่อยๆ หรือ กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกอุณหภูมิการอบ (130°C - 220°C)
- 2) กด START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยันการเลือกอุณหภูมิ
- 3) กด START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการอุ่นเครื่อง Preheat
- 4) เลขอุณหภูมิจะกระพริบเมื่อ อุณหภูมิเครื่องถึงตามที่ตั้งไว้ แล้วเครื่องจะส่งเสียงร้อง สองครั้งเพื่อเตือนให้คุณนำอาหารเข้าเครื่อง จากนั้นให้ปิดประตูเครื่อง
- 5) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกเวลา (สามารถเลือกเวลาได้สูงสุด 95 นาที)
- 6) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน

หมายเหตุ:

- a) คุณจะยังไม่สามารถตั้งเวลาทำอาหารได้ จนกระทั่งเครื่องได้อุ่นเครื่องจนถึงอุณหภูมิที่ได้ตั้งไว้ เมื่ออุณหภูมิเครื่องถึงตามที่ตั้งไว้ **ต้องทำการเปิดประตูเพื่อตั้งเวลาการทำงาน**
- b) หากการอุ่นเครื่องนานกว่า 30 นาที และอุณหภูมิยังไม่ถึงจุดที่ตั้งไว้ เครื่องจะส่งเสียงบีบสองครั้งเพื่อให้คุณตั้งเวลา และหากไม่มีการตั้งเวลาภายใน 5 นาที เครื่องจะหยุดการอุ่นเครื่องและเครื่องจะร้อง 5 ครั้งก่อนกลับไปสถานะรอการทำงาน

### โปรแกรมการอบอาหาร Convection Cooking (แบบไม่มีการโปรแกรมการอุ่นเครื่อง Preheat)

- 1) กด "⊕", "130°C" จะแสดงและกระพริบ ให้ กด "⊕" ไปเรื่อยๆ หรือ กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกอุณหภูมิการอบ (130°C - 220°C)
- 2) กด START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยันการเลือกอุณหภูมิ
- 3) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อตั้งเวลาการทำงาน (สามารถเลือกเวลาได้สูงสุด 95 นาที)
- 4) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน

### โปรแกรมการละลายอาหารจากน้ำหนัก

- 1) กด "Weight/Time Defrost"/ "⊕" หนึ่งครั้ง หน้าจอจะแสดง "dEF1"
- 2) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกน้ำหนักอาหาร น้ำหนักที่ให้เลือกค่าจะอยู่ที่ 100-2000 กรัม
- 3) กด START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการละลายน้ำแข็ง



### โปรแกรมการละลายอาหารโดยการตั้งเวลา

- 1) กด "Weight/Time Defrost" / "⊕" สองครั้ง หน้าจอจะแสดง "dEF2"
- 2) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกเวลา เวลาสูงสุดที่ตั้งได้คือ 95 นาที
- 3) กด START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการละลายน้ำแข็ง


## การทำอาหารแบบ Multi Stage

สามารถตั้งให้เครื่องทำงานได้ 2 ฟังก์ชัน หากหนึ่งในฟังก์ชันคือ defrost ฟังก์ชัน defrost ก็จะถูกเลือกให้เป็นโปรแกรมที่ใช้ทำงานก่อน จากนั้นฟังก์ชันที่สองถึงจะเริ่มทำงาน

**ตัวอย่าง:** คุณต้องการ defrost อาหาร 5 นาที จากนั้นอุ่นไมโครเวฟต่อกด้วยกำลังไฟ 80% เป็นเวลา 7 นาที คุณสามารถตั้งเครื่องได้ตามนี้

- 1) กด  หนึ่งครั้ง เพื่อให้หน้าจอแสดง "dEF2"
- 2) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อตั้งเวลาให้เครื่อง defrost เป็นเวลา 5 นาที
- 3) กด  หนึ่งครั้ง เพื่อให้หน้าจอแสดง "P100"
- 4) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกกำลังไฟไมโครเวฟ ที่ P80
- 5) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยันการทำงาน และหน้าจอจะแสดง "P80"
- 6) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อปรับตั้งเวลาการทำงานที่ 7 นาที
- 7) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน

## การตั้งนาฬิกา


- 1) กดปุ่มตั้งเวลา/นาฬิกา "Kitchen Timer/Clock" /  หนึ่งครั้ง เลข 0:00 จะกะพริบขึ้น
- 2) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกเวลา เวลาสูงสุดที่ตั้งได้คือ 95 นาที
- 3) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยันการเลือก
- 4) เมื่อเวลาสิ้นสุดลง หน้าจอจะไม่แสดงเลขเวลา เสียงกริ่งจะดังขึ้น 5 ครั้ง หากมีการตั้งนาฬิกาเวลาปัจจุบัน หน้าจอจะกลับไปแสดงเวลาปัจจุบันแทน

หมายเหตุ: การตั้งเวลาการอุ่นอาหารแตกต่างจากนาฬิกาในระบบ 24 ชม.

## การอุ่นอาหารแบบเร่งด่วน







- 8) ขณะที่รอการทำงาน ให้กดปุ่ม "START/+30s/Confirm" เพื่อใช้กำลังไฟไมโครเวฟ 100% เป็นเวลา 30 วินาที การกดปุ่มนี้แต่ละครั้งจะเพิ่มเวลาครั้งละ 30 วินาที เวลาสูงสุดที่ตั้งได้คือ 95 นาที
- 9) ไม่ว่าคุณกำลังใช้โปรแกรมการทำงานอะไรอยู่ (Microwave/Grill/Combi/Defrost) คุณสามารถกดปุ่ม "START/+30s/Confirm" เพื่อเพิ่มเวลาการทำงาน
- 10) ขณะที่เครื่องทำงานในโหมด AUTO MENU หรือ การทำงานหลายโหมด หรือ โปรแกรมการละลายอาหารจากน้ำหนัก คุณไม่สามารถเพิ่มเวลาการทำงานได้
- 11) ขณะที่รอให้เครื่องทำงาน ให้กดปุ่ม "<" เพื่อเลือกเวลาทำงาน จากนั้นให้กด "START/+30s/Confirm" เพื่อให้เครื่องเริ่มทำงานด้วยกำลังไฟไมโครเวฟที่ 100% การทำงานแบบนี้สามารถตั้งให้เป็นการทำงานแบบหลายโหมด(Multi-staging) ได้

## ฟังก์ชันล็อกการทำงาน

**โหมดล็อก:** ในขณะที่รอให้กด  เป็นเวลา 3 วินาที เสียงกริ่งยาวจะดังขึ้นเพื่อให้ทราบว่าเครื่องถูกล็อกการทำงานและเวลาปัจจุบันจะแสดงบนหน้าจอหากได้มีการตั้งไว้ หรือ "0:00" หากไม่มีการตั้งนาฬิกาเวลาปัจจุบัน

**โหมดปลดล็อก:** ในขณะที่เครื่องถูกล็อกการทำงาน ให้กด  เป็นเวลา 3 วินาที เสียงกริ่งยาวจะดังขึ้นเพื่อให้ทราบว่าเครื่องทำการปลดล็อกการทำงานแล้ว

## ฟังก์ชันย้อนดูโปรแกรมที่ตั้งไว้

- 1) ในขณะที่เครื่องกำลังทำงานในโหมดไมโครเวฟ , โหมด  หรือ โหมด  ให้กด ,  หรือ  เพื่อดูกำลังไฟที่ได้เลือกไว้ หน้าจอจะแสดงค่านั้น 2-3 วินาที
- 2) ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ให้กด "Kitchen Timer/Clock" หากต้องการดูเวลาปัจจุบัน หน้าจอจะแสดงประมาณ 3 นาที หากได้มีการเลือกเวลาไว้ ไม่เช่นนั้นเครื่องจะแสดง "0:00"

## ตารางเมนู

### การตั้งเมนูที่ใช้บ่อยๆ AUTO MENU

- 1) ขณะที่รอการทำงาน ให้กด ">" เพื่อเลือกเมนูจาก "A1" ถึง "A10"
- 2) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อยืนยันการเลือก
- 3) กดปุ่ม "<" หรือ ">" เพื่อเลือกน้ำหนักอาหาร
- 4) กด "START/+30s/Confirm" เพื่อเริ่มการทำงาน

Menu	Weight	Display	Power
A1 AUTO REHEAT	150g	150g	100%
	250g	250g	
	350g	350g	
	450g	450g	
	600g	600g	
A2 POTATO	1 ( about230g)	1	100%
	2	2	
	3	3	
A3 MEAT	150g	150g	100%
	300g	300g	
	450g	450g	
	600g	600g	
A4 VEGETABLE	150g	150g	100%
	350g	350g	
	500g	500g	
A5 FISH	150g	150g	80%
	250g	250g	
	350g	350g	
	450g	450g	
	650g	650g	
A6 PASTA	50g(with cold water 450g)	50g	80%
	100g(with cold water 800g)	100g	
	150g(with cold water 1200g)	150g	
A7 SOUP	200ml	200	100%
	400ml	400	
	600ml	600	
A8 CAKE	475g	475g	Convection to 180°C with preheat
A9 PIZZA	200g	200g	C-4
	300g	300g	
	400g	400g	
A10 CHICKEN	500g	500g	C-4
	750g	750g	
	1000g	1000g	
	1200g	1200g	

## การแก้ไขเบื้องต้น

<b>ภาวะเครื่องทำงานปกติ</b>	
ไมโครเวฟรบกวนคลื่นทีวี	คลื่นวิทยุหรือทีวีอาจถูกรบกวนเมื่อไมโครเวฟกำลังทำงาน เช่นเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าเล็กๆประเภทอื่นๆเช่น เครื่องปั่น เครื่องดูดฝุ่น พัดลม ซึ่งถือว่าเป็นปกติ
ไฟไมโครเวฟมีแสงน้อยลง	ไฟเครื่องอาจจริ่งหากกำลังไฟเข้าเครื่องตก ซึ่งถือว่าเป็นปกติ
ไอน้ำเกาะประตูไมโครเวฟ มีไอน้ำออกมาจากช่องระบายอากาศ	ไอน้ำอาจเกิดขึ้นเมื่อมีการอุ่นอาหาร ไอน้ำส่วนใหญ่จะถูกระบายออกทางช่องระบายอากาศแต่บางส่วนอาจไปเกาะที่ประตูไมโครเวฟด้วยซึ่งถือว่าเป็นปกติ
ไมโครเวฟทำงานแต่ไม่มีอาหารด้านใน	<b>อันตราย!!</b> ห้ามไม่ให้เครื่องทำงานโดยไม่มีอาหารด้านใน เตาอบได้ฉลาด

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
ไมโครเวฟไม่ทำงาน	1) ปลั๊กไฟหลวม	ดึงปลั๊กออก แล้วเสียบใหม่หลังจากดึงออก 10 วินาที
	2) ฟิวส์ขาด หรือ มีการสับเบรกเกอร์	เปลี่ยนฟิวส์ หรือ ตั้งเบรกเกอร์ใหม่ (ติดต่อช่างบริษัท)
	3) เต้าเสียบเสีย	ลองเสียบเครื่องใช้ไฟฟ้าตัวอื่นเข้ากับเต้าเสียบนี้เพื่อตรวจสอบว่าเสียหรือไม่
ไมโครเวฟไม่ทำให้อาหารร้อน	ประตูปิดไม่สนิท	ปิดประตูใหม่
จานหมุนส่งเสียงดังเวลาทำงาน	วงแหวนจานหมุนสกปรก	ทำความสะอาดวงแหวนจานหมุน



## INSTRUCTION MANUAL

# Microwave Oven

**Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.**

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY**

## **PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**

(a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.

(b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

(c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

### **ADDENDUM**

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

# **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

## **WARNING**

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. ( For appliance with type Y attachment)
5. **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.



6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

16. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

17. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)

18. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- farm houses;
- bed and breakfast type environments.

19. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

22. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance. (For fixed appliances and built-in appliances being used equal or higher than 900mm above the floor and having detachable turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door.)

23. The microwave oven is intended to be used built-in.
24. Steam cleaner is not to be used.
25. Surface of a storage drawer can get hot.
26. WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
27. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
28. WARNING: Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
29. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
30. WARNING: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
31. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE  
REFERENCE

# To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

## **DANGER**

Electric Shock Hazard  
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

## **WARNING**

Electric Shock Hazard  
Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
  - 1)The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
  - 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
  - 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

## CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

## UTENSILS

### CAUTION

#### **Personal Injury Hazard**

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

## Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

## Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

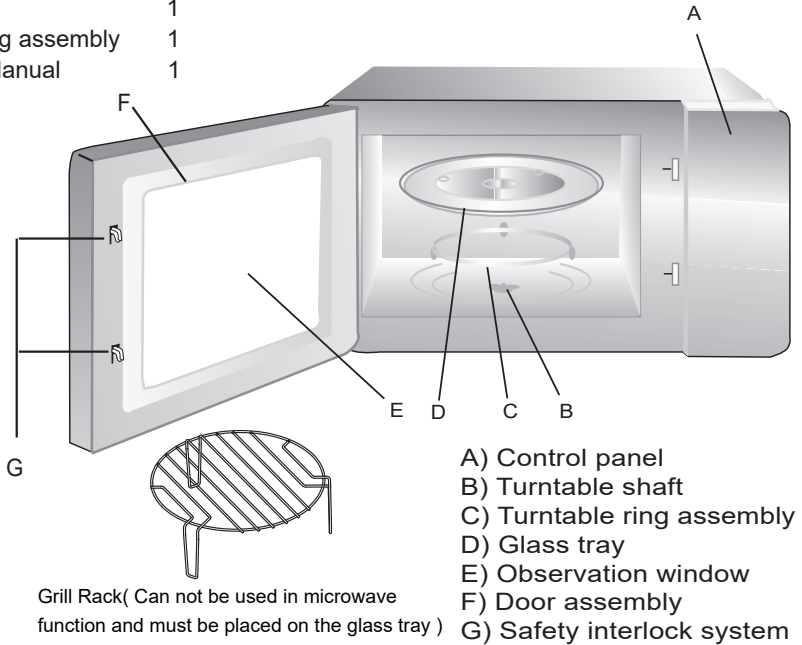
# SETTING UP YOUR OVEN

## Names of Oven Parts and Accessories

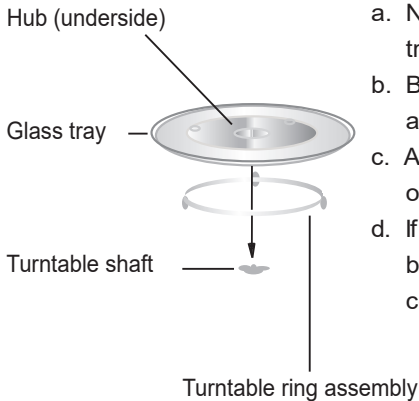
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



## Turntable Installation



- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

## **Installation and connection**

- 1.This appliance is only intended for domestic use.
- 2.This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cupboard.
3. Please observe the special installation instructions.
- 4.The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
- 5.The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
- 6.The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
- 7.The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer to accessible following installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.
- 8.Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.

**The accessible surface may be hot during operation.**



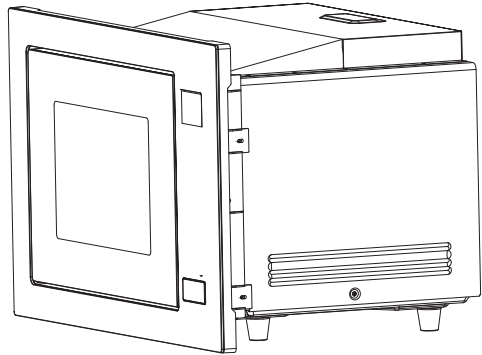


# Installation Instructions

Please Read the Manual Carefully Before Installation

SCREW ———— 

TRIM-KIT PLASTIC COVER ———— 



## Please Note

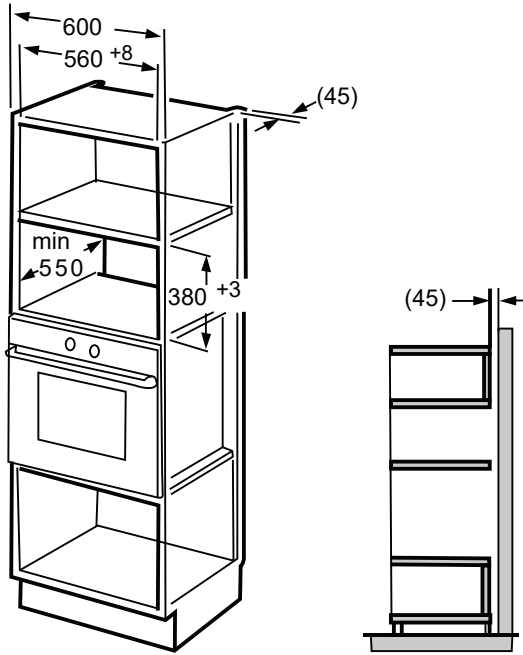
### Electrical connection

The oven is fitted with a plug and must be only connected to a properly installed earthed socket. In accordance with the appropriate regulations, the socket must only be installed and the connecting cable must only be replaced by a qualified electrician.

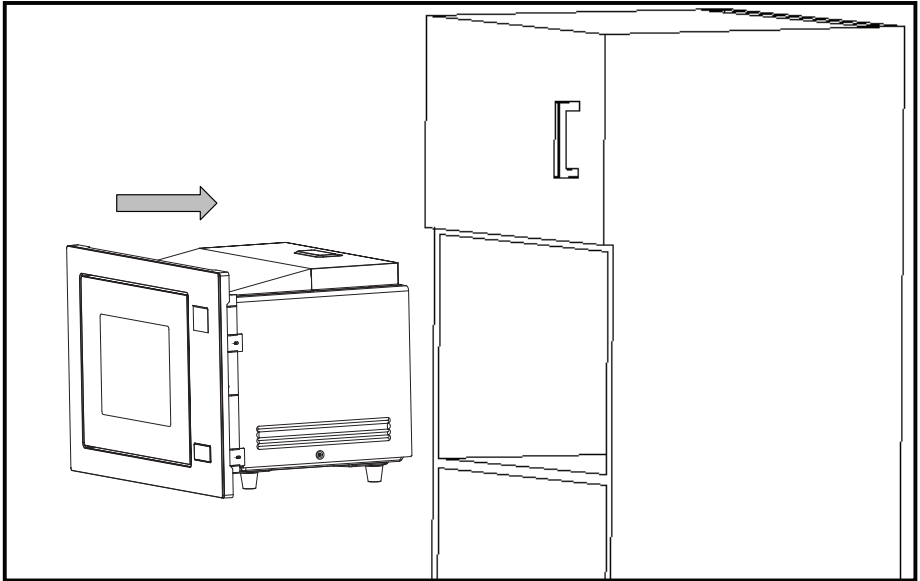
If the plug is no longer accessible following installation and all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.

### A. Built-in furniture

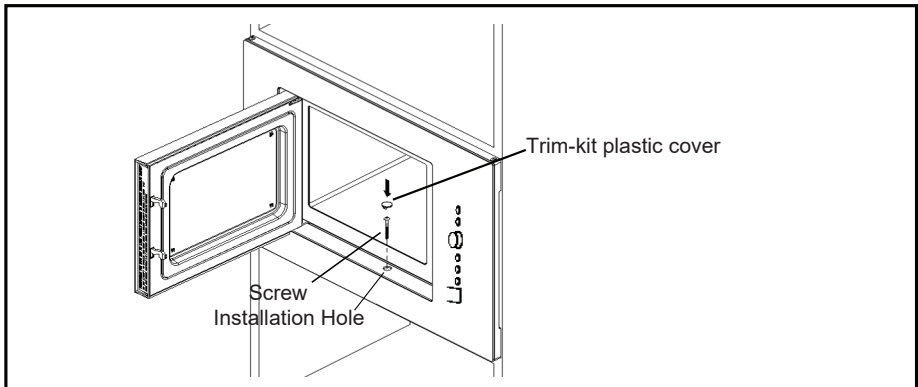
The built-in cabinet shall not have a rear wall behind the appliance.  
Minimum installation height is 85cm.  
Do not cover ventilation slots and air intake points.



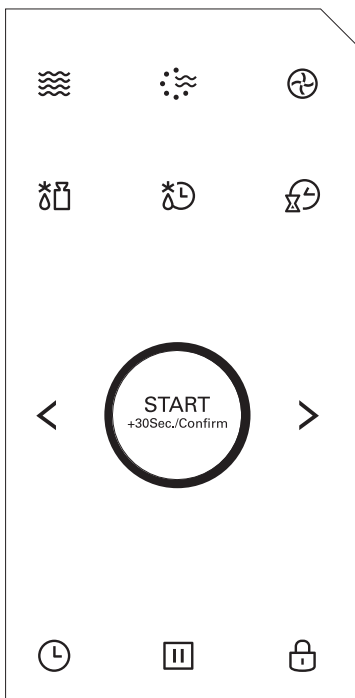
## B. Install the Oven












1. ● Do not trap or kink the power cord.
- Make sure that the oven is installed in the center of the cabinet.



2. Open the door; fix the oven to the cabinet with SCREW at the INSTALLATION HOLE of TRIM KIT. Then fix the TRIM-KIT PLASTIC COVER to the INSTALLATION HOLE.






-  Microwave
-  Grill/Combi.
-  Convection
-  Weight Defrost
-  Time Defrost
-  Kitchen Timer
-  Clock
-  Stop/Clear
-  Lock

# Operation Instructions


This microwave oven uses modern electronic control to adjust cooking parameters to meet your needs better for cooking.

## 1. Clock Setting





When the microwave oven is electrified, the oven will display "0:00", buzzer will ring once.

- 1) In waiting state, press "  " once and the hour figures flash;
- 2) Press " < "or" > " to adjust the hour figures. The input time should be within 0--23.
- 3) Press "  ", the minute figures will flash.
- 4) Press " < "or" > " to adjust the minute figures. The input time should be within 0--59.
- 5) Press "  " to finish clock setting. ":" will flash,

Note: 1) The clock will not work if it is not set when powered.

- 2) During the process of clock setting, if you press "  ", the oven will go back to the previous status automatically.

## 2. Microwave Cooking

- 1) Press the "  " key once, and "P100" will display.
- 2) Press "  " repeatedly or press " < "and" > " to select the microwave power from 100% to 10%. "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" will display in order.
- 3) Press "  " to confirm.  
+30Sec./Confirm
- 4) Press " < " or " > " to adjust the cooking time.  
(The time setting should be within 0:05- 95:00.)
- 5) Press "  " to start cooking.  
+30Sec./Confirm





NOTE: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

- 0--1 min : 5 seconds
- 1--5 min : 10 seconds
- 5--10 min : 30 seconds
- 10--30 min : 1 minute
- 30--95 min : 5 minutes


## Microwave Power Chart

Microwave Power	100%	80%	50%	30%	10%
Display	P100	P80	P50	P30	P10


### 3. Grill or Combi. Cooking

Press "  " once, the screen will display "G ", and press "  " repeatedly or press the " < " or " > " to choose the mode you want, and "G","C-1", "C-2","C-3" or "C-4" will display. Then press "  " to confirm, and press " < " or " > " to set cooking time from 0:05 to 95:00. Press "  " again to start cooking.


Example: If you want to use Combi.(C-1) to cook for 10 minutes, you can operate the oven as the following steps.

- 1) Press "  " once, the screen displays "G ".

---

- 2) Continue to press "  " until the screen displays "C-1".


---

- 3) Press "  " to confirm.

---


- 4) Press " < " or " > " to adjust the cooking time until the oven displays "10:00".

---






- 5) Press "  " to start cooking .

Combination Power instructions:

Function	Display	Microwave	Grill	Convection
Combi.1	C-1	●		●
Combi.2	C-2	●	●	
Combi.3	C-3		●	●
Combi.4	C-4	●	●	●

Note: If half the grill time passes, the oven sounds twice, and this is normal. In order to have a better effect of grilling food, you should turn the food over, close the door, and then press "  " to continue cooking. If no operation, the oven will continue working.

#### 4. Convection Cooking(with preheating function)





- 1) Press "  ", "130°C" will display and flash. Keep pressing "  " or press " < " or " > "to choose the convection temperature (130-220°C).
- 2) Press "  " to confirm the temperature.
- 3) Press "  " again to start preheating.
- 4) The temperature figure will flash when temperature arrives and buzzer will ring twice to remind you to put food in, then close the door.
- 5) Press " < " or " > " to adjust the cooking time (The maximum time is 95 minutes.)
- 6) Press "  " to start cooking.

Note: a. Cooking time cannot be input until the preheating temperature arrives.



If the temperature arrives, door must be opened to input the cooking time.

b. When the preheating time is more than 30 minutes and the temperature not arrives, buzzer will sound twice to tell you to input the cooking time. If the time not input in 5 minutes, the oven will stop preheating. The buzzer will sound five times and turn back to waiting states.



#### 5. Convection Cooking(without preheating function)

- 1) Press "  ", "130°C" will display and flash. Keep pressing "  " or press " < " or " > "to choose the convection temperature (130-220°C).
- 2) Press "  " to confirm the temperature.
- 3) Press " < " or " > " to adjust the cooking time (The maximum time is 95 minutes.)
- 4) Press "  " to start cooking.

#### 6. Defrost By Weight

- 1) Press "  " once, the screen will display "dEF1".
- 2) Press " < " or " > " to select the food weight. The range of weight is 100-2000g.
- 3) Press "  " key to start defrosting.





#### 7. Defrost By Time

- 1) Press "  " once, the screen will display "dEF2".
- 2) Press " < " or " > " to select the cooking time. The maximum time is 95 minutes.
- 3) Press "  " key to start defrosting.



## 8. Multi-Stage Cooking

Two stages can be maximumly set. If one stages is defrosting, it will be put in the first stage automatically. The buzzer will ring once after each stage and the next stage will begin.

Example: if you want to defrost the food for 5 minutes, then to cook with 80% microwave power for 7 minutes, you can operate the oven as the following steps.

- 1) Press "  " once, the screen displays "dEF2".
- 2) Press " < " or " > " to adjust the defrost time of 5 minutes;
- 3) Press "  " once, screen will display "P100".
- 4) Press " < " or " > " to choose microwave power till "P80" displays;
- 5) Press "  " to confirm, screen will display "P80".
- 6) Press " < " or " > " to adjust the cooking time of 7 minutes;
- 7) Press "  " to start cooking.



## 9. Kitchen Timer


- (1) Press "  " once, screen will display 00:00.
- (2) Press " < " or " > " to enter the correct timer.  
(The maximum cooking time is 95 minutes)
- (3) Press "  " to confirm setting, timer indicator will be lighted.
- (4) When the kitchen time is reached, timer indicator will go out. The buzzer will ring 5 times.


If the clock be set(24-hour system), screen will display the current time.

Note: The kitchen time is different from 24-hour system, Kitchen Timer is a timer.

## 10. Auto Menu

- 1) In waiting state, press " > " to choose the menu from "A1" to "A10".
- 2) Press "  " to confirm the menu you choose.
- 3) Press " < " or " > " to choose the food weight.
- 4) Press "  " to start cooking.
- 5) After cooking finishes, the buzzer sounds five times.

Note: 1) Cake menu is under convection cooking with 180 °C -warm-up function, and you should preheat first following the auto menu operation. When the oven reaches the temperature, it will stop working and sound to remind you to open the door to put cake in the oven, then press "  " to start cooking.






2) When roast chicken is selected and 2/3 of the time has passed, it will ring twice to tell you to turn over the food. You can just leave it continue. For better result, turn the food over, close the door, and then press "  " to continue cooking.





The menu chart:

Menu	Weight	Display	Power
A1 AUTO REHEAT	150g	150g	100%
	250g	250g	
	350g	350g	
	450g	450g	
	600g	600g	
A2 POTATO	1 (about230g)	1	100%
	2	2	
	3	3	
A3 MEAT	150g	150g	100%
	300g	300g	
	450g	450g	
	600g	600g	
A4 VEGETABLE	150g	150g	100%
	350g	350g	
	500g	500g	
A5 FISH	150g	150g	80%
	250g	250g	
	350g	350g	
	450g	450g	
	650g	650g	
A6 PASTA	50g(with cold water 450g)	50g	80%
	100g(with cold water 800g)	100g	
	150g(with cold water 1200g)	150g	
A7 SOUP	200ml	200	100%
	400ml	400	
	600ml	600	
A8 CAKE	475g	475g	Convection to 180°C with preheat
A9 PIZZA	200g	200g	C-4
	300g	300g	
	400g	400g	
A10 CHICKEN	500g	500g	C-4
	750g	750g	
	1000g	1000g	
	1200g	1200g	





## 11. Speedy Cooking

- 1) In waiting state, press "  " +30Sec./Confirm key to cook with 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds. The maximum cooking time is 95 minutes.
- 2) During the microwave, grill, convection and combination cooking process, press "  " +30Sec./Confirm to increase the cooking time.
- 3) In waiting state, directly press "  " to choose the cooking time and press "  " +30Sec./Confirm to start cooking.
- 4) Under the states of auto menu, multi-stage cooking and defrost by weight, cooking time cannot be increased by pressing "  " +30Sec./Confirm .

## 12. Lock Function for Children

- Lock: In waiting state, press "  " for 3 seconds. There will be a long beep denoting entering the children-lock state and the current time will display if the time has been set, otherwise, the screen will display "0:00".
- Lock quitting: In locked state, press "  " for 3 seconds. There will be a long "beep" denoting that the lock is released.

## 13. Inquiring Function

- 1) In cooking states of microwave, grill, convection and combination. Press "  ", "  " or "  " the current power will be displayed for 2-3 seconds.
- 2) During cooking state, press "  " to check the current time. It will be displayed for 3 seconds if the time has been set, otherwise, the screen will display "0:00".

# Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.