

คู่มือการใช้งาน

เตาอบไมโครเวฟ MEX

รุ่น MM625BX

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งานเตาอบไมโครเวฟและควรเก็บรักษาอย่างดี หากปฏิบัติตามคำแนะนำ จะทำให้เตาอบไมโครเวฟมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

โปรดเก็บรักษาคู่มือการใช้งานอย่างดี

ข้อควรระวังจากคลื่นไมโครเวฟ

- (a) อย่าพยายามใช้งานเตาอบไมโครเวฟในขณะที่เปิดประตูซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายจากคลื่นไมโครเวฟได้
- (b) ห้ามสอดวัสดุใด ๆ เข้าระหว่างขอบประตูกับประตู และควรทำความสะอาดขอบประตูกับประตูอยู่เสมอเพื่อป้องกันคราบสกปรกหรือเศษอาหารสะสมที่ประตู
- (c) คำเตือน : ห้ามใช้เตาอบไมโครเวฟโดยเด็ดขาด ถ้าประตูหรือขอบประตูเตาอบได้รับความเสียหาย จนกว่าจะได้ทำการซ่อมแซมโดยช่างผู้มีความชำนาญ

ส่วนเพิ่มเติม

หากไม่รักษาความสะอาดของอุปกรณ์ จะทำให้ผิวหนังเสื่อมสภาพและมีผลกระทบต่ออายุการใช้งานของอุปกรณ์ ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

รุ่นสินค้า	MM625BX
อัตราการใช้ไฟ	230 โวลท์ 50 เฮิรตซ์
กำลังไมโครเวฟ (INPUT)	1450 วัตต์
กำลังไมโครเวฟ(OUTPUT)	900 วัตต์
กำลังไฟของขดลวดข้าง	1000 วัตต์
ความจุของเตาอบไมโครเวฟ	25 ลิตร
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของจานหมุน	315 มม.
ขนาดภายนอกเตาอบไมโครเวฟ	461 x 365 x 280 มม.
น้ำหนักสุทธิ	ประมาณ 12.4 กก.

ข้อสำคัญเพื่อความปลอดภัย

คำเตือน เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต, อันตรายจากคลื่นไมโครเวฟ ผู้ใช้งานเตาอบไมโครเวฟจะต้องทำตามคำแนะนำข้างล่างนี้

1. คำเตือน : ไม่ควรปิดฝาภาชนะที่ใส่อาหารหรือของเหลวเพราะอาจจะทำให้ระเบิดได้
2. คำเตือน : จะเป็นอันตรายหากไม่ใช้ช่างผู้ชำนาญการในการถอดผนังเตาอบไมโครเวฟ ซึ่งทำหน้าที่ป้องกันการกระจายของคลื่นไมโครเวฟ
3. คำเตือน : ห้ามปล่อยให้เด็กใช้งานเตาอบไมโครเวฟโดยปราศจากการให้คำแนะนำจากผู้ใหญ่เพราะเด็กอาจจะไม่เข้าใจวิธีการใช้งานที่ถูกต้อง
4. คำเตือน : เมื่อใช้งานเตาอบในโปรแกรมปรุงอาหารต่อเนื่อง เด็กควรได้รับคำแนะนำจากผู้ใหญ่ เนื่องจากเตาอบมีอุณหภูมิสูง (รุ่นที่มีขดลวดข้างเท่านั้น)
5. ต้องใช้ภาชนะที่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟเท่านั้น
6. ควรทำความสะอาดเตาอบไมโครเวฟเป็นประจำและเช็ดคราบอาหารที่สะสมออก
7. ควรอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในหัวข้อ “ข้อควรระวังจากคลื่นไมโครเวฟ”
8. เมื่อใช้กระดาษหรือภาชนะพลาสติกในการอุ่น ควรจับตาดูเสมอเนื่องจากอาจจะเกิดการติดไฟได้
9. ถ้าหากมีควันเกิดขึ้น ควรทำการปิดเตาอบไมโครเวฟทันที ดึงปลั๊กหรือปิดเบรกเกอร์และปิดประตูเพื่อระงับเปลวไฟ
10. ห้ามปรุงอาหารนานเกินไป
11. ห้ามใช้เตาอบไมโครเวฟเป็นที่เก็บของ เช่น ขนมหึง, ลูกกอล์ฟ เป็นต้น
12. ควรแกะที่รัดห่อกระดาษหรือถุงพลาสติกออกก่อนนำเข้าเตาอบไมโครเวฟ
13. การติดตั้งเตาอบไมโครเวฟต้องทำตามคำแนะนำที่จัดให้เท่านั้น
14. ห้ามนำไข่เข้าไปในเตาอบไมโครเวฟทั้งเปลือกเพราะอาจจะทำให้เกิดการระเบิดได้
15. เตาอบไมโครเวฟนี้ออกแบบมาเพื่อใช้ในการปรุงอาหารปกติ ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมหรือห้องทดลอง และควรใช้งานเตาอบไมโครเวฟตามคู่มือเท่านั้น ห้ามใช้สารเคมีที่มีสารกัดกร่อนหรือใช้น้ำร้อนเข้าไปภายในเตาอบ
16. ถ้าหากสายไฟเกิดชำรุด ควรได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญการเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้
17. ห้ามใช้งานเตาอบไมโครเวฟ เมื่อไม่มีประตูเตาอบ
18. ห้ามใช้งานเตาอบไมโครเวฟใกล้น้ำ , ในพื้นที่ที่มีความชื้น หรือใกล้สระว่ายน้ำ
19. เมื่อใช้งานเตาอบไมโครเวฟจะมีความร้อนสูงที่บริเวณด้านหน้าของเตาอบ ควรเก็บสายไฟให้ห่างจากบริเวณด้านหน้า และห้ามนำวัสดุใด ๆ มาปิดเตาอบไมโครเวฟ
20. ห้ามปล่อยสายไฟให้เลยออกจากขอบโต๊ะหรือเคาน์เตอร์
21. หากไม่รักษาความสะอาดของอุปกรณ์ จะทำให้ผิวหนังเสื่อมสภาพและมีผลกระทบต่ออายุการใช้งานของอุปกรณ์ ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้
22. เมื่อนำขวดนมหรืออุ่นอาหารให้เด็กควรมีการคนหรือเขย่าเพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ก่อน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่จะเกิดขึ้น
23. เมื่ออุ่นเครื่องดื่มในเตาอบไมโครเวฟ น้ำเดือดแล้วแต่จะไม่แสดงให้เห็นว่าน้ำนั้นเดือด จึงต้องระมัดระวังเมื่อจะทำการยกภาชนะออกจากเตาอบ
24. ห้ามทำความสะอาดเตาอบไมโครเวฟด้วยเครื่องทำความสะอาดไอน้ำ
25. ระหว่างการใช้งานเตาอบไมโครเวฟจะร้อนมาก ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับขดลวดข้างภายในเตาอบ
26. ชิ้นส่วนของเตาอบไมโครเวฟจะร้อน อย่าให้เด็กเข้าไปใกล้

27. ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมรุนแรงหรือใช้วัสดุเคมีทำความสะอาดประตูกระจกเพราะจะทำให้เป็นรอยขีดข่วน และอาจจะเป็นผลทำให้แตกได้
28. เตอบไมโครเวฟนี้ไม่อนุญาตให้ผู้พิการทางร่างกาย รวมทั้งเด็กหรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถใช้งาน นอกเสียจากจะอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือแนะนำจากผู้ที่มีความชำนาญ
29. ไม่ควรให้เด็กเล่นเตอบไมโครเวฟ

ลดความเสี่ยงอันตรายที่อาจจะเกิดจากการติดตั้งสายดิน

อันตราย อันตรายจากกระแสไฟฟ้าช็อต

การสัมผัสกับส่วนประกอบภายในตัวเครื่อง อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรือถึงแก่ความตายได้ ห้ามทำการถอดแยกผลิตภัณฑ์นี้เด็ดขาด

คำเตือน อันตรายจากกระแสไฟฟ้าช็อต

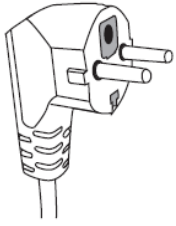
การติดตั้งสายดินที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม อาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าช็อตได้ ห้ามทำการเสียบปลั๊กจนกว่าจะมีการติดตั้งสายดินเรียบร้อยแล้ว

การทำความสะอาด

ต้องถอดปลั๊กออกก่อน

1. ใช้ผ้าชุบน้ำหมาด ๆ ทำความสะอาดภายในเตอบหลังจากใช้งาน
2. ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ใช้เป็นประจำด้วยน้ำสบู่
3. เมื่อหน้ากากและขอบยางของเตอบไมโครเวฟสกปรกต้องทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำหมาด ๆ

การเสียบปลั๊ก 2 ขาแบบกลม



ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการติดตั้งสายดิน เนื่องจากหากเกิดเหตุกรณีไฟฟ้าลัดวงจรการติดตั้งสายดิน จะช่วยลดความเสี่ยงทางกระแสไฟฟ้าช็อตได้ เนื่องจากเป็นเส้นทางที่จะให้กระแสไฟฟ้าไหลไปที่อื่นได้ ซึ่งผลิตภัณฑ์จะมีปลั๊กที่มีสายดินอยู่แล้ว ฉะนั้นให้เสียบปลั๊กไปกับเต้ารับซึ่งมีการติดตั้งสายดินเรียบร้อยแล้ว

หากไม่เข้าใจหรือสงสัยเกี่ยวกับขั้นตอนหรือวิธีการติดตั้งสายดินให้ถูกต้อง ควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญการเพื่อช่วยแนะนำ หากจำเป็นต้องใช้ปลั๊กต่อ ควรใช้แค่ชนิดที่เป็น 3 สายเท่านั้น

1. การใช้สายไฟสั้นจะช่วยลดความเสี่ยงที่สายไฟจะพันกันหรือการพลาดพลังสะกดดีกว่าสายไฟที่มีความยาวมาก
2. หากต้องใช้สายไฟยาวหรือปลั๊กต่อ ให้ดำเนินการดังนี้
 - 1) คุณภาพของสายไฟที่นำมาต่อ จะต้องมียุคเท่ากับสายไฟที่มาจากผลิตภัณฑ์
 - 2) สายไฟที่นำมาต่อจะต้องเป็นแบบ 3 สาย ประเภทสายดิน
 - 3) การเดินสายไฟยาว ไม่ควรเดินไปบนเคาน์เตอร์ท็อปครัว หรือโต๊ะ ซึ่งเด็กจะสามารถดึงออกได้หรืออาจจะพลาดพลังโดยไม่ได้ตั้งใจ

ภาษาชะ

ข้อควรระวัง

อันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

จะเป็นอันตรายหากไม่ใช้ช่างผู้ชำนาญการในการดำเนินการใด ๆ หรือทำการซ่อมแซม ซึ่งรวมถึงการถอดฝาครอบตัวป้องกันการระเบิดของคลื่นไมโครเวฟ

โปรดดูที่หัวข้อ “วัสดุที่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้หรือวัสดุที่ไม่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟ”

จะแสดงข้อมูลของภาษาชะที่เป็นโลหะ ซึ่งจะไม่สามารถใช้กับไมโครเวฟ หากมีข้อสงสัย สามารถทดสอบภาษาชะที่ต้องการใช้งานได้ตามข้างล่างนี้

การทดสอบภาษาชะ

1. เติมน้ำเย็น 250 มิลลิลิตร กับภาษาชะที่ต้องการทดสอบ
2. ตั้งระดับความร้อนสูงสุด เป็นเวลา 1 นาที
3. ถ้าหากภาษาชะที่ทดสอบนั้นไม่มีความร้อนแสดงว่าไม่สามารถใช้งานกับเตาอบไมโครเวฟได้
4. ห้ามตั้งเวลาเกิน 1 นาที

วัสดุที่สามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้

ลักษณะ

คำอธิบาย

อะลูมิเนียมฟลอยด์

ใช้ห่อหุ้มเท่านั้น ตัดเป็นชิ้นเล็ก ๆ ไว้สำหรับห่อหุ้มชิ้นส่วนของอาหารที่บาง เพื่อป้องกันการไหม้ และไม่ควรใช้ฟลอยด์มากเกินไปเพราะอาจจะไปถูกผนังเตาอบไมโครเวฟได้ ฟลอยด์ที่ใช้ควรอยู่ห่างผนังเตาอบอย่างน้อย 1 นิ้ว (2.5 ซม.)

ถาดอบ

ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ ก้นของถาดอบต้องมีความลึกอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มม.) ถ้าใช้ไม่ถูกต้องอาจเป็นผลทำให้จานหมุนแตกได้

จานกระเบื้อง

ต้องสามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น และควรปฏิบัติตามคำแนะนำ ห้ามใช้จานที่แตกหรือบิ่น

ขวด โหลแก้ว

ต้องเปิดฝาออก ใช้ใส่อาหารสำหรับอุ่นอาหารเท่านั้น ขวด โหลแก้วที่ใช้ต้องสามารถทนความร้อนได้และไม่แตก

จานแก้ว

ต้องสามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น และต้องไม่มีลายเป็นโลหะ ห้ามใช้จานแตกหรือบิ่น

บรรจุภัณฑ์สำเร็จรูป

ปฏิบัติตามคำแนะนำ ห้ามปิดถุงด้วยเชือกที่เป็นโลหะ ต้องทำการตัดปากถุงเป็นทางยาว เพื่อให้ไอน้ำสามารถระเหยออกมาได้

จานและถ้วยกระดาษ

ใช้อุ่นหรือปรุงอาหารได้ระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น และห้ามนำออกจากเตาอบทันทีขณะปรุงอาหาร

กระดาษเอนกประสงค์

ใช้ห่อหุ้มอาหารสำหรับอุ่นและดูดซับน้ำมัน ควรใช้ระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น

พลาสติก

ต้องสามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น และปฏิบัติตามคำแนะนำ ควรพิจารณาว่าสามารถใช้งานกับไมโครเวฟได้ พลาสติกที่ใส่อาหารอุ่น ต้องทำการตัดปากถุงออก หรือแทงถุงเพื่อเปิดให้ไอน้ำสามารถระเหยออกมาได้

ฟิล์มห่ออาหาร

ต้องสามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น ใช้สำหรับปิดอาหารระหว่างการอุ่น หรือปรุงอาหารเพื่อรักษาความชื้นไว้ ไม่อนุญาตให้ฟิล์มห่ออาหารนี้สัมผัสกับอาหารโดยตรง

เทอร์โมเตอร์

ต้องสามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้เท่านั้น (เทอร์โมเตอร์สำหรับเนื้ออกของหวาน)

กระดาษเคลือบขี้ผึ้ง

ใช้สำหรับปิดอาหารเพื่อป้องกันการกระเด็นและรักษาความชื้นไว้

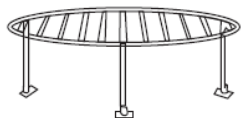
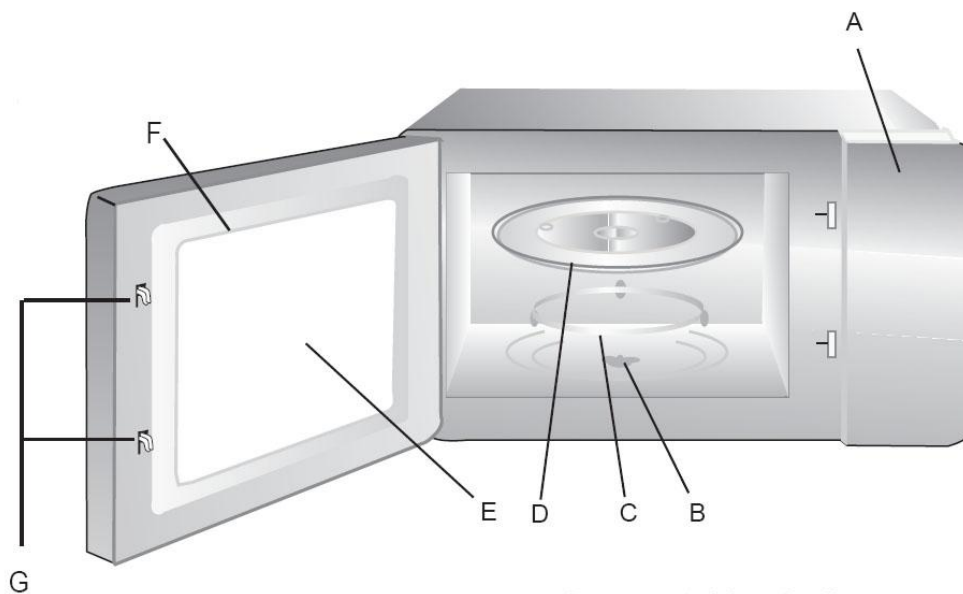
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยงไม่ควรใช้ในเตาอบไมโครเวฟ

ลักษณะ	คำอธิบาย
ถาดอะลูมิเนียม	เพราะอาจทำให้เกิดประกายไฟได้ ควรถ่ายอาหารใส่ภาชนะที่สามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้
กล่องอาหารที่มีหูจับเป็นโลหะ	เพราะอาจทำให้เกิดประกายไฟได้ ควรถ่ายอาหารใส่ภาชนะที่สามารถใช้กับเตาอบไมโครเวฟได้
ภาชนะที่มีขอบโลหะหรือภาชนะโลหะ	ส่วนที่เป็นโลหะจะดันคลื่นไมโครเวฟที่จะส่งผ่านไปสู่อาหาร ภาชนะขอบโลหะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดประกายไฟได้
สายรัดที่เป็นโลหะ	เพราะอาจทำให้เกิดประกายไฟได้ และอาจทำให้เกิดไฟลุกในเตาอบไมโครเวฟได้
ตุ๊กกระดาษ	เพราะอาจจะเป็นเหตุให้เกิดไฟลุกในเตาอบไมโครเวฟได้
โฟม	โฟมจะละลาย หรือเจ็บปลงไปกับของเหลวเมื่อใช้อุณหภูมิสูง
ไม้	ไม้อาจจะแห้ง และอาจเกิดการแตกได้

การประกอบเตาอบไมโครเวฟ

นำเตาอบไมโครเวฟและอุปกรณ์ต่าง ๆ ออกจากกล่อง เตาอบไมโครเวฟจะมีอุปกรณ์ให้ตามนี้

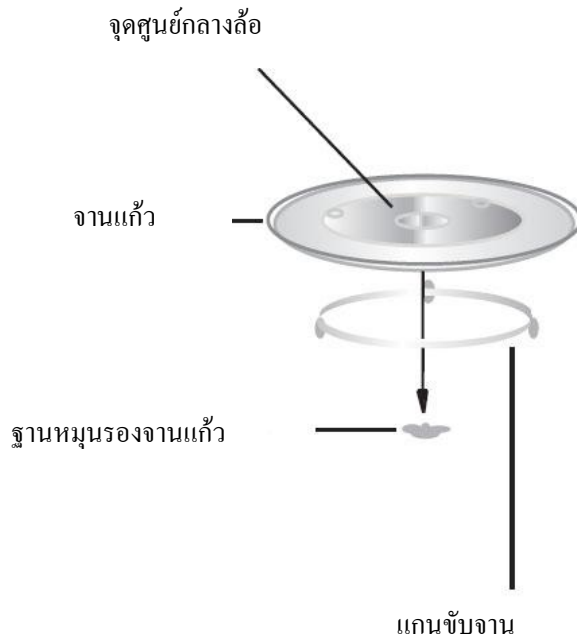
- จานแก้ว 1 ใบ
- แกนขับเคลื่อน 1 ชิ้น
- คู่มือแนะนำการใช้ 1 เล่ม



ตะแกรงย่าง
(สำหรับรุ่นที่มีโปรแกรมย่างเท่านั้น)

- A) แผงควบคุม
- B) ฐานหมุนรองจาน
- C) แกนขับเคลื่อน
- D) จานแก้ว
- E) ช่องมอง
- F) ช่องระบายอากาศ
- G) ประตูเตาอบไมโครเวฟที่มีเซฟตี้ล็อก

การประกอบจานหมุน



- A) ห้ามวางจานแก้ว
- B) จานแก้วและแกนจับจาน ควรอยู่ด้วยกันเสมอเพื่อทำการปรุงอาหาร
- C) อาหารและภาชนะควรวางไว้บนจานแก้ว เมื่อทำการปรุงอาหาร
- D) ถ้าจานแก้วและแกนจับจานแตก, หัก ควรติดต่อศูนย์บริการ






การติดตั้งและการต่อระบบไฟฟ้า

1. เตอบไมโครเวฟนี้ ถูกออกแบบมาให้ใช้ในครัวเรือนเท่านั้น
2. เตอบไมโครเวฟนี้สำหรับติดตั้งภายในเฟอร์นิเจอร์ ไม่ควรวางบนเคาน์เตอร์หรือวางในตู้
3. ควรทำตามคำแนะนำในการติดตั้ง
4. เตอบไมโครเวฟสามารถติดตั้งภายในตู้ขนาด 60 ซม. (ความลึกอย่างน้อย 55 ซม. และความสูงจากพื้น 85 ซม.)
5. เตอบไมโครเวฟต้องใช้ปลั๊ก และต้องต่อสายดิน
6. กระแสไฟฟ้าที่ใช้ต้องตรงตามป้ายแสดงลักษณะของสินค้า
7. การเปลี่ยนปลั๊กและสายไฟต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น ถ้าหากปลั๊กถูกติดตั้งไว้ในที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าไว้ที่ด้านข้างโดยเว้นระยะห่างไว้อย่างน้อย 3 มม.
8. ไม่ควรใช้ ADAPTER , ปลั๊กสามตา และปลั๊กต่อพ่วง เนื่องจากการใช้งานมากเกินไปอาจจะทำให้เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ได้

วิธีการใช้งาน

1.การตั้งเวลา




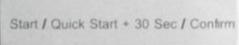
เมื่อเปิดเตาอบไมโครเวฟ จอแสดงผล LED จะแสดง 0.00 และมีเสียงกริ่งดังหนึ่งครั้ง


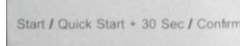
- กดปุ่ม  จนเลขชั่วโมงกระพริบ
- หมุน  เพื่อปรับเวลาชั่วโมง โดยสามารถเลือกได้ตั้งแต่ 0-23 ชั่วโมง
- กดปุ่ม  จนเลขนาทีกระพริบ
- หมุน  เพื่อปรับเวลานาที โดยสามารถเลือกได้ตั้งแต่ 0-59 นาที
- กดปุ่ม  เพื่อยืนยันการตั้งเวลาปัจจุบัน สัญลักษณ์ : จะกระพริบ และไฟแสดงเวลาจะสว่างขึ้น




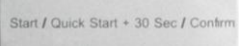

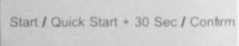
หมายเหตุ 1) ถ้าหาไม่มีการตั้งเวลาดังกล่าว เตาอบไมโครเวฟจะไม่สามารถทำงานใดๆ ได้

- ระหว่างที่ทำการตั้งเวลา ถ้าหากมีการกดปุ่ม  เตาอบจะกลับไปสู่สถานะเดิมโดยอัตโนมัติ

2.การอุ่นอาหารโดยใช้คลื่นไมโครเวฟ

กดปุ่ม  จอแสดงผล LED จะแสดง P100 กดปุ่ม  เพื่อตั้งเวลาหรือหมุนปุ่ม  เพื่อเลือกระดับความร้อนที่ต้องการ สามารถเลือกได้ตั้งแต่ P100,P80,P50,P30 หรือ P10 จากนั้นกดปุ่ม  เพื่อยืนยัน

และหมุน  เพื่อตั้งเวลาปรุงอาหารจาก 0:05 ถึง 95:00 กดปุ่ม  อีกครั้ง เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร ตัวอย่าง : ถ้าต้องการอุ่นอาหารโดยใช้ความร้อน 80% เป็นเวลา 20 นาที สามารถดำเนินการได้ดังนี้



- กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง จอแสดงผลจะแสดง P100
- กดปุ่ม  อีกหนึ่งครั้ง หรือหมุนปุ่ม  เพื่อเลือกระดับความร้อน 80%
- กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน และจอแสดงผลจะแสดง P80
- หมุนปุ่ม  เพื่อปรับเวลาปรุงจนจอแสดงผลแสดง 20:00
- กดปุ่ม  เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร

หมายเหตุ



คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับ “ไมโครเวฟ”

ลำดับที่	จอแสดงผล	ระดับความร้อน
1	P100	100%
2	P80	80%
3	P50	50%
4	P30	30%
5	P10	10%

3. การย่างหรือการปรุงอาหารต่อเนื่อง

กดปุ่ม **Grill / Combi** จอแสดงผล LED จะแสดง G และกดปุ่ม **Grill / Combi** หรือหมุน  เพื่อเลือกโปรแกรม ปรุงอาหารที่ต้องการ และจอแสดงผลจะแสดง G,C-1 หรือ C-2 ตามลำดับ แล้วกดปุ่ม **Start / Quick Start + 30 Sec / Confirm** เพื่อยืนยัน และหมุน  เพื่อตั้งเวลาในการปรุงอาหารจาก 0:05 ถึง 95:00 จากนั้นกดปุ่ม **Start / Quick Start + 30 Sec / Confirm** อีกครั้งเพื่อเริ่มทำการปรุงอาหาร

ตัวอย่าง : ถ้าต้องการใช้การอบด้วยไมโครเวฟ 55% และการย่าง 45% ที่ระดับความร้อน C-1 เป็นเวลา 10 นาที สามารถดำเนินการได้ดังนี้


- 1) กดปุ่ม **Grill / Combi** หนึ่งครั้ง จอแสดงผลจะแสดง G กระพริบ
- 2) กดปุ่ม **Grill / Combi** อีกหนึ่งครั้ง หรือหมุน  เพื่อเลือกการปรุงอาหารต่อเนื่องแบบที่ 1 (C-1) กระพริบ
- 3) กดปุ่ม **Start / Quick Start + 30 Sec / Confirm** เพื่อยืนยัน และจอแสดงผลจะแสดง C-1 ไม่กระพริบ
- 4) หมุน  เพื่อปรับเวลาปรุงอาหารจนกระทั่งจอแสดงผลแสดง 10 : 00 นาที
- 5) กดปุ่ม **Start / Quick Start + 30 Sec / Confirm** เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร

คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับ“การย่างและการปรุงอาหารต่อเนื่อง”



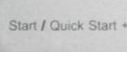
ลำดับที่	จอแสดงผล	ระดับความร้อน ไมโครเวฟ	ระดับความร้อน ย่าง
1	G	0%	100%
2	C-1	55%	45%
3	C-2	36%	64%

หมายเหตุ : ถ้าหากผ่านการปรุงอาหารไปครั้งหนึ่งแล้วจะมีเสียงดังเตือน 2 ครั้ง เพื่อให้ได้ผลดีในการย่างควรมีการพลิกกลับด้านอาหาร จากนั้นปิดประตูเตาอบเพื่อให้เตาอบทำงานต่อทันที



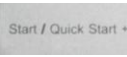
4. การปรุงอาหารแบบเร่งด่วน

- 1) กดปุ่ม **Start / Quick Start + 30 Sec / Confirm** เพื่อเริ่มทำการปรุงอาหารที่ระดับความร้อน 100% และแต่ละครั้งที่ทำการกดจะเพิ่มเวลาขึ้นทีละ 30 วินาที และสามารถตั้งเวลาได้สูงสุด 95 นาที
- 2) ในการปรุงอาหารโดยใช้ไมโครเวฟ,ย่าง,การปรุงอาหารแบบต่อเนื่อง หรือการละลายอาหารแช่แข็งโดยตั้งเวลา ในแต่ละครั้งที่ทำการกดปุ่ม **Start / Quick Start + 30 Sec / Confirm** เวลาจะเพิ่มขึ้นทีละ 30 วินาที
- 3) หมุน  ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อตั้งเวลาปรุงอาหารด้วยระดับความร้อน 100% จากนั้นกดปุ่ม **Start / Quick Start + 30 Sec / Confirm** เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร


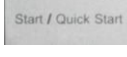

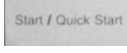
5. การละลายอาหารแช่แข็งตามน้ำหนัก

- 1) กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง และจอแสดงผลจะแสดง DEF 1 ไม่กระพริบ
- 2) หมุน  เพื่อเลือกน้ำหนักของอาหารที่จะละลาย สามารถเลือกได้จาก 100 ถึง 2,000 กรัม
- 3) กดปุ่ม  เพื่อทำการละลายอาหารแช่แข็ง


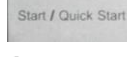

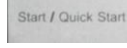
6. การละลายอาหารแช่แข็งแบบตั้งเวลา

- 1) กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง และจอแสดงผลจะแสดง DEF 2 ไม่กระพริบ
- 2) หมุน  เพื่อเลือกเวลาที่ต้องการละลาย สามารถเลือกได้สูงสุด 95 นาที
- 3) กดปุ่ม  เพื่อทำการละลายอาหารแช่แข็ง

7. การเลือกโปรแกรมอัตโนมัติ

- 1) หมุน  ไปทางขวาเพื่อเลือกเมนูรายการเริ่มจาก A-1 ถึง A-8 ซึ่งจะหมายถึง พืชชำ, มันฝรั่ง, เนื้อ, ผัก, ปลา, เส้นพาสต้า, น้ำซุปลและข้าวโอ๊ต
- 2) กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน
- 3) หมุน  เพื่อเลือกน้ำหนักตามตารางเมนู
- 4) กดปุ่ม  เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร

ตัวอย่าง : ถ้าต้องการใช้โปรแกรมอัตโนมัติ เพื่อปรุงอาหารประเภท ปลา ปริมาณน้ำหนัก 350 กรัม

- 1) หมุน  ตามเข็มนาฬิกา จนกระทั่งจอแสดงผลแสดง A-5 กระพริบ
- 2) กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน
- 3) หมุน  เพื่อเลือกน้ำหนักของปลา จนกระทั่งจอแสดงผลแสดง 350
- 4) กดปุ่ม  เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร

ตารางโปรแกรมอัตโนมัติ




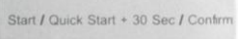

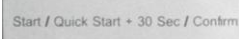


รายการ	น้ำหนัก	จอแสดงผล
A-1 พิซซ่า	200 กรัม	200 g
	400 กรัม	400 g
A-2 มันฝรั่ง	200 กรัม	200 g
	400 กรัม	400 g
	600 กรัม	600 g
A-3 เนื้อ	250 กรัม	250 g
	350 กรัม	350 g
	450 กรัม	450 g
A-4 ผัก	200 กรัม	200 g
	300 กรัม	300 g
	400 กรัม	400 g
A-5 ปลา	250 กรัม	250 g
	350 กรัม	350 g
	450 กรัม	450 g
A-6 เส้นพาสต้า	50 กรัม (ในน้ำเย็น 450 มิลลิลิตร)	50 g
	100 กรัม (ในน้ำเย็น 800 มิลลิเมตร)	100 g
A-7 น้ำซूप	200 กรัม	200 g
	400 กรัม	400 g
A-8 ป๊อปคอน	50 กรัม	50 g
	100 กรัม	100 g



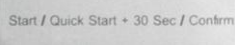
8. การตั้งปรุงอาหารล่วงหน้า

- 1) ตั้งเวลาปัจจุบันเป็นอันดับแรก
- 2) เลือกโปรแกรมที่ต้องการ สามารถตั้งโปรแกรมได้มากที่สุด 2 โปรแกรม

ไม่ควรเลือกโปรแกรมหลายอาหารแข่งกันการตั้งปรุงอาหารล่วงหน้า

ตัวอย่าง : ถ้าต้องการปรุงอาหารด้วยระดับความร้อน 80% เป็นเวลา 7 นาที สามารถดำเนินการได้ดังนี้






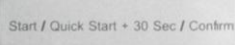

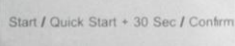
- a. กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง จอแสดงผลจะแสดง P100 ภาวะพรีบ
 - b. กดปุ่ม  อีกหนึ่งครั้ง หรือหมุน  เพื่อเลือกระดับความร้อน 80% ภาวะพรีบ
 - c. กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน และจอแสดงผลจะแสดง P80 ไม่ภาวะพรีบ
 - d. หมุน  เพื่อปรับเปลี่ยนเวลาจนกระทั่งจอแสดงผลจะแสดง 7:00 หลังจากขั้นตอนนี้ ต้องระวังอย่ากดปุ่ม  เพื่อทำการเริ่มปรุง
- 3) กดปุ่ม  เพื่อให้จำนวนชั่วโมงภาวะพรีบ
 - 4) หมุน  เพื่อปรับเปลี่ยนจำนวนชั่วโมง สามารถเลือกระหว่าง 0-23 ชั่วโมง

- 5) กดปุ่ม  เพื่อให้จำนวนนาฬิกากระพริบ
- 6) หมุน  เพื่อปรับเปลี่ยนจำนวนนาฬิกา สามารถเลือกระหว่าง 0-59 นาที
- 7) กดปุ่ม  เพื่อเป็นการยืนยัน ถ้าประตูเตาอบถูกปิด จะมีเสียงดังเตือน 2 ครั้ง และเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้เตาอบจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ




9. การเลือกปรุงอาหารหลายโปรแกรม

ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมการปรุงอาหารได้สูงสุด 2 โปรแกรม ถ้าโปรแกรมที่เลือกมีโปรแกรมการละลายอาหารแช่แข็ง ควรเลือกโปรแกรมละลายอาหารแช่แข็งก่อนเป็นอันดับแรก




ตัวอย่าง : ถ้าต้องการละลายอาหารแช่แข็งเป็นเวลา 5 นาที แล้วปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟระดับความร้อนที่ 80% เป็นเวลา 7 นาที สามารถดำเนินการได้ดังนี้


- 1) กดปุ่ม  และจอแสดงผลจะแสดง dEF2
- 2) หมุน  เพื่อเลือกเวลาที่จะละลายอาหารแช่แข็ง จนกระทั่งจอแสดงผลแสดง 5:00
- 3) กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง จอแสดงผลจะแสดง P100 กระพริบ
- 4) กดปุ่ม  อีกครั้งหรือหมุน  เพื่อเลือกระดับความร้อนที่ 80 %
- 5) กดปุ่ม  เพื่อยืนยัน และจอแสดงผลจะแสดง P80 ไม่กระพริบ
- 6) หมุน  เพื่อปรับเปลี่ยนเวลาที่ต้องการปรุงอาหาร จนกระทั่งจอแสดงผลแสดง 7:00
- 7) กดปุ่ม  เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร และเมื่อหมดเวลาในการละลายอาหารแช่แข็งมีเสียงสัญญาณดังเตือนหนึ่งครั้ง แล้วจะมีเสียงสัญญาณดังเตือนอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการปรุงอาหาร เสียงสัญญาณจะดังเตือน 5 ครั้ง

10. ตรวจสอบโปรแกรม

- (1) เมื่อเตาอบไมโครเวฟอยู่ในโหมดปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟ, การย่าง และการปรุงอาหารต่อเนื่อง กดปุ่ม  เพื่อดูระดับความร้อนปัจจุบัน จอแสดงผลจะแสดงเป็นเวลา 3 วินาที หลังจากนั้นจะกลับสู่สถานะเดิม
- (2) เมื่อเตาอบไมโครเวฟอยู่ในสถานะพร้อมทำงาน กดปุ่ม  เพื่อดูเวลาและจอแสดงผลจะแสดงเป็นเวลา 3 วินาที
- (3) เมื่อเตาอบไมโครเวฟอยู่ในโหมดการตั้งเวลาปรุงอาหารล่วงหน้า กดปุ่ม  เพื่อดูเวลาที่ตั้งล่วงหน้า จอแสดงผลจะแสดงเป็นเวลา 3 วินาที

11. การล็อกแผงควบคุม

ทำการล็อก : กดปุ่ม  ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที จากนั้นจะมีเสียงสัญญาณดังเตือน และจอแสดงผล LED จะแสดง สัญลักษณ์ “” หรือ “” เพื่อแสดงให้เห็นว่าล็อกแผงควบคุมอยู่

ทำการปลดล็อก : เตาอบไมโครเวฟอยู่ในสถานะล็อกแผงควบคุมอยู่ กดปุ่ม  ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที จากนั้นจะมีเสียงสัญญาณดังเตือน แสดงว่าได้ทำการปลดล็อกแล้ว

วิธีแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปกติ	
เตาอบไมโครเวฟไปรบกวนคลื่นในการรับชมโทรทัศน์	ปกติเมื่อมีการใช้งานเตาอบไมโครเวฟอาจจะมีคลื่นรบกวนในการรับชมโทรทัศน์หรือการฟังวิทยุได้ และอาจเกิดได้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทเล็ก ๆ ได้ เช่น เครื่องผสมอาหาร, เครื่องดูดฝุ่น, พัดลม
ไฟเตาอบสลับ	ปกติเมื่อเตาอบไมโครเวฟทำงานที่ระดับความร้อนต่ำ ไฟในเตาอบจะสลับ
ประตูจะมีไอน้ำสะสม ความร้อนไม่ระบายออกที่ช่องระบาย	ปกติในการปรุงอาหารจะมีไอน้ำออกจากอาหาร ซึ่งส่วนใหญ่จะระบายออกตามช่องระบาย แต่บางส่วนจะสะสมอยู่ในที่ที่มีความชื้น เช่น ประตูเตาอบ
เตาอบไมโครเวฟทำงานโดยปราศจากอาหารภายในเตา	ห้ามให้เตาอบไมโครเวฟทำงานโดยปราศจากอาหารภายในเตา เพราะอันตรายมาก

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข
เตาอบไมโครเวฟไม่ทำงาน	1) ปลั๊กไม่แน่น 2) ฟิวส์ระเบิด หรือเบรกเกอร์ตัดการทำงาน 3) เต้ารับเสีย	ถอดปลั๊ก หลังจากนั้น 10 วินาทีทำการเสียบใหม่อีกครั้ง เปลี่ยนฟิวส์ใหม่ หรือซ่อมแซมเบรกเกอร์ (โดยใช้ช่างผู้ชำนาญการ) ทำการตรวจสอบเต้ารับกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น ๆ
เตาอบไมโครเวฟไม่ร้อน	4) ประตูปิดไม่สนิท	ปิดประตูให้สนิท
จานหมุนมีเสียงดังเมื่อเตาอบไมโครเวฟเริ่มทำงาน	5) ฐานเตาอบไมโครเวฟและแกนจับจานหมุนสกปรก	โปรดดูหัวข้อ “การดูแลรักษาไมโครเวฟ” ในส่วนของการทำความสะอาดชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่าง ๆ

MEX

SERVICE

Tel.0-2817-8999

2 YEARS GUARANTEE

รับประกันคุณภาพ 2 ปี

PEN K INTERTRADING CO.,LTD.