

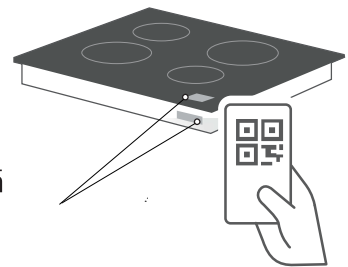
## บริการที่จะทำให้ชีวิตท่านง่ายขึ้น

### ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านได้แล้ววันนี้

อัปเดตบริการต่างๆ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น  
ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย และข้ออุปสรรคเสริม

1. เปิดแอปกล่องบน  
สมาร์ทโฟนของท่าน  
และสแกนคิวอาร์โค้ด

คิวอาร์โค้ดสำหรับการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์จะอยู่ที่ด้านบนหรือใต้ผลิตภัณฑ์ของท่าน



2. แตะที่ข้อความแจ้งเตือนหรือลิงก์เพื่อเปิดแบบฟอร์มการลงทะเบียน
3. กรอกรายละเอียดของท่านให้ครบถ้วนและสนุกไปกับบริการที่จะทำให้ชีวิตท่านง่ายขึ้น



**Electrolux**

## สารบัญ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย	39	การติดตั้ง	52
รายละเอียดผลิตภัณฑ์	41	ขี อมูลทางเทคนิค	53
คำแนะนำการใช้งาน	42	การรับประกันของอิเล็กทรอนิกส์	54
เคล็ดลับและขี อแนะนำ	46	ศนยบรการลคค	55
การดูแลและทำความสะอาด	49		
การแก้ไขปัญหา	50		



อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำที่ให้มาอย่างละเอียดถี่ถ้วนก่อนติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บและความเสียหายใดๆ ที่เป็นผลมาจาก การติดตั้งและการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง โปรดเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้กับเครื่องทุกครั้งเพื่อการอ้างอิงในอนาคต

### ความปลอดภัยของเด็กและผู้ที่มีความเสี่ยง

**คำเตือน! เสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากอากาศหายใจ ได้รับบาดเจ็บ หรืออุทพลภาพลว**

- อย่าปล่อยให้บุคคลใดๆ รวมถึงเด็กเล็ก ซึ่งมีปัญหาด้านประสาทสัมผัส ทางกายภาพ ปัญหาสุขภาพจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ โดยต้องจัดให้มีผู้ดูแลหรือแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ และรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของพวกเขา
- อย่าปล่อยให้เด็กเล่นกับผลิตภัณฑ์นี้
- เก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก
- หากผลิตภัณฑ์นี้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก เราแนะนำให้เปิดใช้งาน

### การติดตั้ง

**คำเตือน! ให้บุคคลที่ผ่านการรับรองเป็นผู้ติดตั้ง เครื่องนี้เท่านั้น**

- แกะวัสดุห่อหุ้มออกทั้งหมด
- ห้ามติดตั้งหรือใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ชำรุด
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งที่ให้มากับผลิตภัณฑ์นี้
- ติดตั้งให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นตามระยะห่างขั้นต่ำที่กำหนดไว้

- ใช้ความระมัดระวังอยู่เสมอขณะขนย้ายเครื่องเนื่องจากมีน้ำหนักมาก ต้องสวมถุงมือนิรภัยตลอดเวลา
- ปิดฉนวนรอยแตกบนพื้นผิวเตาด้วยสารกันรั่วเพื่อป้องกันความชื้นเล็ดลอดเข้าไปทำให้เกิดอาการบวม
- ป้องกันส่วนล่างของผลิตภัณฑ์นี้จากไอน้ำและความชื้น
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้ชิดกับประตูหรือใต้หน้าต่าง เพื่อป้องกัน ภาชนะหุงต้มที่ร้อนจัดหล่นจากเตาเมื่อเปิดประตูหรือหน้าต่าง
- ถ้าติดตั้งเตาไว้เหนือลิ้นชัก ต้องตรวจสอบว่าระยะห่างระหว่างผิวด้านล่าง ของเตากับลิ้นชักชั้นบนเพียงพอ เพื่อให้อากาศหมุนเวียนได้สะดวก
- การรับประกันไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดจากการที่ไม่มีช่องว่าง สำหรับให้อากาศถ่ายเทเพียงพอ
- ผิวด้านล่างของเตาจะร้อนจัด
- เราแนะนำให้ติดตั้งแผงกันที่ท่าจากวัสดุที่ไม่ติดไฟไว้ใต้เตาเพื่อป้องกันผิวด้านล่าง

### การต่อระบบไฟฟ้า

**คำเตือน! อันตรายจากการเกิดไฟไหม้และไฟฟ้าช็อต**

- การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าทั้งหมดต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ
- การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าทุกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วสายไฟหลักไม่มีไฟฟ้าไหลเวียน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องแล้ว สายไฟที่หลวมและไม่ถูกประเภทอาจทำให้ขั้วไฟฟ้าร้อนมาก
- ป้องกันไฟฟ้าช็อต
- ระมัดระวังอย่าให้แหล่งจ่ายไฟสัมผัสกับเครื่องใช้หรือภาชนะปรุงอาหาร ที่ร้อนจัดเมื่อเชื่อมต่อปลั๊กไฟเครื่องใช้เข้ากับเต้ารับไฟฟ้า

- อย่าปล่อยให้สายไฟพันกัน
- ใช้แคลมป์ยึดสายไฟแบบลดความตึง
- ใช้สายไฟหลักที่ถูกประเภท
- ระเบิดระวางไม่ให้เกิดความเสียหายกับปลั๊กไฟและสายไฟหลัก ติดต่อศูนย์บริการหรือช่างไฟฟ้าเพื่อขอเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุด
- ต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์แยกวงจรไฟฟ้าเข้าไปในระบบไฟฟ้าด้วย เพื่อช่วยตัดการจ่ายกระแสไฟฟ้าระหว่างผลิตภัณฑ์ที่ออกจาก แหล่งจ่ายไฟหลักได้ทุกชั่ว โดยอุปกรณ์แยกวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งต้องมีช่องเปิดส่วนสัมผัสที่มี ความกว้างอย่างน้อย 3 มม.
- เลือกใช้งานอุปกรณ์แยกวงจรไฟฟ้าที่ถูกประเภท ยกตัวอย่างเช่น ระบบตัดไฟอัตโนมัติ พิวส์ (ฟิวส์แบบสกรูที่ ถอดออกจากโครงยึด) อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่วลงดิน และ คอนแทคเตอร์ เป็นต้น

## การใช้งาน



### คำเตือน! เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต

- ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับใช้งานในครัวเรือน
- ห้ามเปลี่ยนสเปคของผลิตภัณฑ์นี้
- อย่าใช้ตัวตั้งเวลาภายนอกหรือรีโมทคอนโทรลแยกต่างหาก เพื่อควบคุม การทำงานของผลิตภัณฑ์นี้
- อย่าปล่อยให้เตาทำงานโดยไม่มีผู้ดูแล
- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ในขณะที่มือเปียกหรือเมื่อผลิตภัณฑ์ เปียกน้ำ
- อย่าวางเครื่องครัวหรือฝากระทะไว้บนตำแหน่งวางภาชนะ ประจุอาหาร เพราะจะทำให้ร้อนจัด
- “ปิด” การทำงานของตำแหน่งวางภาชนะประจุอาหาร หลังจากใช้งานเสร็จแล้ว อย่าพึ่งพาอุปกรณ์ตรวจจับกระทะ เพียงอย่างเดียว
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้เป็นพื้นที่ทำงานหรือพื้นที่สำหรับวางสิ่งของ
- ถ้าพื้นผิวมีรอยแตก ให้ปิดเครื่องทันทีเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต สำหรับพื้นผิวเตาที่ทำจากกลาสเซรามิกหรือวัสดุที่ใกล้เคียงกัน ซึ่ง ปกป้องชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าอยู่
- ต้องมีผู้ดูแลในขณะที่ประกอบอาหาร และต้องมีผู้ดูแลอย่างต่อเนื่อง แม้จะเป็นเพียงประกอบอาหารในระยะเวลาดำเนินการ
- การทิ้งอาหารที่ปรุงโดยใช้ไขมันหรือน้ำมันไว้บนเตาอาจเป็น อันตรายและ ส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ผู้ใช้ที่มีเครื่องควบคุมจังหวะการเดินของหัวใจต้องรักษาระยะห่างจาก ตำแหน่งวางภาชนะประจุอาหารอย่างน้อย 30 ซม. เมื่อใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้า



### คำเตือน! เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือระเบิด

- ไขมันและน้ำมันที่ได้รับความร้อนจะปล่อยไอระเหยที่ติดไฟได้ ออกมา รักษาระยะห่างระหว่างเปลวไฟหรือวัตถุที่ร้อนจัดกับ ไขมันและน้ำมันใน ขณะปรุงอาหาร
- ไอระเหยที่ออกมาจากน้ำมันที่ร้อนจัดสามารถติดไฟและระเบิด ขึ้นได้
- น้ำมันเก่าที่มีเศษอาหารปะปนอยู่ สามารถจุดติดไฟได้ที่ อุณหภูมิต่ำกว่าที่เคยใช้กับน้ำมันดังกล่าวในครั้งแรก
- ห้ามวางวัตถุไวไฟหรือสิ่งของที่เปราะวัตถุไวไฟไว้ข้างใน ใกล้เตา หรือบนเตา



### คำเตือน! เสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายต่างๆ ต่อเครื่องใช้

- ห้ามวางภาชนะปรุงอาหารที่ร้อนจัดไว้บนแผงควบคุม
- อย่าปล่อยให้เครื่องครัวแห้งคาเตา
- ระเบิดระวางอย่าให้วัตถุหรือภาชนะปรุงอาหารหล่นลงบน เครื่องใช้ เพราะอาจทำให้พื้นผิวเสียหายได้
- อย่าเปิดใช้ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารกับเครื่องครัวที่ไม่ได้ใส่อาหารไว้หรือเมื่อไม่มีเครื่องครัว
- ห้ามวางพอยล์อะลูมิเนียมไว้บนเครื่องใช้
- เครื่องครัวที่ทำจากเหล็กหล่อ อะลูมิเนียมหล่อ หรือเครื่องครัวที่พื้นผิวเสียหายไม่เรียบ จะทำให้พื้นผิวกลาสเซรามิกเกิดรอย ขีดข่วนได้ ยกเครื่องครัวดังกล่าวขึ้นหากต้องการเลื่อนไปมา บนพื้นผิว

## การดูแลและทำความสะอาด

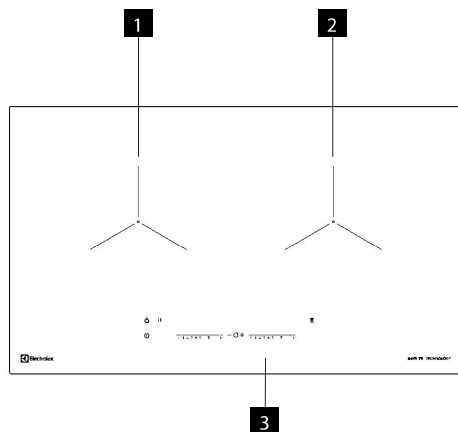


### คำเตือน! เสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายต่างๆ ต่อเครื่องใช้

- ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์นี้เป็นประจำเพื่อป้องกันวัสดุ เคลือบผิว เสื่อมสภาพ
- ห้ามฉีดน้ำและใช้ไอน้ำในการทำความสะอาดเครื่อง
- ทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้านุ่มบิดหมาด ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางเท่านั้น ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แผ่นใยขัดถู หรือตัวทำลาย หรือวัสดุโลหะต่างๆ

## คำอธิบายผลิตภัณฑ์

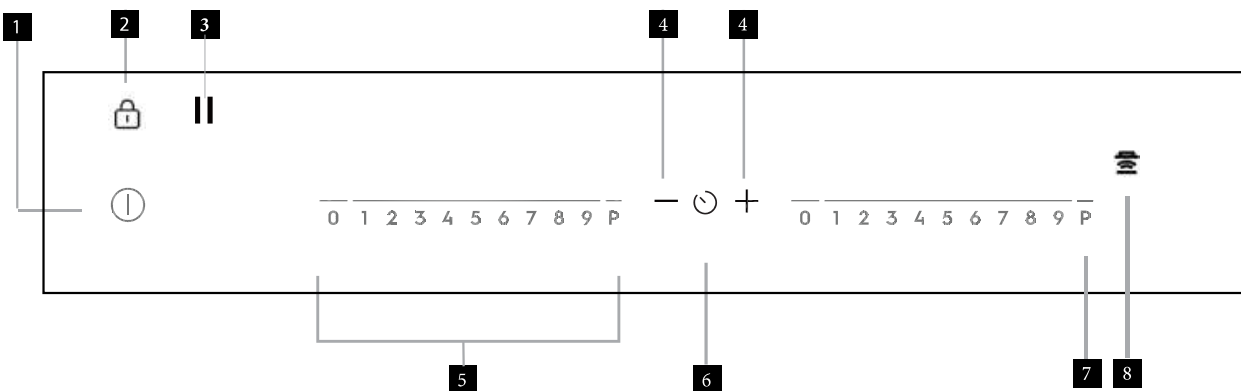
EHI7266BF  
EHI8264BF



- 1 ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร
- 2 ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร
- 3 แผงควบคุม

### รูปแบบของแผงควบคุม

EHI7266BF  
EHI8264BF



1	ช่องเซ็นเซอร์	ฟังก์ชัน
2	ⓘ	เปิดและปิดเครื่อง
3	🔒	ล็อก/ปลดล็อกแผงควบคุม
4	(หยุดชั่วคราว)	ตั้งค่าให้ตำแหน่งวางภาชนะทุกตำแหน่งทำงานอุ่นอาหาร
5	+/-	เพิ่มหรือลดเวลา
6	แผงควบคุม	ตั้งค่าความร้อน
7	🕒	ตั้งค่าฟังก์ชันตัวจับเวลา
8	P	เปิดใช้งานฟังก์ชัน PowerBoost
	🔌	สำหรับเปิดใช้งานและปิดใช้งานโหมดตั้งค่าด้วยตัวเองของฟังก์ชัน Hob2Hood

## คำแนะนำการใช้งาน

### ส่วนแสดงการตั้งความร้อน

ส่วนแสดงผล	คำอธิบาย
	ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารปิดทำงานอยู่
	ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารทำงานอยู่
	ตั้งค่าให้ตำแหน่งวางภาชนะทุกตำแหน่งทำงานอุ่นอาหาร
	ฟังก์ชันทำความร้อนอัตโนมัติทำงานอยู่
	ฟังก์ชัน Power ทำงานอยู่
	เกิดความผิดปกติ
	ระบบควบคุม OptiHeat (ไฟแสดงสถานะความร้อนที่เหลืออยู่ 3 ระดับ) : ปรุงอาหารต่อเนื่อง / อุ่นอาหาร / ความร้อนที่เหลืออยู่
	ล็อก / ฟังก์ชันป้องกันเด็กทำงานอยู่
	เครื่องครัวที่ใช้ยังไม่ถูกต้องหรือมีขนาดเล็กเกินไป หรือไม่มีเครื่องครัววางอยู่บนตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร
	ฟังก์ชันตัดการทำงานอัตโนมัติทำงานอยู่

### ระบบควบคุม OptiHeat (ไฟแสดงสถานะความร้อนที่เหลืออยู่ 3 ระดับ)

**คำเตือน!**

**เสี่ยงต่อการถูกไหม้จากความร้อนที่ตกค้างอยู่!**

ระบบควบคุม OptiHeat แสดงระดับความร้อนที่ตกค้างอยู่ ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารจะสร้างความร้อนที่จำเป็นสำหรับปรุงอาหารโดยตรงที่ส่วนล่างของเครื่องครัวที่ใช้อยู่ พื้นผิวพลาสติกจะร้อนขึ้นจากความร้อนที่ส่งมาจากเครื่องครัวดังกล่าว

## คำแนะนำการใช้งาน (ต่อ)

### เปิด/ปิด

สัมผัสที่ ① นาน 1 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

### ปิดการทำงานอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะปิดการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยอัตโนมัติในกรณีต่อไปนี้:

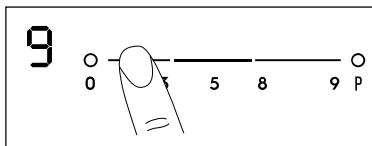
- ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารทุกตำแหน่งถูกปิดการทำงาน ( ๗ )
- ท่านไม่ได้ตั้งค่าการทำความร้อนหลังจากที่ปิดการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
- ท่านทำอาหารหกใส่หรือวางสิ่งของใดก็ตามบนแผงควบคุม นานเกิน 10 วินาที ( กระตะ ผ้า ฯลฯ ) สัญญาณเสียงจะดังขึ้น หลังจากเวลาผ่านไปครึ่งหนึ่ง และเตาแม่เหล็กไฟฟ้าปิดทำงานแล้ว นำสิ่งของที่วางกับอยู่ออก หรือเช็ดทำความสะอาดแผงควบคุม
- เตาแม่เหล็กไฟฟ้าร้อนจัด ( เช่น เมื่อเปลือยปล่อยให้กระทะแห้งคาเตา ) ก่อนที่ท่านจะใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าอีกครั้ง ให้รอจนกระทั่งตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารเย็นลงแล้ว
- ท่านใช้เครื่องครัวผิดประเภท สัญลักษณ์ ( F ) จะปรากฏขึ้นและตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารจะหยุดทำงานอย่างอัตโนมัติ หลังจากเวลาผ่านไป 2 นาที
- ท่านไม่ได้เปิดการทำงานของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร หรือเปลี่ยนการตั้งค่า ความร้อน หลังจากเวลาผ่านไปครึ่งหนึ่ง สัญลักษณ์ ( □ ) จะปรากฏขึ้น และเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดการทำงาน ดูที่ตารางด้านล่าง

### เวลาปิดการทำงานอัตโนมัติ

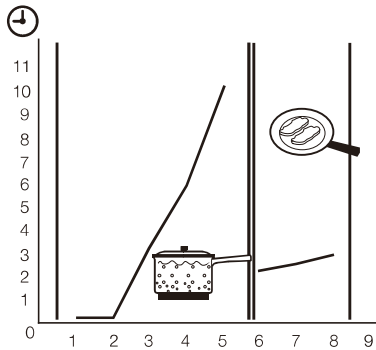
การตั้งค่าความร้อน	๗ ( 1 ) - ( 2 )	( 3 ) - ( 4 )	( 5 )	( 6 ) - ( 9 )
หยุดทำงานหลังจาก	6 ชั่วโมง	5 ชั่วโมง	4 ชั่วโมง	1.5 ชั่วโมง

### การตั้งค่าความร้อน

แตะที่แผงควบคุมที่ส่วนตั้งค่าความร้อน เปลี่ยนไปทางซ้ายหรือทางขวาถ้าจำเป็น อย่าปล่อยนิ้วออกจนกว่าท่านจะได้ค่าความร้อนที่ต้องการ จอแสดงผลจะแสดงค่าความร้อนที่ตั้ง



## การทำความร้อนอัตโนมัติ



ท่านสามารถทำความร้อนในระดับที่ต้องการได้ในเวลาสั้นๆ ถ้าท่านเปิดการทำงานของฟังก์ชันทำความร้อนอัตโนมัติ จะตั้งค่าความร้อนไปที่ระดับสูงสุดเป็นเวลาครู่หนึ่ง (ดูที่ภาพกราฟิก) จากนั้นจึงลดระดับความร้อนลงจนถึงระดับความร้อนที่จำเป็น

วิธีการเปิดใช้งานฟังก์ชันทำความร้อนอัตโนมัติสำหรับตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร:

1. แตะที่ **P** ( **P** บนส่วนแสดงผลปรากฏขึ้น)
2. แตะที่ค่าความร้อนที่ต้องการทันที หลังจากเวลาผ่านไป 3 วินาที **II** จะปรากฏบนส่วนแสดงผล เมื่อต้องการปิดการทำงานของฟังก์ชันนี้ ให้เปลี่ยนค่าความร้อน

### การเปิดและปิดฟังก์ชัน Power

ฟังก์ชัน Power ใช้สำหรับเพิ่มกำลังไฟของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร ฟังก์ชัน Power จะทำงานนานสูงสุด 10 นาที หลังจากนั้นตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร จะเปลี่ยนกลับไปทำการตั้งค่าความร้อนที่ **II** เมื่อต้องการเปิดใช้งาน ให้แตะที่ **P** สัญลักษณ์ **P** จะปรากฏขึ้น เมื่อต้องการปิดการทำงาน ให้แตะที่ส่วนการตั้งค่าความร้อนระหว่าง **II** และ **III**

### ตัวจับเวลานับถอยหลัง

ใช้ ตัวจับเวลานับถอยหลัง เพื่อตั้งเวลาการทำงานสำหรับการปรุงอาหารหนึ่งครั้ง ของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร ตั้งเวลาที่ตัวจับเวลานับถอยหลัง หลังจากเลือกตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารแล้ว ท่านสามารถตั้งค่า การทำความร้อนได้ทั้งก่อนหรือหลังจากตั้งเวลาที่ตัวจับเวลา

- วิธีกำหนดตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร: แตะที่ **II** ซ้ำๆ จนกระทั่ง ไฟแสดงสถานะของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารที่ต้องการแสดงขึ้นมา
- วิธีเปิดใช้ตัวจับเวลานับถอยหลัง: แตะที่ **+** ของตัวจับเวลา เพื่อตั้งเวลา (๐๕ - ๑๑ นาที) เมื่อไฟแสดงสถานะของ ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารกะพริบช้าลงแสดงว่าเวลาเริ่มนับถอยหลังแล้ว
- การตรวจสอบเวลาที่เหลือ: เลือกตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารด้วย **II** ไฟสถานะของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารที่เลือกจะกะพริบเร็วขึ้น ส่วนแสดงผลจะแสดงเวลาที่เหลืออยู่
- การเปลี่ยนตัวจับเวลานับถอยหลัง: เลือกตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารด้วย **II** จากนั้นแตะที่ **+** และ **-**
- การหยุดตัวจับเวลา: เลือกตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารด้วย **II** แตะที่ **-** เวลาที่เหลืออยู่จะนับถอยหลังจนถึงไฟสถานะของ ๐๕ ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารจะดับลง ท่านยังสามารถแตะที่ **+** และ **-** พร้อมกันเพื่อปิดการทำงานได้อีกด้วย

- เมื่อหมดเวลา เสียงสัญญาณจะดังขึ้นและตัวเลข 00 จะกะพริบ ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารจะหยุดทำงาน
- วิธีการปิดเสียงสัญญาณ: แตะที่ **II**

### Minute minder

ท่านสามารถใช้ตัวจับเวลาเป็น Minute Minder ในขณะที่ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารไม่ทำงานอยู่ แตะ **II** แตะที่ **+** และ **-** ของตัวจับเวลาเพื่อเลือกเวลา เมื่อหมดเวลา เสียงสัญญาณจะดังขึ้นและตัวเลข 00 จะกะพริบ

- วิธีการปิดเสียงสัญญาณ: แตะที่ **II**

### หยุดชั่วคราว

ฟังก์ชัน **II** จะตั้งค่าให้ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารทุกตำแหน่งทำงานที่ค่าความร้อนต่ำสุด (**III**) เมื่อ **II** ทำงาน ท่านจะไม่สามารถเปลี่ยนค่าความร้อนได้

**II** จะไม่หยุดการทำงานของฟังก์ชันตัวจับเวลา

- เมื่อต้องการเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้แตะที่ **II** สัญลักษณ์ **II** จะปรากฏขึ้น
- เมื่อต้องการปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้แตะที่ **II** ค่าความร้อนที่ท่านตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้จะปรากฏขึ้น

### อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก

ฟังก์ชันนี้ทำหน้าที่ป้องกันการใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าโดยไม่เจตนา วิธีเปิดใช้งานอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก:

- เปิดใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วย **II** อย่าเพิ่งตั้งค่าความร้อน
- แตะที่ **II** นาน 4 วินาที สัญลักษณ์ **L** จะปรากฏขึ้น
- ปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วย **II**

วิธีปิดการทำงานอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก:

- เปิดใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วย **II** อย่าเพิ่งตั้งค่าความร้อน
- แตะที่ **II** นาน 4 วินาที สัญลักษณ์ **L** จะปรากฏขึ้น
- ปิดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วย **II**

การยกเลิกการทำงานของอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็กสำหรับการปรุงอาหารหนึ่งครั้ง:

- เปิดใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าด้วย **II** สัญลักษณ์ **L** จะปรากฏขึ้น
- แตะที่ **II** นาน 4 วินาที ตั้งค่าความร้อนภายใน 10 วินาที ท่านสามารถใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้ในตอนนี้
- เมื่อท่านหยุดการทำงานของเตาด้วย **II** อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็กจะกลับมาทำงานอีกครั้ง

### Hob2Hood

เป็นฟังก์ชันอัตโนมัติขั้นสูงซึ่งเชื่อมต่อเตาเข้ากับเครื่องดูดควันแบบพิเศษ ทั้งเตาและเครื่องดูดควันมีตัวรับสัญญาณอินฟราเรด ความเร็วของพัดลมจะถูกกำหนด โดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าโหมดการทำงานและอุณหภูมิของเครื่องครัวที่ร้อนที่สุดบนเตา นอกจากนี้ ท่านยังสามารถสั่งงานพัดลมด้วยตัวเองจากเตาโดยตรงได้

### **i** สิ่งสำคัญ

ระบบรีโมทคอนโทรลของเครื่องดูดควันส่วนใหญ่จะหยุดการทำงานไว้เป็นค่าเริ่มต้น เปิดใช้งานก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงคู่มือการใช้งานเครื่องดูดควัน

### การใช้งานฟังก์ชันนี้โดยอัตโนมัติ

โหมดอัตโนมัติที่ตั้งค่าแรกเริ่มมาจากโรงงานคือ H5 ท่านสามารถเปลี่ยนโหมดอัตโนมัติได้ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้ เมื่อท่านเปิดใช้งานเตา เครื่องดูดควันจะปรับ ความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติ โปรดใช้ข้อมูลจากตารางด้านล่างนี้เป็นเพียงแนวทางอ้างอิงเท่านั้น ความเร็วพัดลมจะแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิที่วัดได้บนตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารของเตาซึ่งจะเปลี่ยนแปลงตามการตั้งค่าความร้อนที่เลือก รวมถึงขนาดและปริมาณอาหารที่ท่านจะปรุง

## คำแนะนำการใช้งาน (ต่อ)

### โหมดอัตโนมัติ

	ไฟอัตโนมัติ	ต้ม <sup>1)</sup>	ทอด <sup>2)</sup>
โหมด H0	ปิด	ปิด	ปิด
โหมด H1	เปิด	ปิด	ปิด
โหมด H2 <sup>3)</sup>	เปิด	ความเร็วพัดลม 1	ความเร็วพัดลม 1
โหมด H3	เปิด	ปิด	ความเร็วพัดลม 1
โหมด H4	เปิด	ความเร็วพัดลม 1	ความเร็วพัดลม 1
โหมด H5	เปิด	ความเร็วพัดลม 1	ความเร็วพัดลม 2
โหมด H6	เปิด	ความเร็วพัดลม 2	ความเร็วพัดลม 3

- 1). เตาจะตรวจจับกระบวนการต้มและเปิดใช้งานความเร็วพัดลมตามโหมดอัตโนมัติ
- 2). เตาจะตรวจจับกระบวนการทอดและเปิดใช้งานความเร็วพัดลมตามโหมดอัตโนมัติ
- 3). โหมดนี้จะเปิดใช้งานความเร็วพัดลมและไฟ โดยไม่ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ

### เปลี่ยนโหมดอัตโนมัติ

1. ปิดการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า
2. แตะที่ **ON/OFF** นาน 3 วินาที จอแสดงผลจะติดสว่างขึ้นและดับลง
3. แตะที่ **๒** นาน 3 วินาที
4. แตะที่ **๑** สองถึงสามครั้งจนกว่า **H** จะปรากฏขึ้นมา
5. แตะที่ **+** ของตัวจับเวลาเพื่อเลือกโหมดอัตโนมัติ

### **i** สิ่งสำคัญ

หากต้องการใช้งานเครื่องดูดควันบนแผงควบคุมเครื่องดูดควันโดยตรง ให้ปิดการใช้งานโหมดอัตโนมัติของฟังก์ชันนี้

### **i** สิ่งสำคัญ

เมื่อทำนประกอบอาหารเสร็จแล้วและปิดเตา พัดลมเครื่องดูดควันจะยังทำงานต่ออีก ตามระยะเวลาที่กำหนด หลังจากนั้น ระบบจะปิดการทำงานของพัดลมโดยอัตโนมัติ และป้องกันไม่ให้น้ำมันติดไฟโดยไม่ได้ตั้งใจในอีก 30 นาทีถัดมา

### เลือกความเร็วพัดลมด้วยตัวเอง

ท่านสามารถเลือกความเร็วด้วยตัวเองได้เช่นกัน โดยการแตะที่ **๒** เมื่อเตาเปิดใช้งานอยู่ ซึ่งจะเป็นการปิด

การทำงานของพัดลมของฟังก์ชันนี้และท่านสามารถเปลี่ยนความเร็วพัดลมด้วยตัวเองได้ เมื่อกด **๒** จะเป็นการเพิ่มความเร็วพัดลมหนึ่งระดับ เมื่อถึงระดับสูงสุดแล้ว และกด **๒** อีกครั้ง การตั้งค่าความเร็วพัดลมจะกลับไปเป็น 0 ซึ่งเป็นการปิดการทำงานของพัดลมเครื่องดูดควัน หากต้องการเปิดการทำงานของพัดลมอีกครั้งที่ความเร็วพัดลมระดับ 1 ให้แตะที่ **๒**

### **i** สิ่งสำคัญ

การเปิดใช้งานการทำงานของพัดลมของฟังก์ชันนี้ ให้ปิดใช้งานเตาแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง

### การเปิดไฟ

ท่านสามารถตั้งค่าเตาให้เปิดไฟโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เปิดเตาได้ โดยให้ตั้งค่าโหมดอัตโนมัติเป็น H1 - H6

### **i** สิ่งสำคัญ

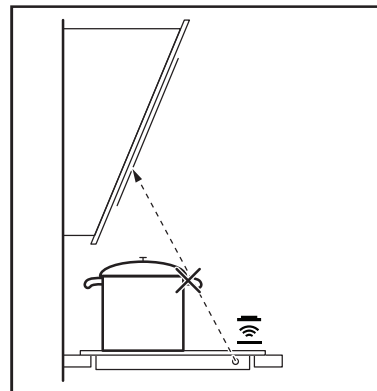
โพนเครื่องดูดควันจะถูกปิดใช้งานหลังจากปิดเตาไปแล้ว 2 นาที

### เคล็ดลับและข้อแนะนำสำหรับฟังก์ชัน Hob2Hood

เมื่อท่านใช้งานเตาที่มีฟังก์ชัน Hob2Hood:

- ปกป้องแผงควบคุมเครื่องดูดควันจากแสงแดดโดยตรง
- อย่าวางไฟฮาโลเจนบนแผงควบคุมเครื่องดูดควัน
- อย่าปิดคลุมแผงควบคุมเตา
- อย่าให้มีสิ่งกีดขวางสัญญาณระหว่างเตาและเครื่องดูดควัน (ตัวอย่างเช่น ด้วยมือหรือมือจับเครื่องครัว)

(เครื่องดูดควันในภาพนี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)



## เคล็ดลับและข้อแนะนำ

### **i** สิ่งสำคัญ!

#### ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร

ที่ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร สนามแม่เหล็กไฟฟ้ากำลังสูง จะถูกสร้างขึ้น เพื่อทำให้เครื่องครัวร้อนขึ้นอย่างรวดเร็ว

#### เครื่องครัวสำหรับใช้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

### **!** คำเตือน!

#### กรุณาใช้เครื่องครัวที่สามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า

#### วัสดุของเครื่องครัว:

- ใช้ได้: เหล็กหล่อ เหล็กกล้า เหล็กกล้าเคลือบ สเตนเลสสตีล ส่วนล่างของเครื่องครัวทำจากวัสดุหลายชั้น (มีเครื่องหมายใช้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้) รับรองจากผู้ผลิต)



- ใช้ไม่ได้: อะลูมิเนียม ทองแดง ทองเหลือง แก้ว เซรามิก กระเบื้อง

#### เครื่องครัวดังกล่าวสามารถใช้ได้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ถ้า:

- น้ำที่ใส่ในเครื่องครัวดังกล่าวเดือดขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อวางบนตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารที่ตั้งค่าความร้อนไว้สูงสุด
- แม่เหล็กสามารถติดติดกับส่วนก้นของเครื่องครัวดังกล่าวได้

#### เลือกภาชนะปรุงอาหารให้เหมาะสม

เลือกใช้หม้อและกระทะที่มีก้นเป็นแม่เหล็กกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เท่านั้น ตรวจสอบว่าภาชนะปรุงอาหารของท่านรองรับการใช้งานกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า หรือไม่โดยปฏิบัติตามนี้  
วางแม่เหล็กลงบนก้นหม้อหรือกระทะของท่าน หากแม่เหล็กติดแน่น แสดงว่าภาชนะปรุงอาหารของท่านรองรับการใช้งานกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เลือกหม้อหรือกระทะที่มีขนาดเหมาะสมกับตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร



- ✓ แม่เหล็กติดภาชนะปรุงอาหารมีก้นเป็นแม่เหล็ก



- ✗ แม่เหล็กไม่ติดกับภาชนะปรุงอาหารไม่ได้เป็นแม่เหล็ก

### **i** สิ่งสำคัญ!

#### ส่วนก้นของเครื่องครัวต้องหนาและแบนเรียบที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

#### การใช้งานตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร

### **i** สิ่งสำคัญ!

วางเครื่องครัวตรงตำแหน่งเครื่องหมายกากบาทบนเตา โดยวางทับเครื่องหมายกากบาท ให้มิด ส่วนแม่เหล็กที่ก้นของเครื่องครัวที่ใช้ต้องมีขนาดอย่างน้อย 125 มม. ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารจะปรับการทำงานให้เหมาะสมกับขนาดของก้นเครื่องครัว โดยอัตโนมัติ ท่านสามารถปรุงอาหารโดยวางเครื่องครัวขนาดใหญ่ บนตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารสองจุดได้พร้อมกัน

#### เสียงดังระหว่างการทำงาน

ถ้าท่านได้ยินเสียงต่อไปนี้:

- เสียงแตกร้าว: เครื่องครัวดังกล่าวทำจากวัสดุหลายประเภท (โครงสร้างแบบแซนด์วิช)
- เสียงหวีด: ท่านใช้ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารตั้งแต่หนึ่งจุดขึ้นไป ที่ระดับกำลังไฟสูงและเครื่องครัวดังกล่าวทำจากวัสดุหลายประเภท (โครงสร้างแบบแซนด์วิช)
- เสียงฮัม: ท่านใช้ระดับกำลังไฟสูง
- เสียงคลิก: เกิดการสลับกระแสไฟฟ้า
- เสียงเดือด เสียงหึ่ง: พัดลมกำลังทำงาน

เสียงเหล่านี้เป็นเสียงการทำงานปกติและไม่ได้แสดงถึงปัญหาข้อบกพร่องใดๆ

ถ้าท่านไม่คุ้นเคยกับการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้า กรุณาทดลองฟังเสียงการทำงาน ของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าตัวอย่างที่ร้านค้าใกล้บ้านท่านก่อนโทรศัพท์ติดต่อฝ่ายบริการ ลูกค้าของเรา ถ้าท่านโทรศัพท์ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า และทีมช่างเทคนิคเดินทางไปตรวจสอบแล้วว่าเป็นเสียงการทำงานปกติ ท่านจำเป็นต้องเสียค่าบริการ

#### การประหยัดพลังงาน

### **!** สิ่งแวดล้อม

#### เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดฝาเครื่องครัวที่ใช้อยู่ตลอดเวลา
- วางเครื่องครัวบนตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารก่อนเปิดใช้งาน
- ใช้ความร้อนที่เหลืออยู่เพื่ออุ่นอาหารหรือเพื่อละลายอาหารแช่แข็ง

### **i** สิ่งสำคัญ!

ประสิทธิภาพการทำงานของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร ประสิทธิภาพการทำงานของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารสัมพันธ์กับขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางของเครื่องครัวที่ใช้ เครื่องครัวที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง เล็กกว่าขนาดขั้นต่ำ จะได้รับกำลังไฟที่จ่ายจากตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารเพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น สำหรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขั้นต่ำที่กำหนดไว้ให้ดูที่บท ข้อมูลทางเทคนิค

## เคล็ดลับและข้อแนะนำ (ต่อ)

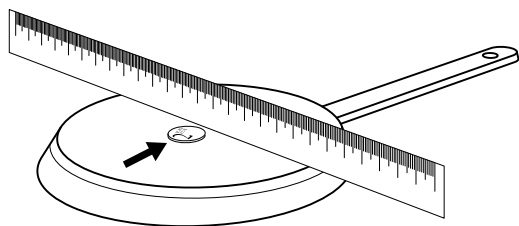
### **i** สิ่งสำคัญ

ขนาดของกระทะมีผลต่อระยะเวลาในการเพิ่มอุณหภูมิ กระทะที่หนึ่กจะสามารถเก็บความร้อนได้ดีกว่ากระทะที่เบา แต่จะใช้ระยะเวลาในการเพิ่มอุณหภูมิมากกว่า

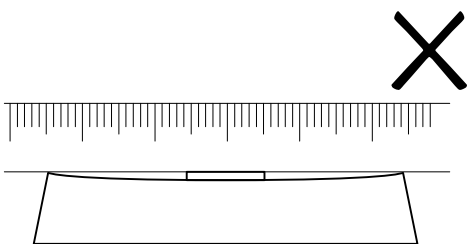
### กระทะที่เหมาะสมกับฟังก์ชัน Fry Assist

ใช้กระทะกับแบนเท่านั้น ตรวจสอบว่าท่านใช้กระทะที่ถูกประเภทหรือไม่โดยปฏิบัติดังนี้

1. คว่ำกระทะลง
2. ใช้ไม้บรรทัดวางลงบนก้นกระทะ
3. ลองสอดเหรียญหรือวัตถุที่มีความหนาใกล้เคียงเข้าไปที่ช่องว่างระหว่าง ไม้บรรทัดกับก้นกระทะ



หากท่านสามารถสอดเหรียญเข้าไปที่ช่องว่างระหว่างไม้บรรทัดกับก้นกระทะ แสดงว่าท่านใช้กระทะที่ไม่ถูกประเภท



## เคล็ดลับและข้อแนะนำ (ต่อ)

### ตัวอย่างการใช้งานเพื่อปรุงอาหาร

ความสัมพันธ์ระหว่างค่าความร้อนที่ตั้งและอัตราการใช้พลังงานของตำแหน่ง วางภาชนะปรุงอาหารไม่สัมพันธ์กันโดยตรง เมื่อท่านเพิ่มค่าความร้อน อัตราการใช้พลังงานที่เพิ่มขึ้นของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารจะไม่สัมพันธ์กันโดยตรง ทั้งนี้หมายความว่า ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารที่ตั้งค่าไว้ ที่ความร้อนปานกลาง ใช้พลังงานน้อยกว่าครั้งหนึ่งของพลังงานสูงสุด

### **i** สิ่งสำคัญ!

ข้อมูลในตารางเป็นข้อมูลสำหรับใช้เป็นแนวทางเท่านั้น

การตั้งค่า ความร้อน	การใช้งาน:	เวลา	ข้อแนะนำ	อัตราการใช้พลังงานปกติ
II 1	อุ่นอาหาร	ตามต้องการ	ปิดฝา	3%
1-2	ซอสซอลแลนเดซ, ละลาย: เนยแข็ง ช็อกโกแลต เจลาติน	5 - 25 นาที	คนเป็นระยะ	3-8%
1-2	ทำให้แข็ง: ไข่เจียว ไข่อบ	10 - 40 นาที	ปรุงโดยปิดฝา	3-8%
3	ข้าวต้มและอาหารที่มีนมเป็นส่วนประกอบ อาหารสำเร็จรูป	25 - 50 นาที	เติมน้ำมากกว่าข้าวสองเท่า คนอาหาร ที่มีนมเป็นส่วนประกอบ เป็นระยะๆ	8-13%
4	ผัก ปลา และเนื้อแข็งด้วยไอน้ำ	20 - 45 นาที	เติมน้ำ 2-3 ช้อนโต๊ะ	13-18%
5	นึ่งมันฝรั่ง	20 - 60 นาที	ใช้น้ำ 1/4 ลิตร สำหรับมันฝรั่ง 750 กรัม	18-25%
5	ปรุงอาหารในปริมาณมาก สตูว์ และน้ำซุป	60 - 150 นาที	ใช้น้ำไม่เกิน 3 ลิตรพร้อมส่วนประกอบ	18-25%
6-7	ทอดด้วยไฟอ่อน: เอสคาโลป วัลคอร์ดงเบลลอ เนื้อทอด ก้อนเนื้อสับ ไส้กรอก ตับ รูส ไข่ แพนเค้ก โดนัท	ตามที่จำเป็น	พลิกเมื่อปรุงไปได้ครึ่งหนึ่ง	25-45%
7-8	ทอดด้วยไฟแรง: แฮชบราวน์ สเต็กเนื้อสัน สเต็ก	5 - 15 นาที	พลิกเมื่อปรุงไปได้ครึ่งหนึ่ง	45-64%
9	ต้มน้ำปริมาณมาก พาสต้า เนื้อทอด (กุลาช เนื้อตุ๋น) มันฝรั่งทอด			100%
P	ต้มน้ำปริมาณมาก เมื่อเปิดฟังก์ชันบริหารจัดการพลังงาน			

ฟังก์ชัน Power เหมาะสำหรับต้มน้ำปริมาณมาก

### ข้อมูลเกี่ยวกับเอคริลเอไมด์

### **i** สิ่งสำคัญ

จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ล่าสุด ถ้าท่านปรุงเนื้อแบบกึ่งสุกกึ่งดิบ (โดยเฉพาะอาหารที่ประกอบด้วยแป้ง) สารเอคริลเอไมด์จะส่งผลเสียต่อสุขภาพ ด้วยเหตุนี้ เราแนะนำให้ท่านปรุงอาหารด้วยอุณหภูมิต่ำสุด และไม่รับประทานอาหารเนื้อกึ่งสุกกึ่งดิบบ่อยเกินไป

## การดูแลและทำความสะอาด

ทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้าหลังจากใช้งานทุกครั้ง  
ใช้เครื่องครัวที่พื้นผิวด้านล่างสะอาดเท่านั้น

### **i** สิ่งสำคัญ!

รอยขีดข่วนหรือรอยดำบนพื้นผิวกระจกเซรามิกไม่มีผลต่อ  
การทำงานของ เตาแม่เหล็กไฟฟ้า

### วิธีการขจัดคราบสกปรก

1. **คราบพลาสติกที่ละลาย** พลาสติกฟอยล์ และอาหารที่มีน้ำตาลเป็นส่วนผสม ถ้าไม่ทำ คราบดังกล่าวอาจทำให้เตาเสียหายได้ ใช้เครื่องมือขูดทำความสะอาด ที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานกับกลาสเซรามิกโดยเฉพาะ วางเครื่องมือขูดบนพื้นผิวกระจกเซรามิกเฉียงๆ แล้วขูดคราบเพื่อนออก



ขจัดคราบสกปรกออกหลังจากที่เตาเย็น ลงแล้ว: คราบหินปูน คราบน้ำ ไขมัน คราบเขื่อน โลหะเปลี่ยนสี สีขีดจาง



หากคราบสกปรกฝังแน่นและไม่สามารถทำความสะอาดด้วยวิธีที่ กล่าวมาข้างต้น ใช้มีดขูดทำความสะอาดกระจกที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานกับกลาสเซรามิก โดยเฉพาะ



หากมีคราบสกปรกฝังแน่นให้ใช้เช็ดทำความสะอาดด้วยฟองน้ำชุบน้ำสบู่บิดหมาดๆ



หลังจากทำความสะอาดพื้นผิวกระจกเซรามิกแล้ว ให้นำน้ำยาเคลือบพื้นผิวกระจกเซรามิก ซึ่งจะช่วยปกป้องพื้นผิวจากคราบสกปรก จากนั้นจึงเช็ดด้วยผ้าแห้ง



หากยังไม่สามารถทำความสะอาดคราบ สกปรกออกได้ง่าย ให้นำน้ำยาทำความสะอาดกลาสเซรามิกและแผ่นขัดถูที่ไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน

# การแก้ไขปัญหา

## การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
คราบสีแดง คราบหินปูนหรือคราบน้ำ โลหะเปลี่ยนสีหรือสีซีดจาง รอยขีดข่วน/เงา คราบฟอง หรือรอยเปื้อนอื่นๆ บนพื้นผิวกระจกคริสตัล	ไม่ได้ทำความสะอาดพื้นผิวส่วนบนของเตาอย่างถูกวิธี การทำความสะอาด/บำรุงรักษาพื้นผิวส่วนบนของเตาไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประกัน ถ้าท่านโทรศัพท์ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าเพื่อขอให้เข้าไปทำความสะอาดเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ท่านจำเป็นต้องเสียค่าบริการ	ใช้น้ำยาทำความสะอาดคริสตัล Cerapol
เกิดรอยยุบบนพื้นผิวกระจกคริสตัล	ของเหลวที่มีส่วนประกอบของน้ำตาสูงกรด	รอยเปื้อนประเภทนี้ต้องขจัดออกทันทีด้วยเครื่องมือขัดพิเศษสำหรับใช้กับแผ่นกระจก ถ้าไม่ทำ พื้นผิวกระจกของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะได้รับความเสียหายอย่างถาวร ซึ่งไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประกัน
เปิดไม่ติดหรือใช้งานไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ท่านแตะที่ช่องเซ็นเซอร์พร้อมกันตั้งแต่ 2 ช่องขึ้นไป</li> <li>ฟังก์ชันอุ่นอาหารทำงานอยู่</li> <li>มีคราบน้ำหรือคราบไขมันบนแผงควบคุม</li> </ul>	เปิดใช้งานเตาแม่เหล็กไฟฟ้าอีกครั้งแล้วตั้งค่าความร้อนภายใน 10 วินาทีแตะที่ช่องเซ็นเซอร์เพียงหนึ่งช่อง โปรดดูที่บท "คำแนะนำการใช้งาน" ทำความสะอาดแผงควบคุม
สัญญาณเสียงจะดังขึ้นและเตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะปิดทำงาน สัญญาณเสียงจะดังขึ้นเมื่อเตาแม่เหล็กไฟฟ้าปิดทำงาน	ท่านวางสิ่งของทับบนช่องเซ็นเซอร์	นำสิ่งของดังกล่าวออก
เตาแม่เหล็กไฟฟ้าปิดทำงาน	ท่านวางสิ่งของทับบนช่องเซ็นเซอร์	นำสิ่งของดังกล่าวออก
ไฟแสดงสถานะความร้อนที่เหลืองอยู่ไม่แสดงขึ้นมา	ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารไม่ร้อนพอเนื่องจาก ใช้งานในเวลาสั้นๆ เท่านั้น	ถ้าตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารทำงานเป็นเวลานานพอที่ควรจะร้อน ให้ปรึกษากับศูนย์บริการ
ฟังก์ชันทำความร้อนอัตโนมัติไม่ทำงาน	ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารร้อน ตั้งค่าความร้อนไว้ที่ระดับสูงสุด	ปล่อยให้ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารเย็นลง การตั้งค่าความร้อนสูงสุดใช้พลังงานเท่ากับฟังก์ชัน ทำความร้อนอัตโนมัติ
ค่าความร้อนที่ตั้งจะเปลี่ยนไปมาระหว่างสองระดับ	ฟังก์ชันบริหารจัดการพลังงานเปิดทำงานอยู่	โปรดดูที่ "การบริหารจัดการพลังงาน"
ช่องเซ็นเซอร์ร้อนจัด	เครื่องครัวที่ใช้มีขนาดใหญ่เกินไป หรือท่านวางไว้ใกล้กับแผงควบคุมมากเกินไป	ถ้าจำเป็น ให้วางเครื่องครัวที่มีขนาดใหญ่ไว้ตรงตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารด้านหลัง
ไม่มีสัญญาณเสียงใดๆ เมื่อแตะที่ช่องเซ็นเซอร์บนแผงควบคุม	สัญญาณเสียงถูกปิดใช้งานอยู่	เปิดใช้งานสัญญาณเสียง (โปรดดูที่หัวข้อ "ระบบควบคุม Off-Sound")
<input type="checkbox"/> ปรากฏขึ้น	สวิตช์ตัดการทำงานอัตโนมัติทำงานอยู่	ปิดแล้วเปิดการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้าอีกครั้ง
<input type="checkbox"/> ปรากฏขึ้น	อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก หรือฟังก์ชันล็อกทำงานอยู่	โปรดดูที่บท "คำแนะนำการใช้งาน"

## การแก้ไขปัญหา (ต่อ)

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
[F] ปรากฏขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีภาชนะปรุงอาหารอยู่บนตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร</li> <li>เครื่องครัวที่ใช้ไม่ถูกประเภท</li> <li>ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของก้นเครื่องครัวที่ใช้เล็กเกินไป สำหรับตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารดังกล่าว</li> <li>เครื่องครัวที่วางอยู่ไม่ตรงกับเครื่องหมายกากบาท</li> </ul>	<p>วางเครื่องครัวให้ตรงกับตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร</p> <p>ใช้เครื่องครัวที่ถูกประเภท</p> <p>ใช้เครื่องครัวที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่านี้</p> <p>โดยวางทับเครื่องหมายกากบาทให้ปิด</p>
[E] และตัวเลขปรากฏขึ้น	มีปัญหาเกิดขึ้นกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า ถอดปลั๊กเตาแม่เหล็กไฟฟ้าออกจากเต้ารับคอร์ทหนึ่ง	ถอดฟิวส์ออกจากระบบไฟฟ้าของบ้าน เสียบบกลับเข้าไปอีกครั้ง ถ้า [E] ยังไม่หายไป ให้ปรึกษากับฝ่ายบริการหลังการขาย
[E4] ปรากฏขึ้น	มีปัญหาเกิดขึ้นกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เนื่องจากเครื่องครัวถูกปล่อยให้แห้งคาเตา หรือ ท่านใช้เครื่องครัวไม่ถูกประเภท การป้องกันความร้อนสูงเกินที่ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารที่ทำงานอยู่ สวิตช์ตัดการทำงานอัตโนมัติทำงานอยู่	ปิดการทำงานของเตาแม่เหล็กไฟฟ้านำเครื่องครัวที่ร้อนออก หลังจากผ่านไปประมาณ 30 วินาที ให้เปิดการทำงานที่ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารดังกล่าวอีกครั้ง ถ้าปัญหาอยู่ที่เครื่องครัวที่ใช้ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะดับลง แต่ไฟแสดงสถานะความร้อนที่เหลืออยู่จะยังแสดงอยู่ ปล่อยให้เครื่องครัวเย็นลงแล้วดูที่หัวข้อ "เครื่องครัวสำหรับใช้กับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า" เพื่อดูว่าเครื่องครัวของท่านใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ได้หรือไม่

ถ้าท่านปฏิบัติตามคำแนะนำข้างต้นแล้วแต่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ กรุณาปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายของท่านหรือศูนย์บริการลูกค้า โดยมอบข้อมูลจากแผ่นข้อมูลพิกัดไฟฟ้าและข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่ปรากฏขึ้นมา

ต้องแน่ใจว่าท่านใช้งานผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง ถ้าปัญหาเกิดจากการใช้งานไม่ถูกต้อง ท่านต้องเสียค่าใช้จ่ายสำหรับช่างซ่อมหรือเสียค่าใช้จ่ายให้ตัวแทนจำหน่ายแม้ว่าจะอยู่ในระหว่างการรับประกัน คำแนะนำเกี่ยวกับศูนย์บริการลูกค้าและเงื่อนไขการรับประกันอยู่ในเอกสารการรับประกัน

# การติดตั้ง

**! คำเตือน!**

**โปรดดูหัวข้อ “ข้อมูลด้านความปลอดภัย”**

**i** สิ่งสำคัญ ! ก่อนการติดตั้ง  
ก่อนติดตั้งเครื่องดูดควัน  
ให้จดข้อมูลด้านล่างจากฉลากแสดงข้อมูล ซึ่งติดอยู่ที่ด้านล่าง  
ของโครงเครื่อง  
รุ่น \_\_\_\_\_  
PNC \_\_\_\_\_  
หมายเลขประจำเครื่อง \_\_\_\_\_

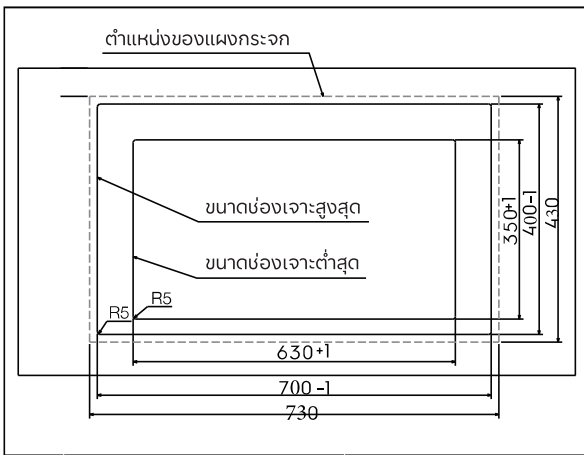
## ผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งแบบเบ็ดเสร็จ

โปรดใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งแบบเบ็ดเสร็จหลังจากประกอบเข้ากับตู้ที่ติดตั้งแบบเบ็ดเสร็จอย่างถูกต้องและ มีพื้นผิวการทำงานตรงตามมาตรฐานเท่านั้น

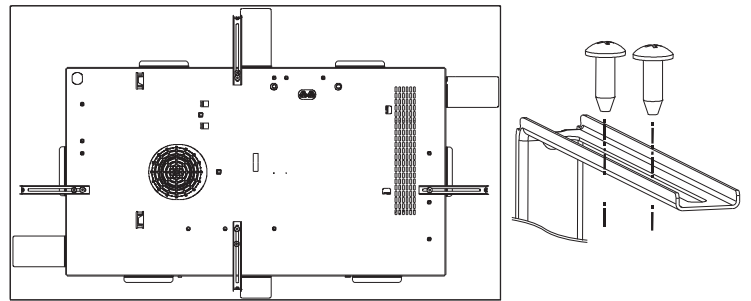
## สายไฟเชื่อมต่อ

- เตามีสายเชื่อมต่อเพื่อเปลี่ยนสายเคเบิลที่เสียหายใช้สายเคเบิลที่ถูกต้องของ H05V2V2-F หรือ H05RR-F อุณหภูมิ 90 ° C (หรือสูงกว่า) 3 × 2.5mm<sup>2</sup> ด้วยเสาทั้งหมด 25A (สำหรับ EHI7266BF) หรือ 20A (สำหรับ EHI8264BF) เบรกเกอร์

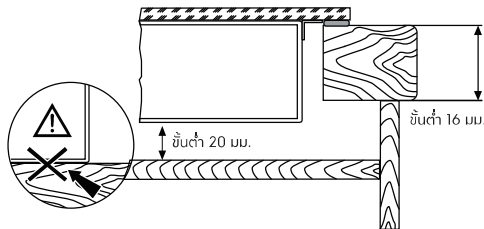
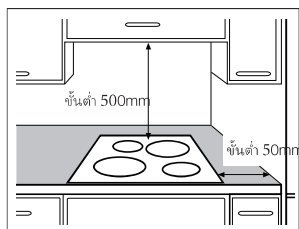
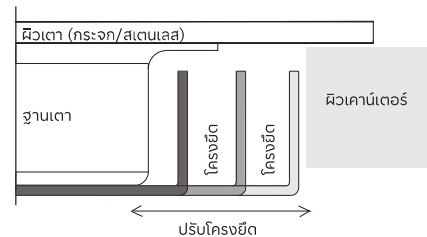
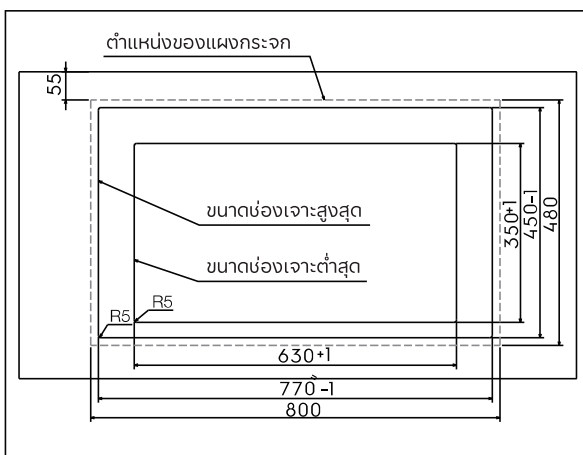
EHI7266BF

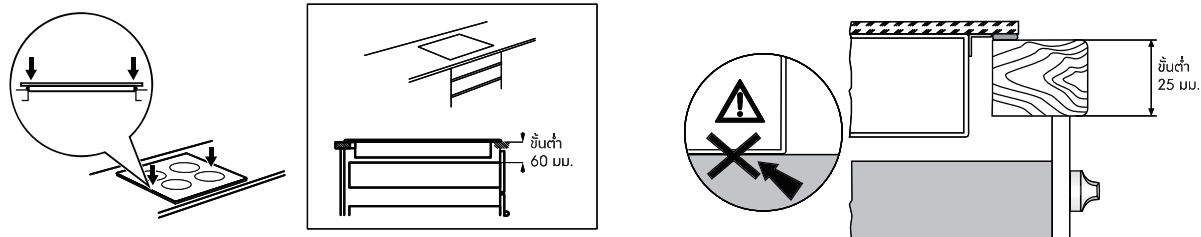


ให้ใช้โครงยึดหากขนาดช่องที่เจาะไว้มีขนาดใหญ่กว่า 635\*355  
หมายเหตุ: แหวนรองติดตั้งระหว่างฐานเตากับโครงยึด และด้านที่คมของแหวนรองหันไปทางฐานเตา



EHI8264BF





\* หมายเหตุ:

- แผ่นฝักการติดตั้งใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น
- ระยะห่างของทั้งเครื่องดูดควันและเตาต้องเท่ากับหรือมากกว่าค่าต่ำสุดที่แนะนำ โปรดอ้างอิงจากคู่มือการติดตั้งเครื่องดูดควัน

## ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น \_\_\_\_\_

หมายเลขลำดับการผลิต \_\_\_\_\_

ELECTROLUX

แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	220-240
ความถี่ (เฮิรตซ์)	50

ตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหาร	กำลังไฟมาตรฐาน (ค่าความร้อนสูงสุด) (วัตต์)	เปิดฟังก์ชัน Power (วัตต์)	เวลาทำงานสูงสุดของฟังก์ชัน Power (ขั้นต่ำ)	เส้นผ่านศูนย์กลางชั้นต่ำของเครื่องครัว (มม.)
ซ้าย	1800 วัตต์	2800 วัตต์	10	150-180
ขวา	1800 วัตต์	2800 วัตต์	10	150-180

กำลังไฟของตำแหน่งวางภาชนะปรุงอาหารอาจแตกต่างจากข้อมูลที่แสดงอยู่ในตาราง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุและขนาดของเครื่องครัวที่ใช้



### สิ่งแวดล้อม

รีไซเคิลวัสดุที่มีสัญลักษณ์

ทิ้งบรรจุภัณฑ์ในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อนำไปรีไซเคิล ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์โดยการรีไซเคิลขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ห้ามทิ้งเครื่องใช้ที่มีเครื่องหมาย ร่วมกับขยะครัวเรือนทั่วไป ส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์รีไซเคิลหรือติดต่อสำนักงานเทศบาลในพื้นที่

## การรับประกันของอีเลคโทรลักซ์

บริษัทอีเลคโทรลักซ์ ขอให้การรับประกันเครื่องใช้หรือชิ้นส่วนใดๆ ของอีเลคโทรลักซ์ตามระยะเวลาการรับประกัน หากได้รับการพิสูจน์ว่าการชำรุดเสียหายนั้น เกิดจากคุณภาพของเครื่องใช้หรือวัสดุ บริษัทจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในส่วนของคุณค่าแรง ค่าชิ้นส่วนต่างๆ หรือค่าขนส่ง โดยมีเงื่อนไขว่า:

- เครื่องใช้นี้ต้องได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและใช้งานด้วยกำลังไฟฟ้าที่ระบุไว้บนฉลากแสดงข้อมูลเท่านั้น
- เครื่องใช้นี้มีวัตถุประสงค์สำหรับใช้งานทั่วไปภายในบ้านเท่านั้น และการใช้งานต้องเป็นไปตามคำแนะนำจากผู้ผลิต
- เครื่องใช้นี้ต้องไม่ได้รับการบริการ บำรุงรักษา ซ่อมแซม เปลี่ยนอะไหล่ หรือดัดแปลงโดยช่างที่ไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

การบริการทั้งหมดภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้ต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการลูกค้าอีเลคโทรลักซ์อย่างเป็นทางการ อุปกรณ์เครื่องใช้หรือชิ้นส่วนที่ชำรุดเสียหายถือเป็นทรัพย์สินของทางบริษัท การรับประกันนี้เป็นไปตามกฎหมายและสิทธิตามกฎหมายอื่นๆ ของท่าน การรับประกันนี้ไม่รวมการบำรุงรักษา เช่น การทำความสะอาดเครื่อง

ผู้ผลิตขอปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้นี้อย่างไม่ถูกต้อง

## ศูนย์บริการลูกค้า

<p><b>Indonesia</b> Layanan Langsung Konsumen: 08041119999 PT. Electrolux Indonesia Electrolux Building Jl.Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir Jakarta Pusat 10160 Email:customer-care@electrolux.co.id SMS: 0812.8088.8863 WA : 0811.8339.777</p>	<p><b>Singapore</b> Consumer Care Center Tel: (+65) 6727 3699 Electrolux Sales Office and Service Center  Singapore 579713 Email : customer-care.sin@electrolux.com</p>
<p><b>Malaysia</b> Consumer Care Center Tel: 1300-88-11-22 Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd. Corporate Office Address: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2, PJ33, No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13, 46200 Petaling Jaya, Selangor. Office Tel : (+60 3) 7843 5999 Office Fax : (+60 3) 7955 5511 Consumer Care Center Address: Lot C6, No. 28, Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam, 40200 Shah Alam, Selangor Consumer Care Center Fax : (+60 3) 5524 2521 Email : malaysia.customer-care@electrolux.com</p>	<p><b>Thailand</b> Consumer Care Tel : (+66 2) 725 9000 Electrolux Thailand Co., Ltd. Electrolux Building 14th Floor 1910 New Phetchaburi Road, Bangkapi, Huai Khwang, Bangkok 10310 Office Tel :(+66 2) 7259100 Office Fax : (+66 2) 7259299 Email : customer-care-thai@electrolux.com</p>
<p><b>Philippines</b> Consumer Care Center Toll Free: 1-800-10-845-CARE(2273) Consumer Care Hotline: (+63 2) 845-CARE(2273) Electrolux Philippines, Inc. Unit B 12F Cyber Sigma Bldg, Lawton Avenue, McKinley West, Taguig, Philippines 1634 Trunkline: +63 2 7374757 Website : www.electrolux.com.ph Email : wecare@electrolux.com</p>	<p><b>Vietnam</b> Consumer Care Center Toll Free: 1800-58-88-99 Tel: (+84 28) 3910 5465 Electrolux Vietnam Ltd. Unit 1&amp;2, 10th Floor, Sofic Tower, 10 Mai Chi Tho Street ,Thu Thiem Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam Office Tel: (+84 28) 3910 5465 Office Fax: (+84 28) 3910 5470 Email: vncare@electrolux.com</p>
	<p><b>Hongkong</b> Service Hotline: (+852) 3193 9888 DCH Electrical Appliances Services Centre 5/F, DCH Building, 20 Kai Cheung Road, Kowloon Bay, Hong Kong</p>



CE

P/No.:305564244 Rev.A

