

## ข้อแนะนำการติดตั้ง

---

**!** คำเตือน! ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

**!** คำเตือน! โปรดอ่าน! กรุณาปฏิบัติตามกฎหมายข้อกำหนด และมาตรฐานที่บังคับใช้ในประเทศ (กฎข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย การรีไซเคิลที่เหมาะสม เป็นต้น)

**ข้อควรทราบ!** การติดตั้งเครื่องต้องทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

เว้นระยะห่างขั้นต่ำจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ และ เตา

ควรติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก ตัวอย่างเช่น ลินชั๊กที่ติดตั้งอยู่ใต้เตาต้องหุ้มด้วยฉนวนกันไฟฟ้า

พื้นผิวครัวที่ใช้สำหรับติดตั้งเตาต้องทนความร้อนโดยใช้วัสดุอดทนรั้วที่เหมาะสมซึ่งจะทำให้ไม่มีช่องว่างระหว่างเตาและพื้นผิว ไม่ควรใช้ซิลิโคนอุดระหว่างเตาและพื้นผิวครัว

หลีกเลี่ยงการติดตั้งเตาใกล้ประตูและหน้าต่าง ไม่เช่นนั้นเครื่องครัวที่ร้อนจัดอาจจะถูกชนหรือถูกกระแทกจนออกจากเตาเมื่อเปิดประตูและหน้าต่าง

**⚠️ ข้อควรระวัง! วิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้า**

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วสายไฟฟ้าหลักอยู่ในสภาพดี
- ตัดกระแสไฟจากขั้วสายไฟฟ้าหลัก
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการเดินระบบไฟ
- ปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้ากระชากอย่างถูกต้อง โดยช่างผู้เชี่ยวชาญ
- การเดินระบบไฟจะต้องใช้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- ปลั๊กและเต้ารับที่หลวมและอยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน จะทำให้เกิดความร้อนสูงที่ขั้วปลั๊กสายไฟฟ้า ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายได้
- ควรต่อสายไฟโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ
- ควรใช้ที่รัดสายไฟ

**⚠️ ข้อควรระวัง! อุณหภูมิที่ผิวเตาสูงเกิน 95°C ห้ามเข้าไปใต้เครื่อง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น**

**การต่อระบบไฟ**

ก่อนต่อระบบไฟ ให้เช็คว่าระบบไฟในบ้านตรงกับกำลังไฟของเครื่องที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่อง และเช็คว่าขนาดสายไฟของเครื่องตรงกับสายที่บ้านหรือไม่ แผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่องติดตั้งที่ด้านล่างของเครื่องต่อระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องโดยใช้อุปกรณ์ที่ช่วยตัดกระแสไฟฟ้าจากเตา โดยมีช่องห่างที่ขั้วปลั๊กสายไฟอย่างน้อย 3 มม. เช่น อุปกรณ์ตัดไฟอัตโนมัติ, earth leakage trip หรือฟิวส์

ถ้าสายไฟหลักของเตาเสียหาย ให้เปลี่ยนมาใช้สายไฟพิเศษ (H05BB-F Tmax 90C หรือสูงกว่า) กรุณาขอคำแนะนำจากศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ให้ต่อระบบไฟตามแผนผังต่อสายดินเข้ากับขั้วปลั๊กสายไฟ  $\perp$  ซึ่งสายดินจะต้องยาวกว่าสายไฟปกติ การต่อสายไฟจะต้องตรงตามกฎข้อบังคับ และต้องใช้ที่รัดสายไฟให้เรียบร้อยสายไฟจะต้องติดกับตัวยึดของสายไฟหลัก และมีฝาปิด ยึดอยู่กับที่เรียบร้อยก่อนเปิดเตาอบ ให้แกะฟิล์มกันรอยหรือสติ๊กเกอร์ออกจากแก้วเซรามิก

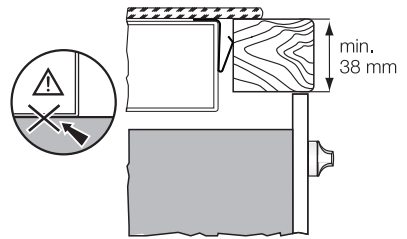
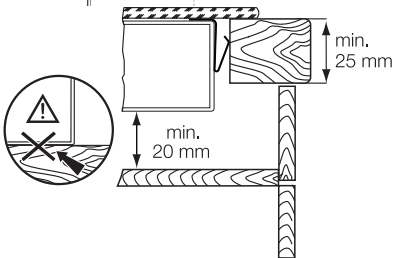
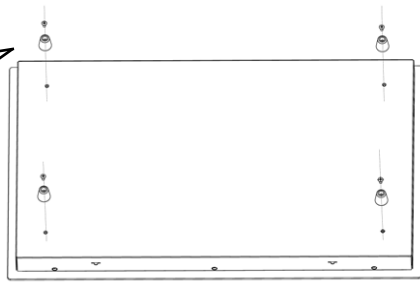
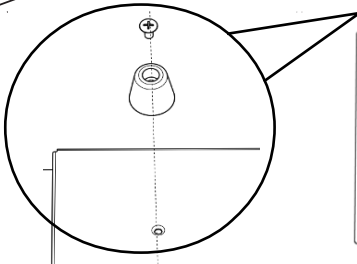
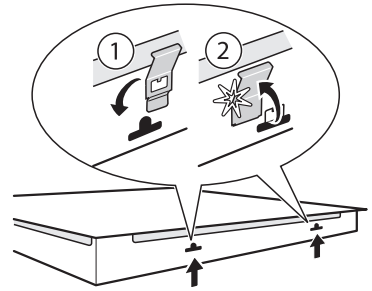
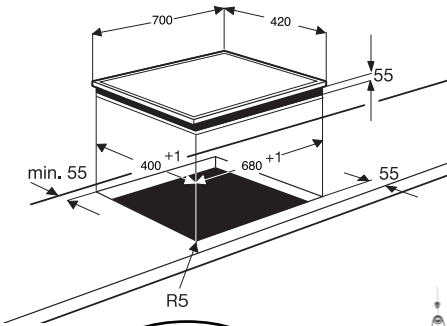
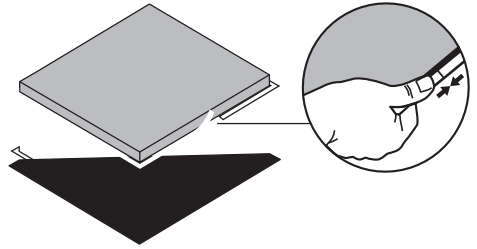
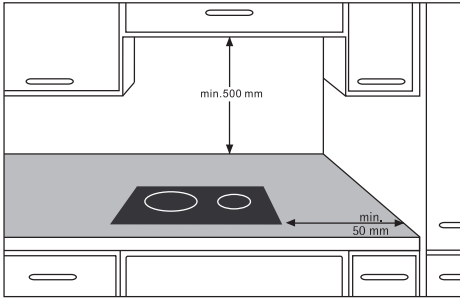
**⚠️ คำเตือน!**  
**เมื่อต่อระบบไฟเสร็จแล้ว ให้ตรวจเช็คทั่วเตาทุกหัวใช้งานได้ โดยเปิดสวิตช์ที่ละหัวเตา และลองตั้งความร้อนสูงสุด**

- แผ่นป้ายแสดงกำลังไฟของเครื่องมีทั้งหมด 2 ชุด เพื่อให้ดูข้อมูลหลังจากติดตั้งเครื่องแล้วได้ง่ายขึ้น

**การปิดรอยต่อ**

- ทำความสะอาดพื้นผิวตรงบริเวณที่จะทำการติดตั้งเตา
- ติดเทปกาวหน้าเดียวที่ให้มาพร้อมเครื่อง รอบๆขอบล่างของเตา โดยให้เชื่อมรอยต่อขอบด้านนอกของแก้วเซรามิก ห้ามดึงเทปกาวทิ้งจนเกินไป ปลายเทปกาวควรอยู่ตรงกลางของเตาข้างใดข้างหนึ่ง โดยตัดปลายเทปกาวให้เลยจุดเริ่มต้น (2-3 มม.) ให้ปลายเทปกาวทั้ง 2 เกยกัน

# การประกอบเครื่อง EHC724BA



**คำเตือน!**  
อุณหภูมิที่ผิวเตาสูงเกิน 95°C  
ห้ามเข้าไปใต้เครื่อง เพื่อป้องกัน  
อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

และต้องติดตั้งผนังทนความร้อน