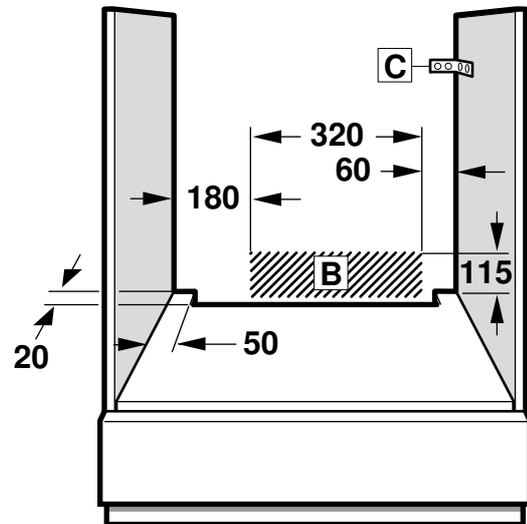
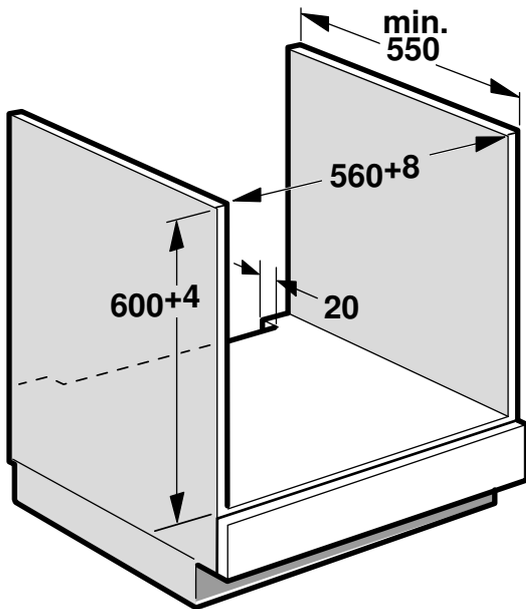
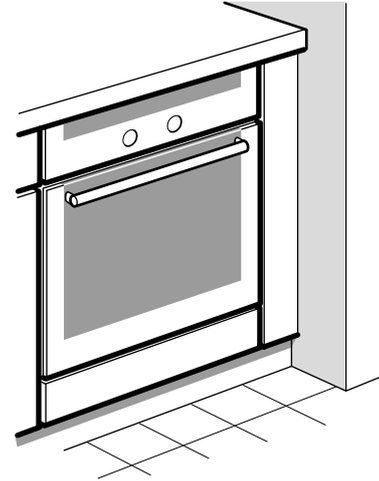
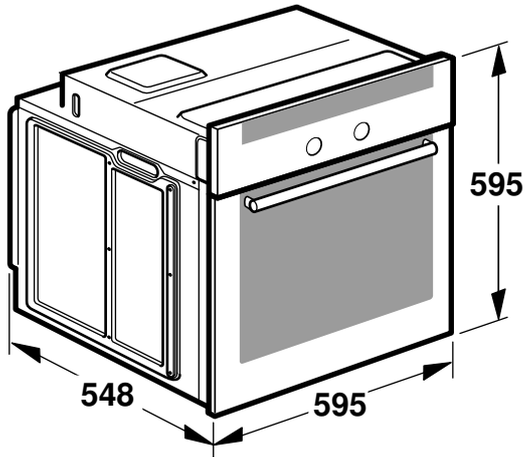
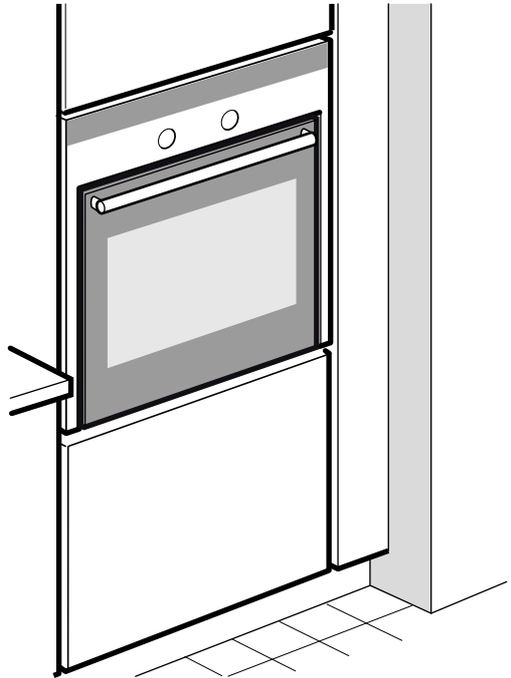
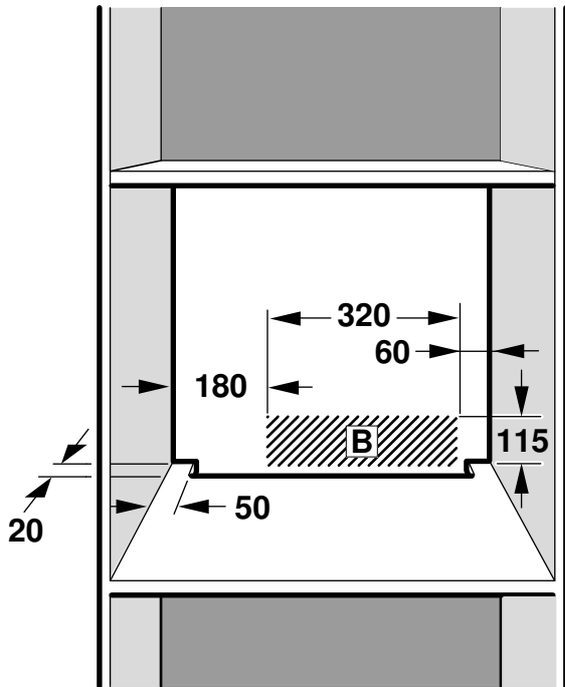
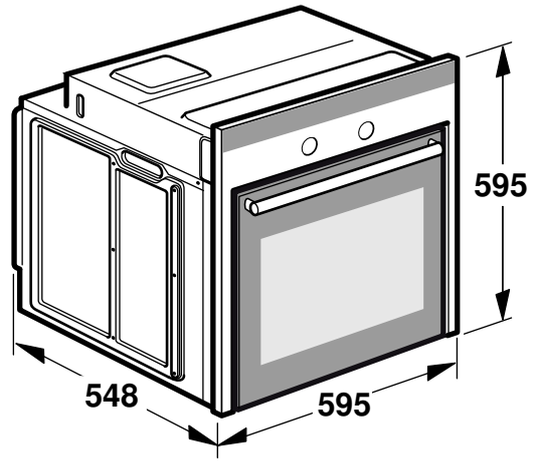
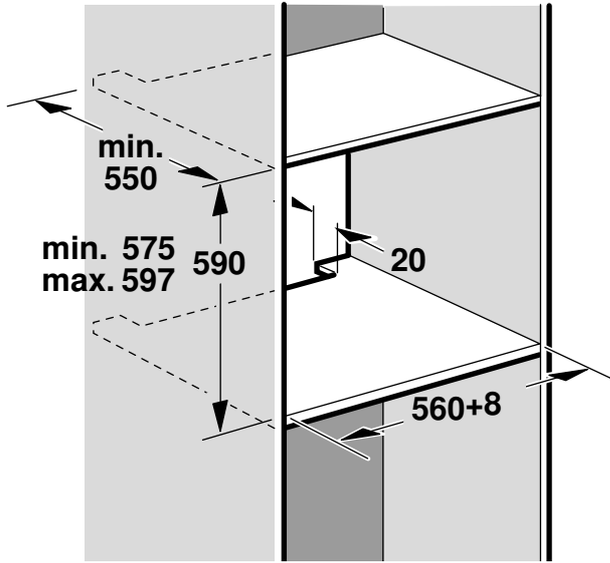




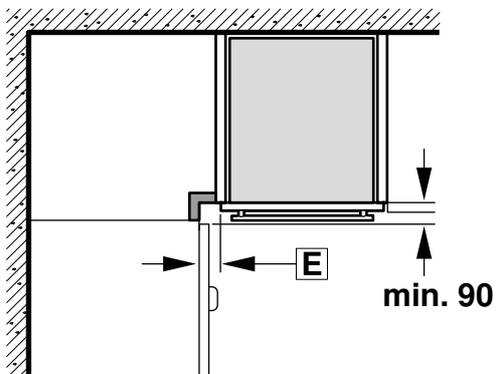
1



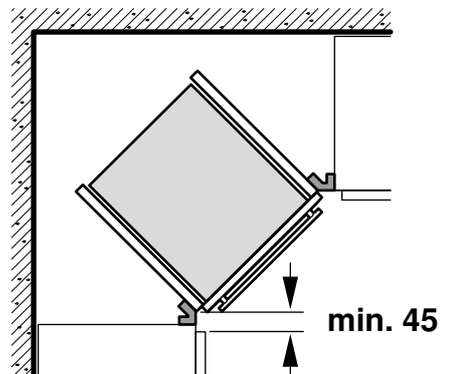
2



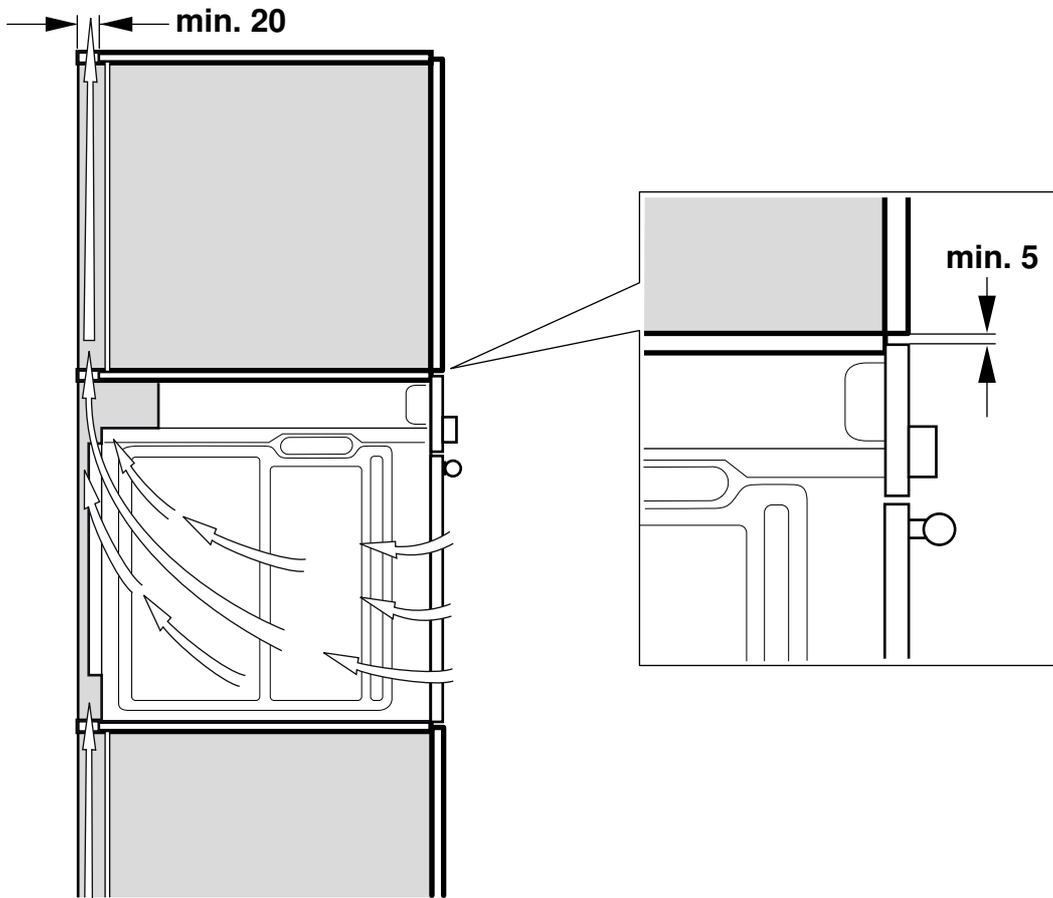
3



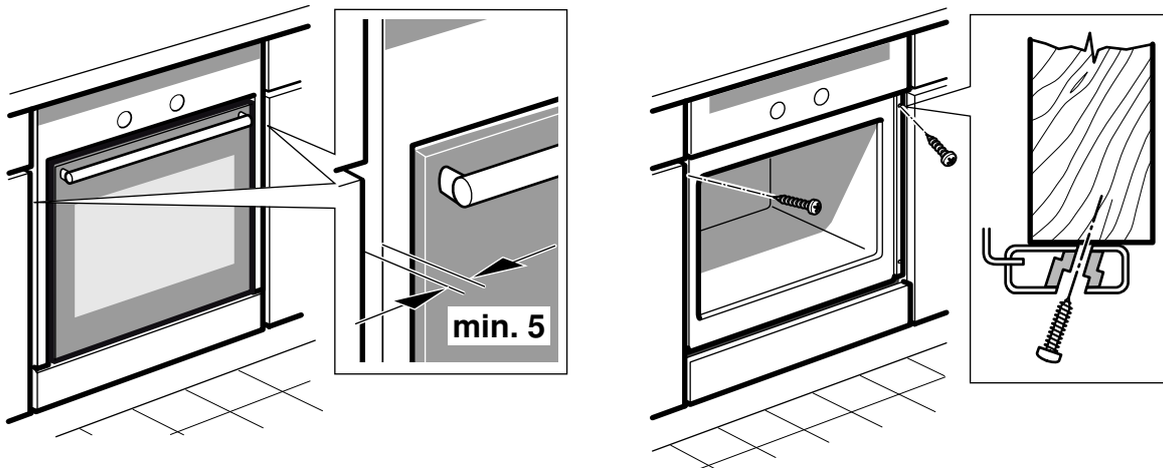
D



4



5



th

**หมายเหตุสำคัญ**

อุปกรณ์นี้มิได้สำหรับใช้ที่ความสูงไม่เกิน 2000 เมตรจากระดับน้ำทะเล หากอุปกรณ์นี้ติดตั้งไว้เตาไฟ กรุณาดูคำแนะนำในการประกอบเตาไฟ ห้ามใช้มือจับที่ฝาของอุปกรณ์ในการยกหรือติดตั้งอุปกรณ์ ก่อนการติดตั้ง กรุณาตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ว่ามีการชำรุดเสียหายเนื่องจากการขนส่งหรือไม่ ก่อนเริ่มใช้อุปกรณ์ ให้นำบรรจุภัณฑ์และแผ่นฟิล์มป้องกันออกจากส่วนปรุงอาหารและฝาเครื่องให้หมด ต้องถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าเมื่อทำการติดตั้ง

**การเตรียมเครื่อง - รูปที่ 1**

- อุปกรณ์นี้มิได้สำหรับใช้ที่ความสูงไม่เกิน 2000 เมตรจากระดับน้ำทะเล
- อุปกรณ์นี้จะสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยก็ต่อเมื่อได้รับการติดตั้งภายใต้มาตรฐานของผู้เชี่ยวชาญตามขั้นตอนที่ระบุในคำแนะนำการติดตั้งนี้เท่านั้น ผู้ทำการติดตั้งจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการติดตั้งไม่ถูกวิธี
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งอุปกรณ์เสริม
- อุณหภูมิของอุปกรณ์จะต้องสามารถทนความร้อนได้ถึง 90 °C และฝาदानหน้าของตู้ที่อยู่ติดกันจะต้องสามารถทนความร้อนได้ถึง 70 °C

- ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ไว้หลังแผ่นตกแต่งลาย เนื่องจากอาจเกิดความร้อนสูงเกินไปได้
- ทำการตัดช่องเปิดที่ตู้ครัวและโต๊ะครัวให้เรียบร้อยก่อนติดตั้งอุปกรณ์ ถ้าจัดเศษวัสดุต่างๆ เพราะอาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าทำงานไม่ถูกต้อง
- ขอควรระวังขณะที่ทำการติดตั้ง ชิ้นส่วนที่สามารถเข้าถึงได้ในระหว่างการติดตั้งอาจมีขอบคม สวมถุงมือป้องกันเพื่อป้องกันการถูกบาด
- เต้าเสียบปลั๊กไฟของอุปกรณ์ต้องอยู่ในส่วนที่แรงงา B หรืออยู่นอกบริเวณที่จะติดตั้งอุปกรณ์
- ระหว่างอุปกรณ์กับฝาदानหน้าของตู้ที่อยู่ติดกันต้องมีระยะห่าง 5 มม .
- ยึดส่วนที่ยังไม่ได้ยึดเข้ากับผนังโดยใช่เป็นยึดมาตรฐาน C

**อุปกรณ์ใต้เคาน์เตอร์ - รูปที่ 1**

ต้องทำการเจาะช่องระบายอากาศในชั้นกลางของชุดครัวแบบปิดทุกด้าน ยึดเคาน์เตอร์เข้ากับตำแหน่งติดตั้งที่แน่นอน ในกรณีนี้ติดตั้งเตาอบไว้เตาไฟ กรุณาดูคำแนะนำในการติดตั้งเตาไฟ

## อุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้สูง รูปที่ 2+4

อุปกรณ์นี้สามารถติดตั้งในตู้สูงได้

ต้องมีระยะห่างระหว่างชั้นกลางกับผนังที่ติดตั้งประมาณ 20 มม .

เพื่อให้เตาอบมีการระบายอากาศ

ติดตั้งอุปกรณ์ที่ระดับความสูงที่สามารถนำเตาอบออกมาได้โดยสะดวกเท่านั้น

## การติดตั้งในมุม รูปที่ 3

ในการติดตั้งในมุม D จะต้องมีค้ำยันถึงขนาด ขนาด E

จะขึ้นอยู่กับความหนาของฝ้าดานหน้าและมือจับ

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า

- ก่อนการใช้งานในครั้งแรก ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟฟ้าในอาคารมีการติดตั้งตัวนำที่เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องของการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่เชี่ยวชาญเท่านั้น และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมยของทางการ รวมถึงข้อกำหนดของผู้ดูแลเครือข่ายในท้องถิ่น
- มีโอกาสบ่อยมากที่ตัวนำจะเกิดความชื้นของหรือการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายหรือได้รับการบาดเจ็บสาหัส ( การเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บจากการถูกไฟดูด ) ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายของอุปกรณ์อันเนื่องมาจากการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่ไม่ชำรุดหรือไม่ถูกต้อง
- ขณะทำการติดตั้ง ต้องถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟฟ้า
- อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของระดับการป้องกัน Class I และต้องต่อเข้ากับเตาเสียบที่มีการต่อสายดินเท่านั้น
- สายไฟต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นชนิด H05 V V-F 3G 1.5 ม.ม.<sup>2</sup> เป็นอย่างน้อย
- ต้องต่อตัวนำสีเหลือง / สีเขียวเป็นอันดับแรก โดยต้องยาวกว่าอีกสองสายที่อยู่บนดานอุปกรณ์เล็กน้อย
- เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย จะต้องใช้ตัวแยกแบบทุกขั้วที่มีของสัมผัสอย่างน้อย 3 มม . ในการเชื่อมต่อไม่จำเป็นต้องใช้ตัวแยก แต่จะใช้เตาเสียบปลั๊กไฟที่มีการต่อสายดินซึ่งสามารถใช้ได้สะดวกตลอดเวลา
- ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกำบังกันหน้าสัมผัสในระหว่างการติดตั้ง
- กำหนดตัวนำเฟสและตัวนำนิวทรัล ( ตัวนำที่เป็นศูนย์ ) ในเตาเสียบ การเชื่อมต่อที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้
- ต้องเชื่อมต่อเตาอบตามข้อมูลที่ปรากฏบนป้ายระบุค่าพิกัด
- วางอุปกรณ์ไว้หน้าตู้แปลงไฟเพื่อทำการเชื่อมต่อสายไฟที่ใช้จะต้องยาวมากพอ
- คำเตือน : ขณะติดตั้ง ต้องให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ติดขัด และไม่สัมผัสกับชิ้นส่วนที่มีความร้อนของอุปกรณ์
- งานทุกประเภทที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์รวมถึงการเปลี่ยนสายไฟต้องดำเนินการโดยมีการสนับสนุนทางเทคนิค

### ⚠️ อันตรายถึงชีวิต !

ระวังไฟดูดหากสัมผัสอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

- ต้องให้แน่ใจว่ามือแห้งทุกครั้งที่สัมผัสหรือจับปลั๊กไฟ
- ถอดปลั๊กโดยจับที่ตัวปลั๊กแล้วถอดออกเท่านั้น ห้ามถอดปลั๊กโดยดึงสายไฟ เนื่องจากอาจทำให้สายไฟชำรุดได้
- ห้ามดึงปลั๊กออกขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

โปรดอ่านข้อมูลต่อไป นี้ และตรวจสอบให้แน่ใจว่า :

### คำชี้แจง :

- ปลั๊กไฟมีขนาดพอดีกับเตาเสียบ
- สายไฟมีขนาดหน้าตัดใหญ่เพียงพอ
- มีการติดตั้งระบบสายดินอย่างถูกต้อง
- ให้ช่างไฟฟ้าผู้เชี่ยวชาญดำเนินการเปลี่ยนสายไฟเท่านั้น ( ในกรณีที่จำเป็นต้องเปลี่ยน ) โดยสามารถสั่งซื้อสายไฟสำหรับเปลี่ยนได้จากฝ่ายบริการหลังการขาย
- ห้ามใช้สายไฟต่อพ่วง / หัวต่อแบบหลายทาง หรือรางปลั๊กไฟ
- ในกรณีที่ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว ควรเลือกใช้แบบที่มีสัญลักษณ์  เท่านั้น

ซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์

- ปลั๊กไฟอยู่ในบริเวณที่เข้าถึงได้ตลอดเวลา
- สายไฟจะต้องไม่คดงอ ถูกกดทับ ถูกตัดแปลง หรือถูกแยกส่วน
- สายไฟไม่สัมผัสกับแหล่งความร้อน

### เฉพาะประเทศสวีเดน ฟินแลนด์ และนอร์เวย์

สามารถถอดอุปกรณ์โดยใช้ปลั๊กที่นำมาซึ่งมีระบบสายดินได้

และต้องสามารถเข้าถึงได้หลังการติดตั้ง ถ้าไม่เช่นนั้น

ต้องใช้อุปกรณ์ตัดวงจรทุกขั้วที่ดานข้างของอุปกรณ์

โดยมีระยะห่างหน้าสัมผัสอย่างน้อย 3 มม .

## การขนเตาอบเข้ากับตู้แปลงไฟ - รูปที่ 5

- เลื่อนอุปกรณ์ทั้งชุดเข้าไปในตู้แปลงไฟ สายไฟต้องไม่พาดบนขอบคมหรืออยู่ใต้เตาอบ ไม่ติดขัด คดงอ หรือถูกบีบ และต้องไม่สัมผัสกับชิ้นส่วนที่มีความร้อนของอุปกรณ์
- ปรับแนวของเตาอบให้อยู่กึ่งกลางตู้แปลงไฟ แล้วขันด้วยสกรูที่ให้มา ( 4 x 25 )
- ในกรณีที่ใช้ตู้แปลงไฟที่มีขนาดสอดคล้องกับที่เราระบุไว้ จะต้องมีการระบายอากาศอยู่เหนือเตาอบ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ห้ามปิดช่องระบายอากาศนี้
- เพื่อความปลอดภัย ต้องมีระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับผนังและชุดครีวที่อยู่รอบข้างอย่างน้อย 5 มม .

## การถอดอุปกรณ์

ถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟ คลายและถอดสกรูยึดอุปกรณ์ชิ้นเล็กน้อย แล้วดึงตัวอุปกรณ์ออกมาทั้งหมด