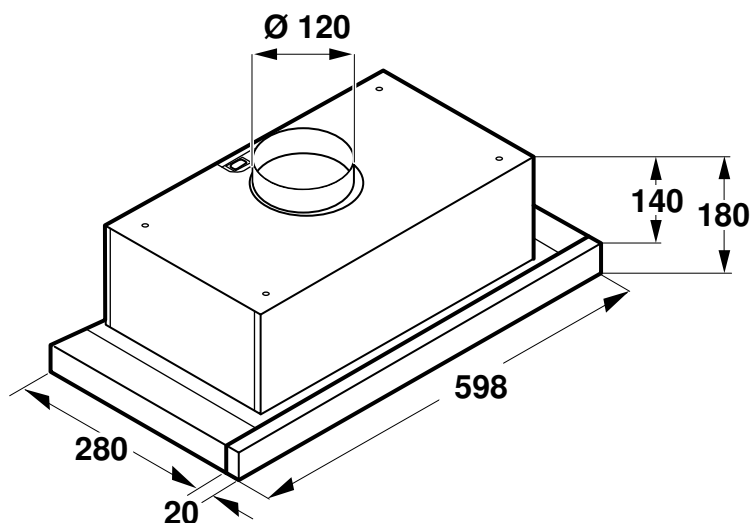
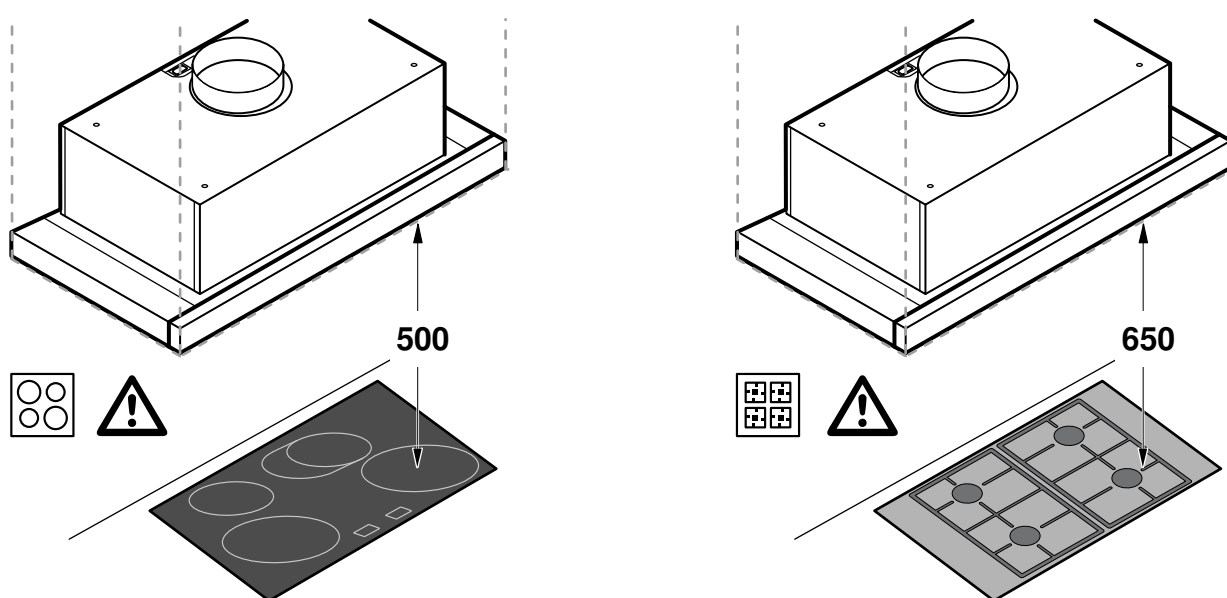
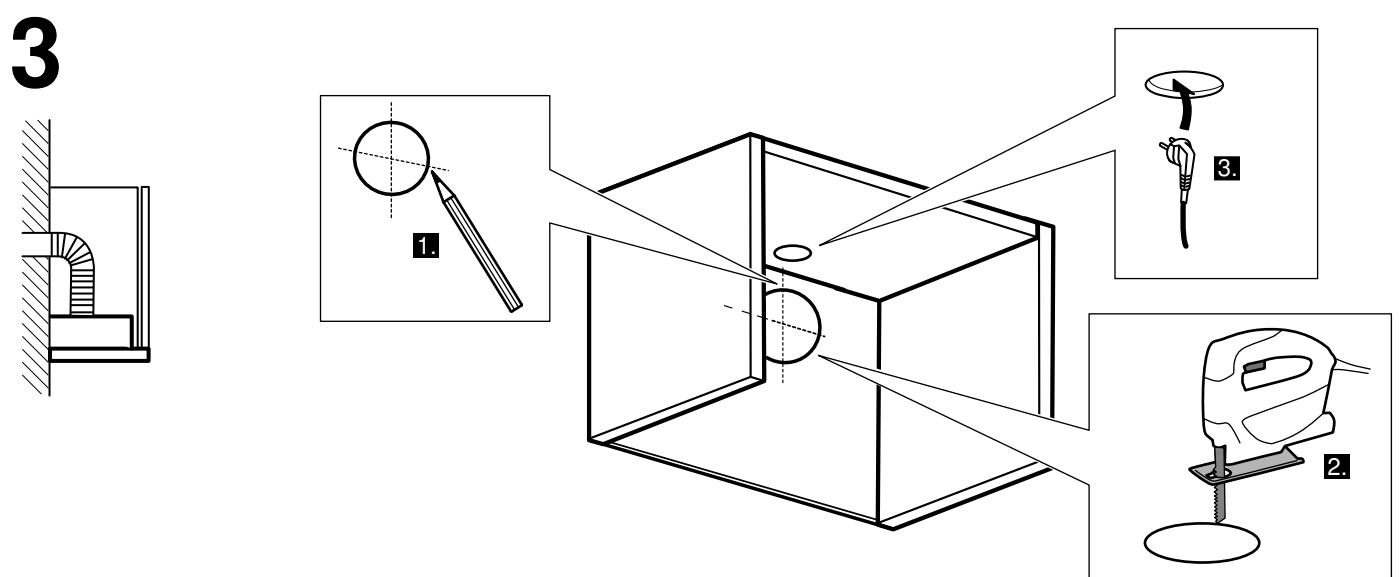
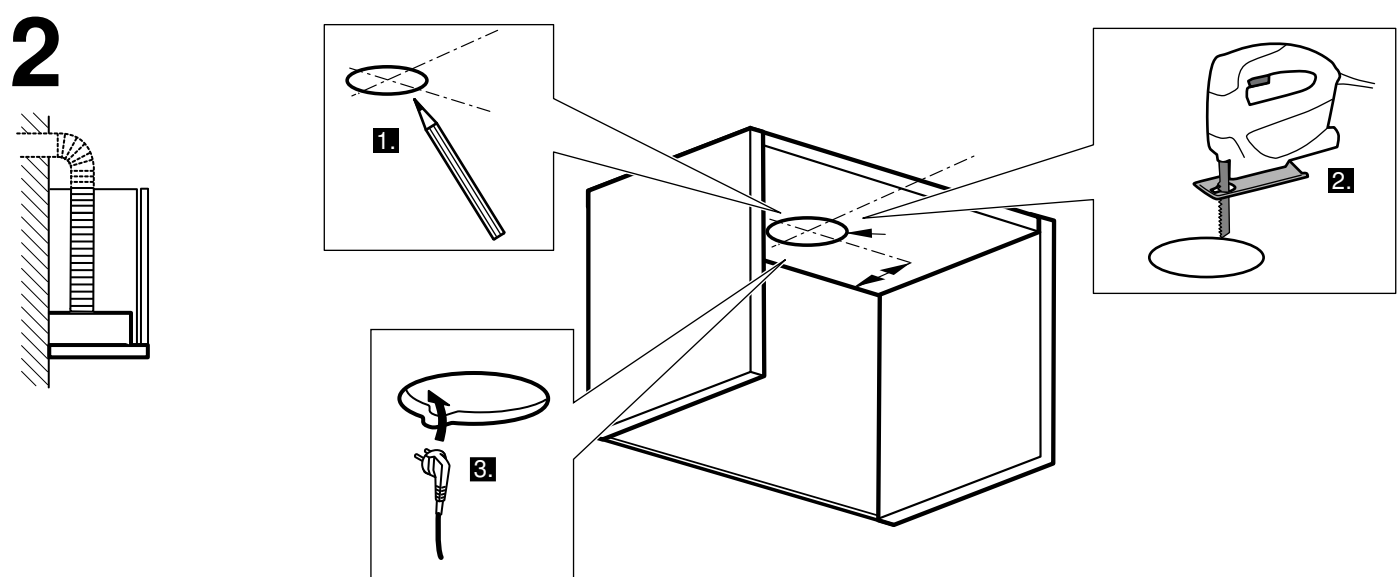
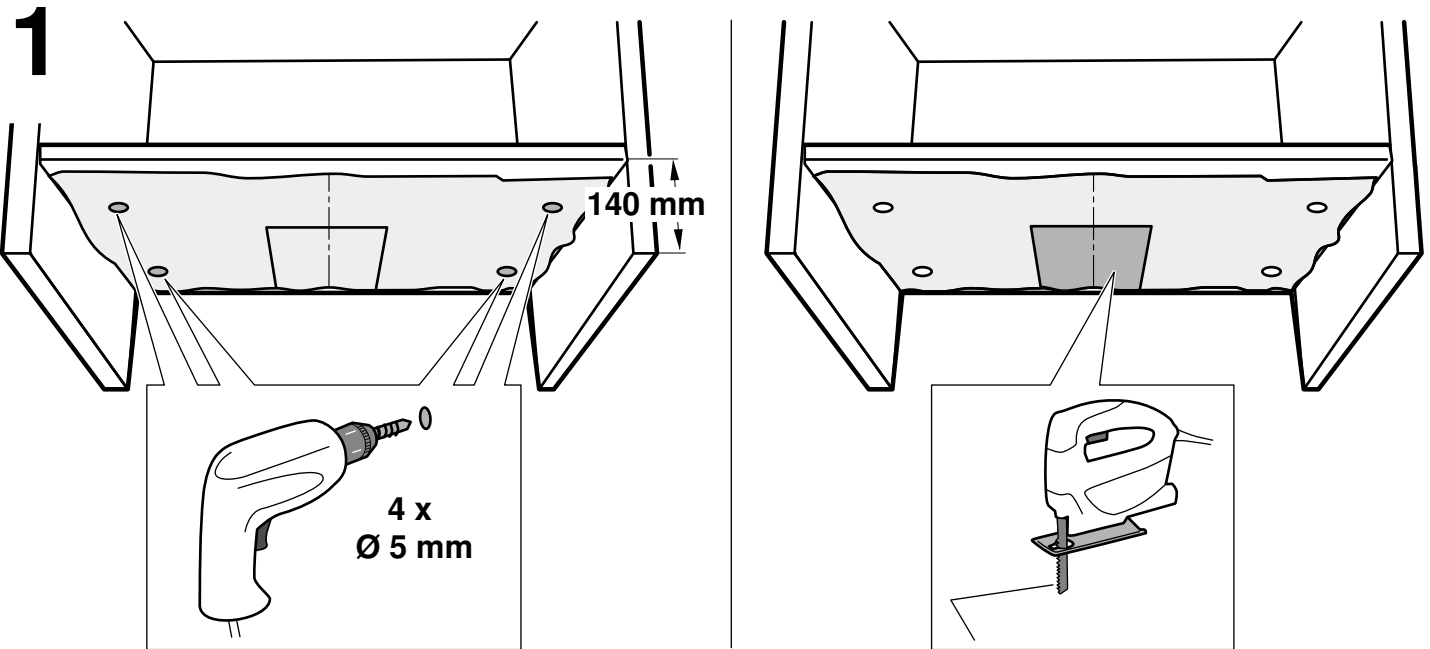
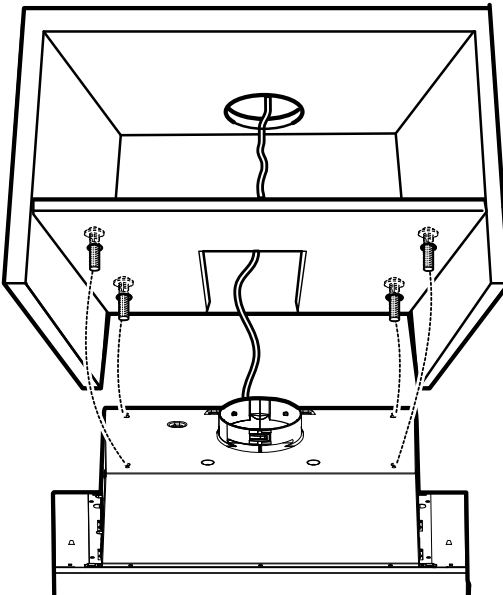
**A****B**



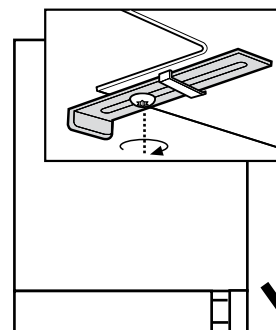
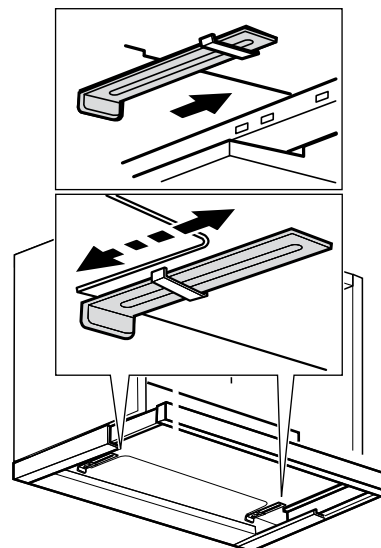
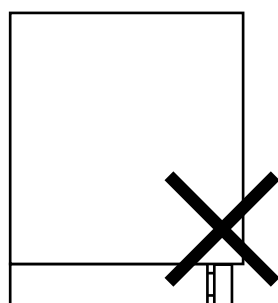
**4**

 4 x  
Ø 4,2 x 35

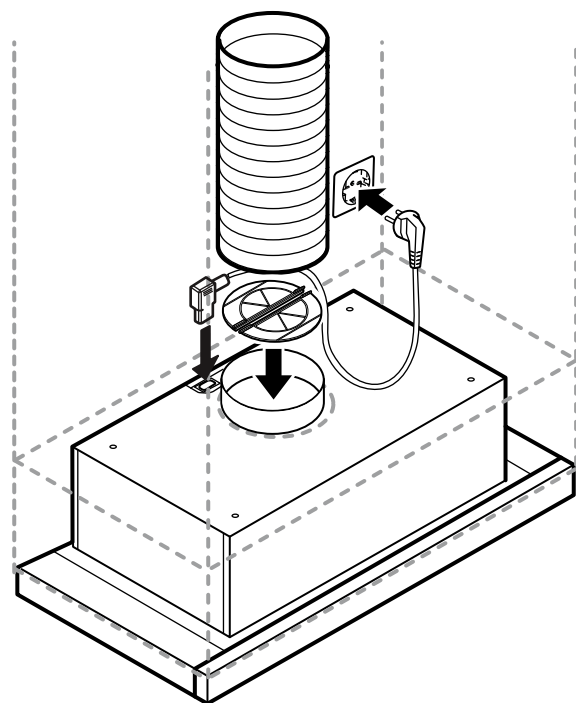


**5**

 2 x  
Ø 3,5 x 9,5



**6**





## การเติร์มอปกรณ์

หน่วยตัดตั้งจะต้องทวนความร้อนได้ถึง  $90^{\circ}\text{C}$ .  
องค์ประกอบความมั่นคงของหน่วยตัดตั้งคงต้องได้รับห้องจากที่ตัดลอกหนา  
บ้างๆ ดูประกอบกับ  
สร้างตัดออกให้เป็นไปตามการตรวจสอบสภาพการตัดตั้ง

๑. เครื่องได้ ๑ ห้องจากการคำนวณ งานนี้ตัดออกแล้วจะมีร่อง

๒. ช่าง:

■ ตรวจสอบของว่างระหว่างห้องน้ำและห้องของตัวเครื่อง (ดูรูปภาพ)

■ ใช้แม่แบบที่แนบมาส์ ห้องงานเจ้ารูและการสร้างตัดออก

๑. ว่างแม่แบบด้านลงของห้องน้ำ เจ้ารู (รูปที่ 1)

๒. สร้างตัดออกสำหรับห้องน้ำ

๓. นิ่งไว้เสียอากาศดังกล่าวข้างต้นท่านวายตัดตั้ง (รูปที่ 2)

๔. นิ่งไว้เสียอากาศต่อท่ออยู่เบื้องหลังการตัดตั้งหน่วย (รูปที่ 3)

## การตัดตั้ง อปกรณ์

๑. ลอกเครื่องใช้ในการตัดตั้งหน่วย (รูปที่ 4)

๒. ดึงลิ้นซักกรองจนกว่าจะลากออกโดยด้านหน้าของห้องน้ำตัดตั้ง (รูปที่ 5)

๓. ถอนตัวและลอกกรองไวน์น้ำออกจากตัววัสดุที่มีอยู่

หยอดเลื่อนไปทางหน้าจนกว่าจะวางอยู่กับลิ้นซักกรอง

ให้แน่นหนาและแน่นหนา

## การทดสอบอปกรณ์

๑. ทดสอบอปกรณ์ออกจากแหล่งไฟ

๒. ปล่อยสายไฟเสียเครื่อง

๓. คลายลูกปืนที่ซ่อนด้วยห้องน้ำ

๔. กอดอุบภารณ์

## เครื่องใช้ในการเชื่อมต่อ (รูปที่ 6)

๒. ช่าง:

■ ในกระบวนการยกรากผู้พัฒนาได้ให้ห้องน้ำอปกรณ์

ห้องน้ำสามารถติดตั้งได้ในห้องน้ำที่มีลักษณะที่เหมาะสม

■ ถ้าจะลากสายไฟเสียผ่านผ่านด้านนอก ควรใช้กาวอิงติดผ่านแบบล่องทางไกล

## สร้างการเชื่อมต่อส์ ห้องน้ำอปกรณ์

๒. ช่าง: หากห้องน้ำไม่มีที่ใช้การเชื่อมต่อส์นี้ที่เรียบก่อน

๑. ยัดห้องน้ำเสียเข้ากับตัวที่เชื่อมต่อส์

๒. เชื่อมต่อในรูปแบบที่เสียอากาศเปิด

๓. จัดห้องน้ำอย่างเหมาะสม

## การเชื่อมต่อห้องน้ำอปกรณ์

๑. ไฟฟ้าเสียบเข้ากับช่องเก็ต

๒. ห้องน้ำมีการเชื่อมต่อการแก้ไขจะต้องทำตามคำแนะนำ แนะนำ ในส่วนของการเชื่อมต่อ





