

HÄFELE

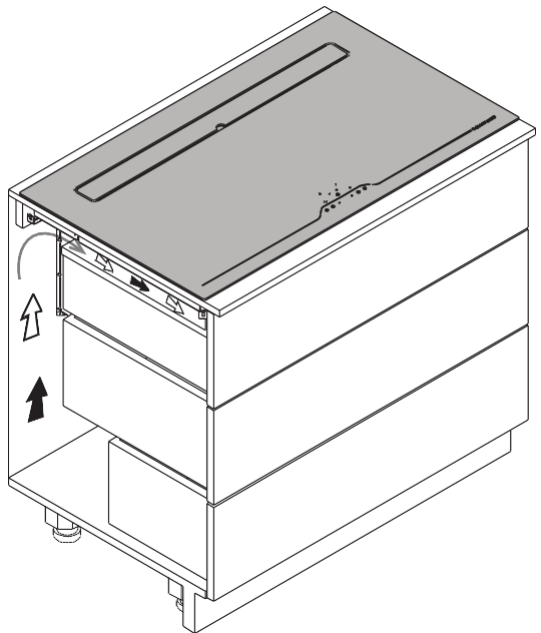
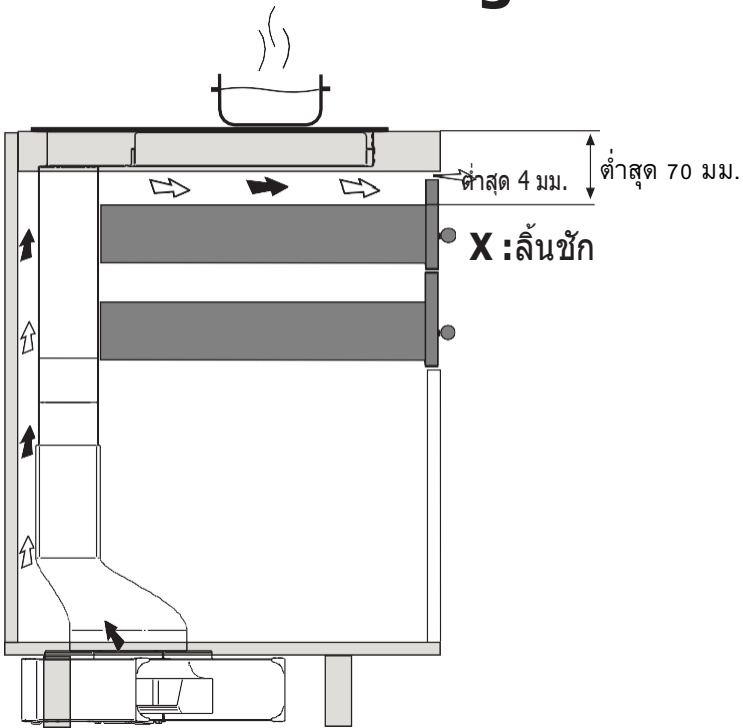


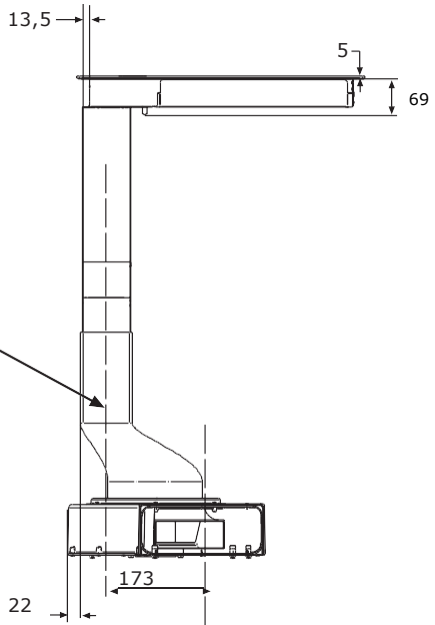
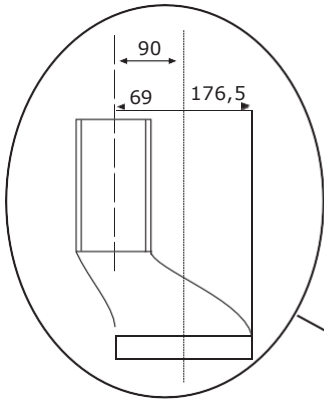
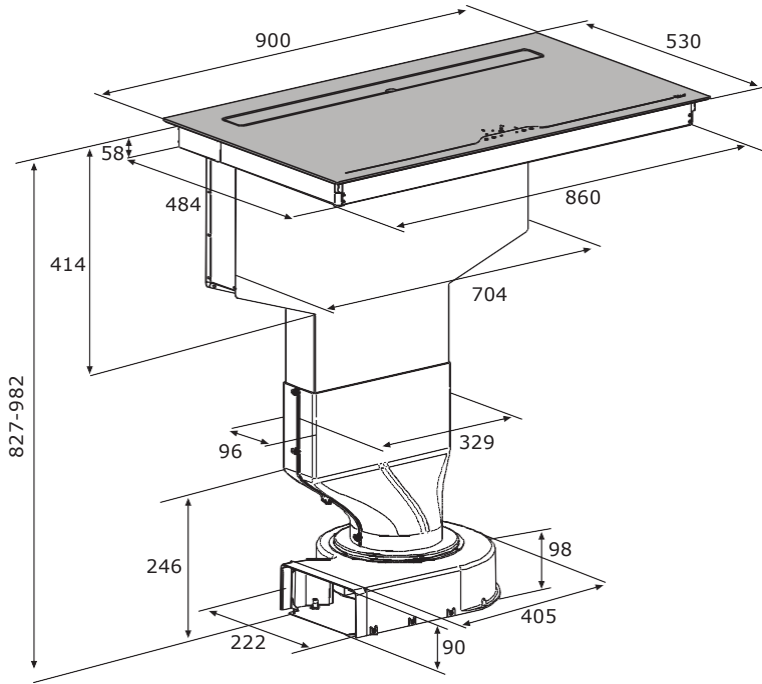
538.69.552 / 495.06.124

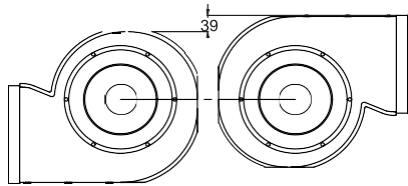
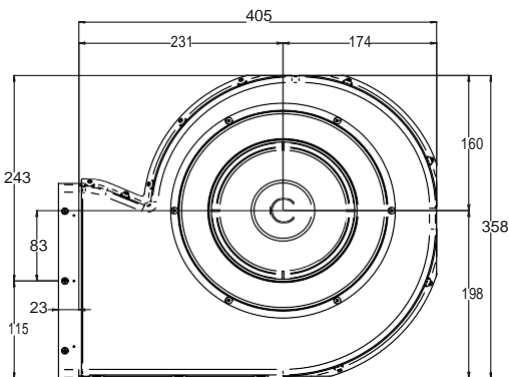
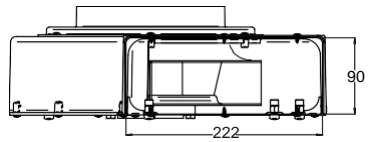
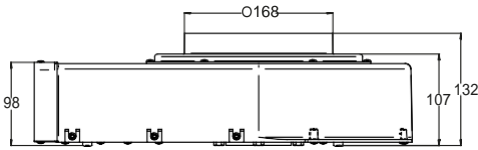
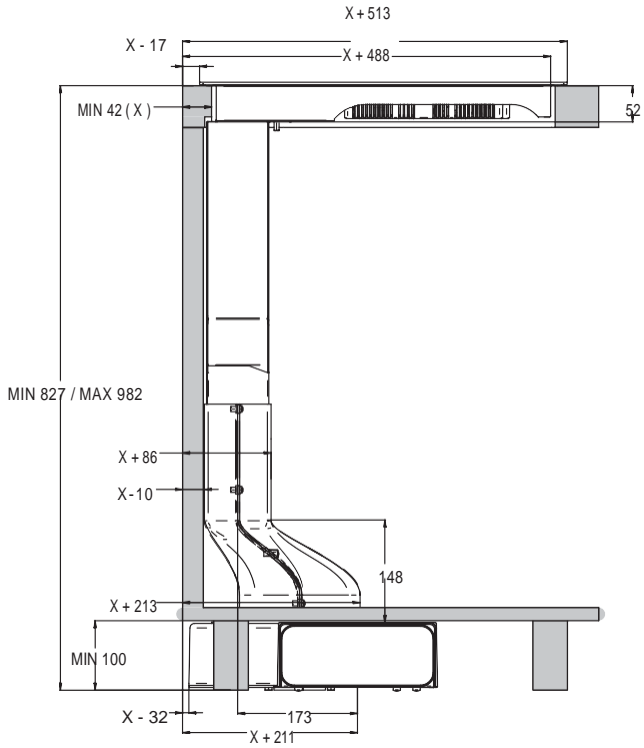
P904IBHNE

WWW.HAFELETHAILAND.COM

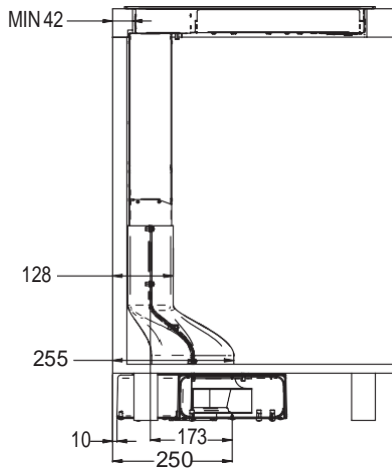
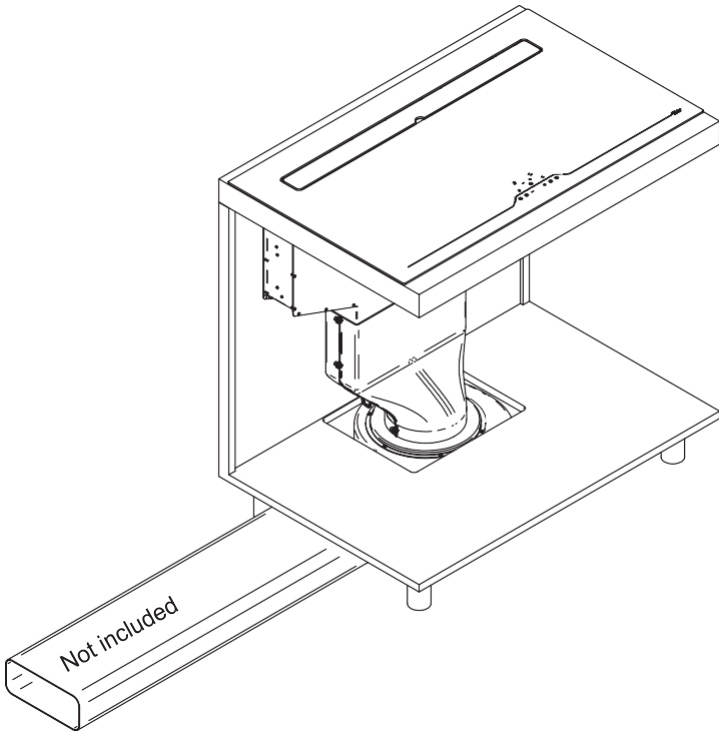
Fig.1



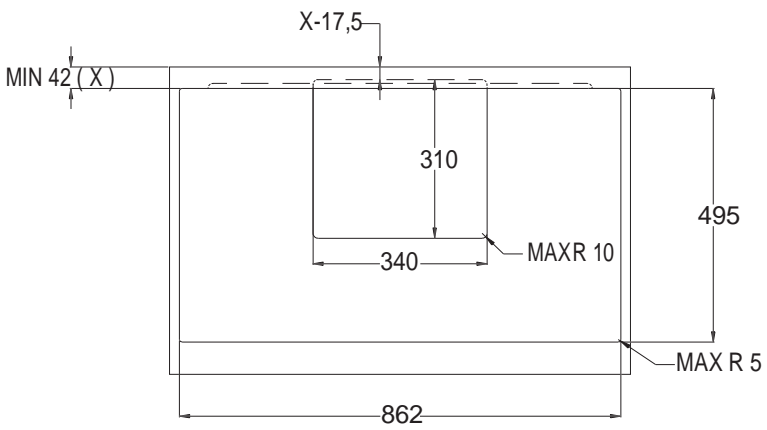
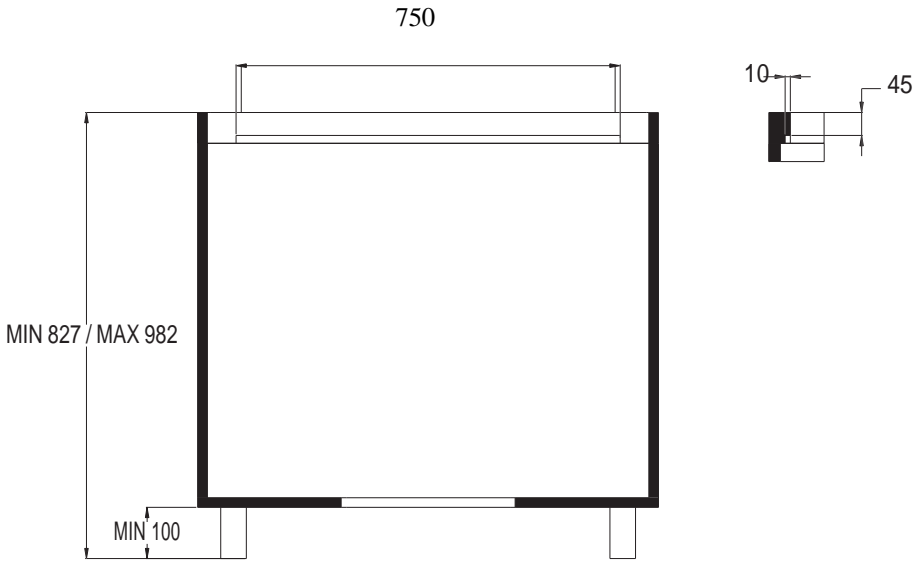




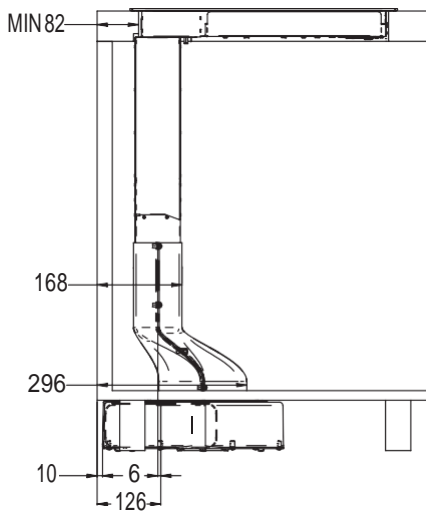
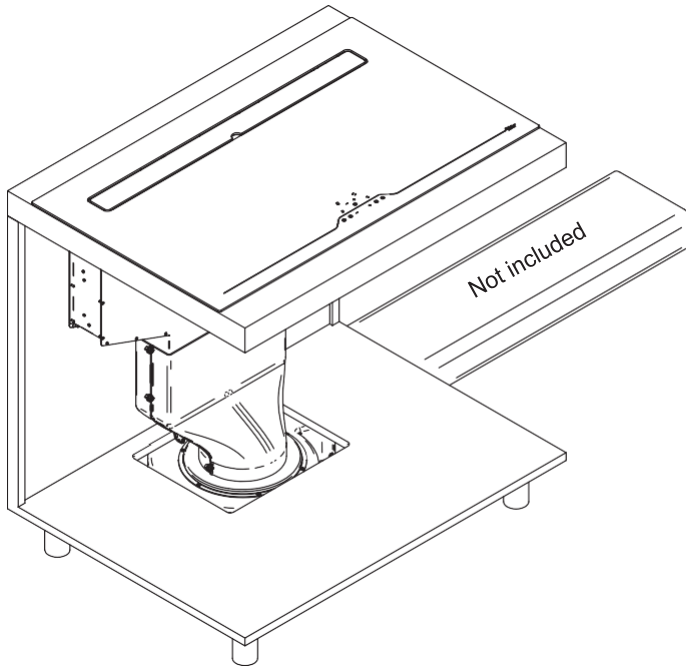
การติดตั้งแบบที่ 1



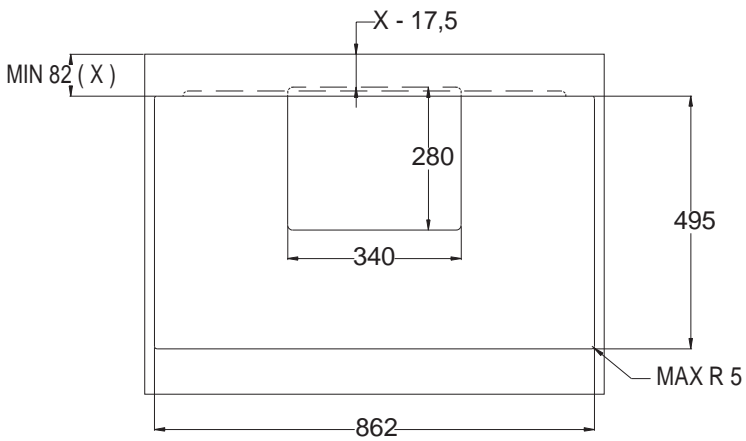
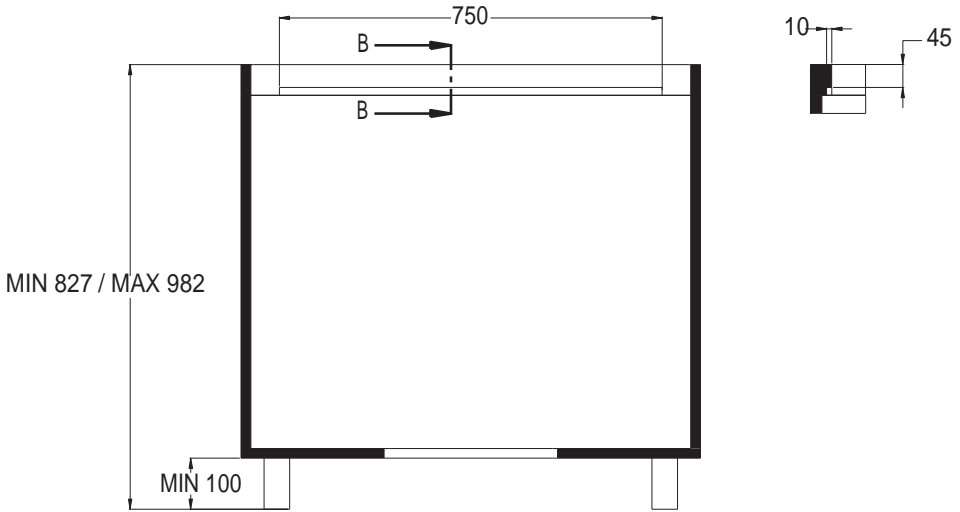
การติดตั้งแบบที่ 1



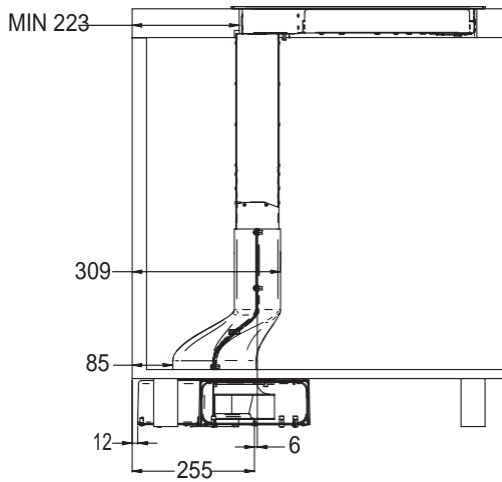
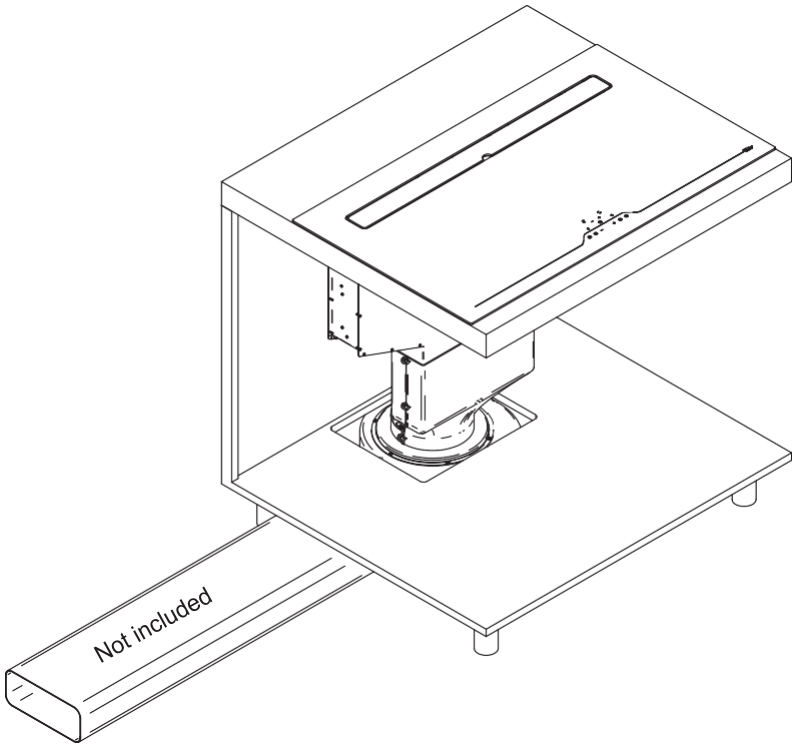
การติดตั้งแบบที่ 2



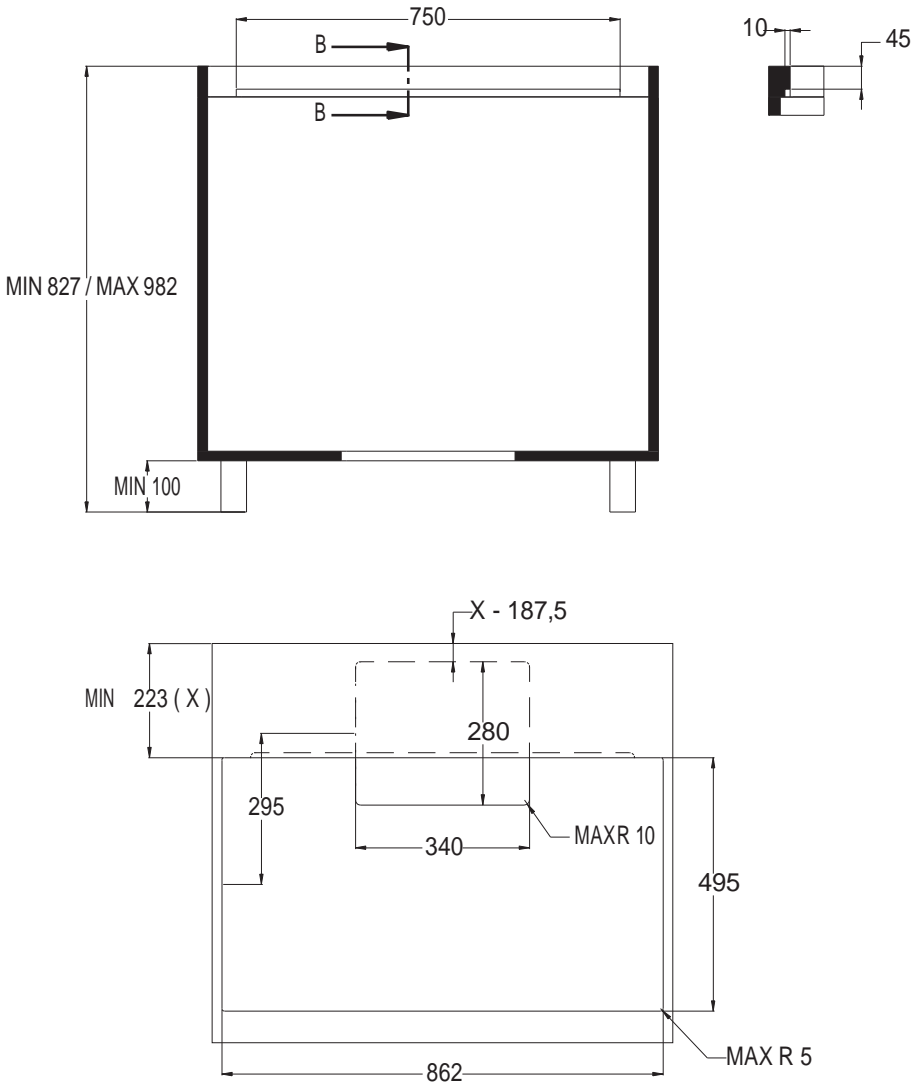
การติดตั้งแบบที่ 2



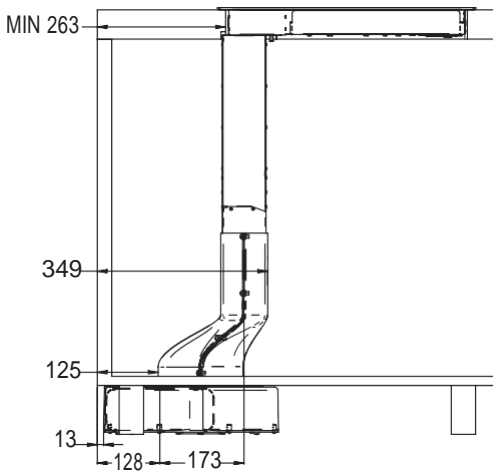
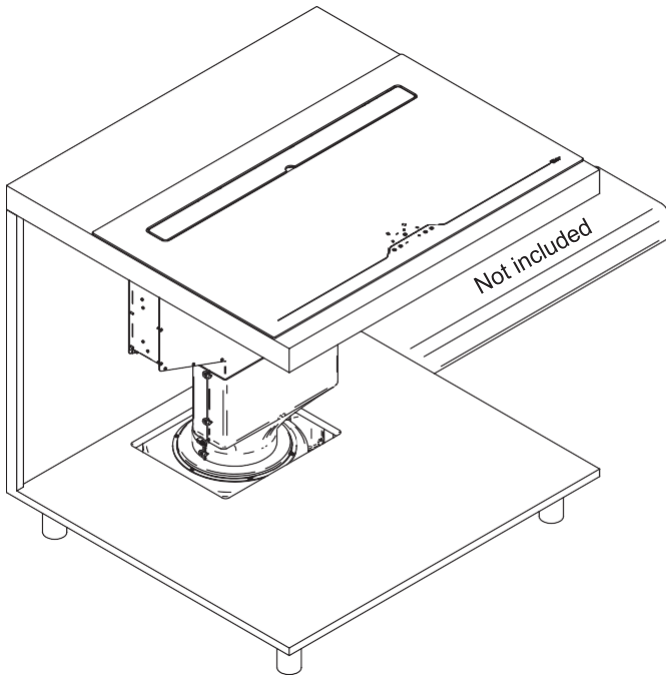
การติดตั้งแบบที่ 3



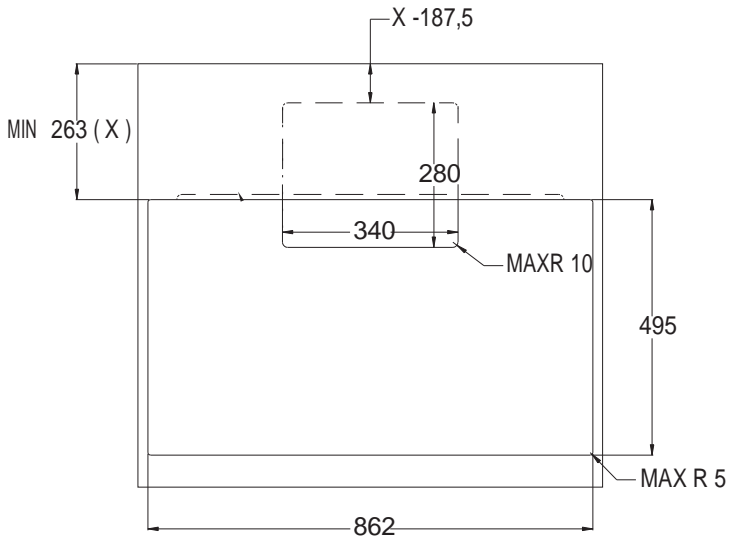
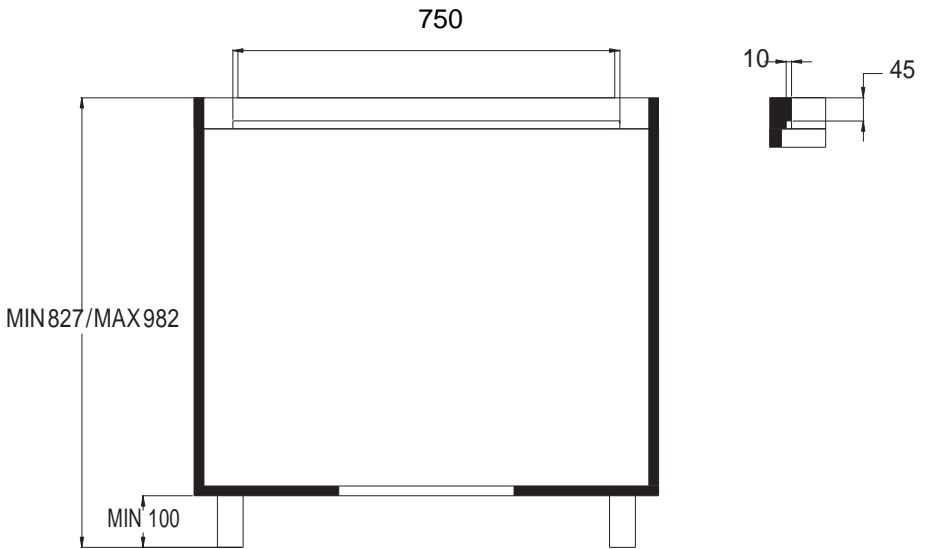
การติดตั้งแบบที่ 3

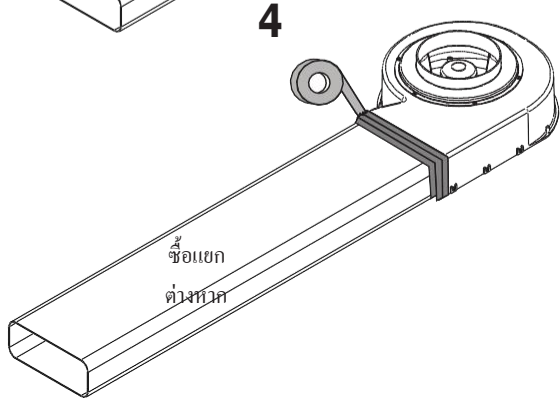
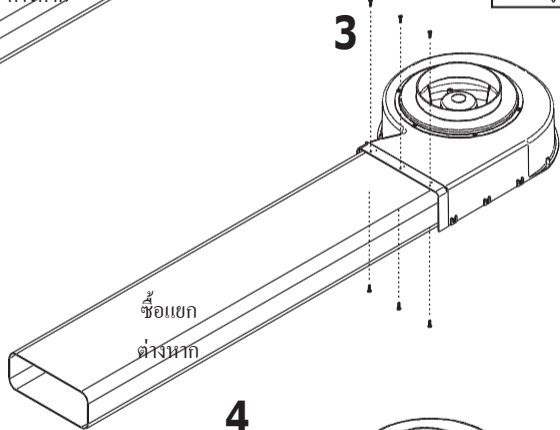
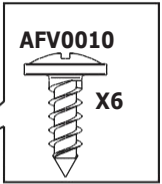
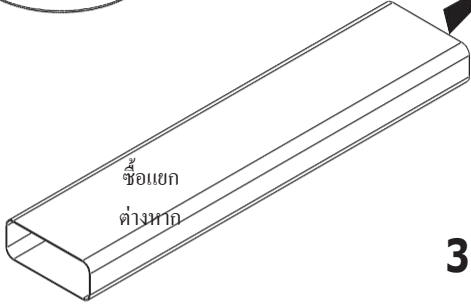
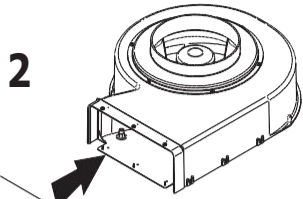
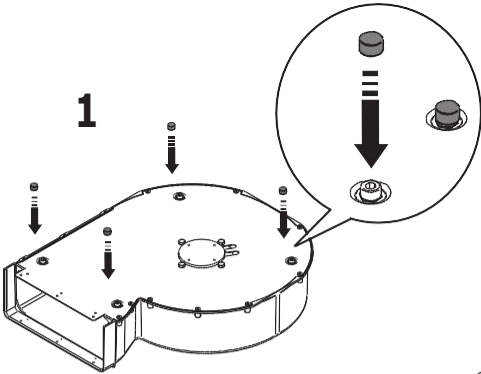


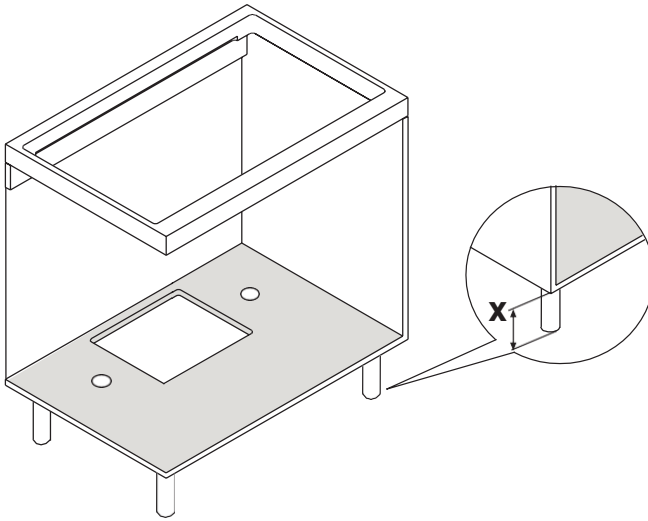
การติดตั้งแบบที่ 4



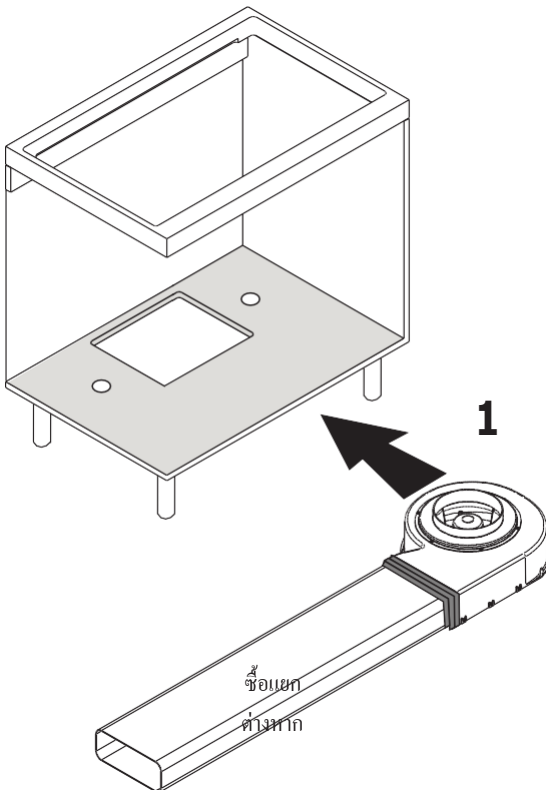
การติดตั้งแบบที่ 4

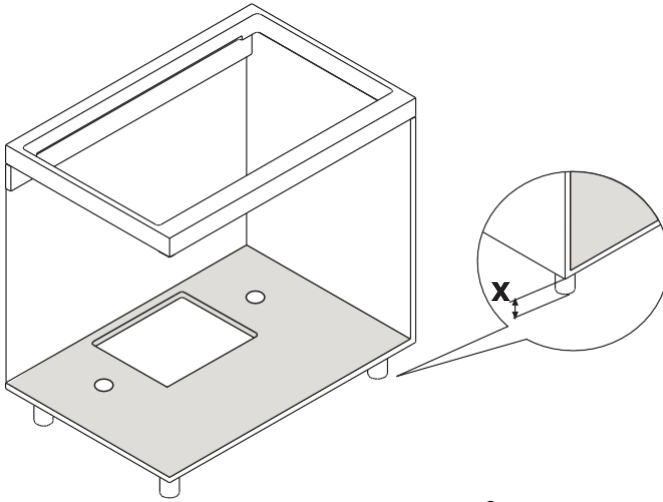




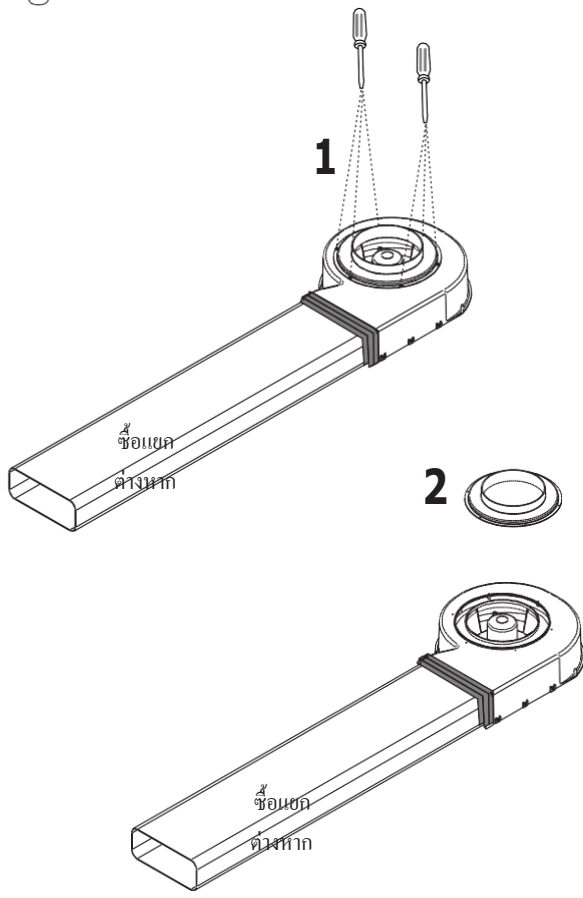


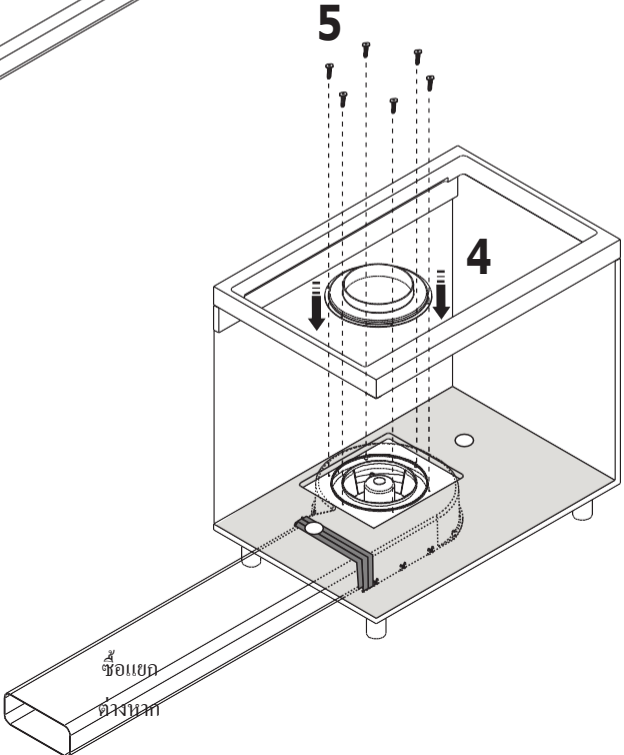
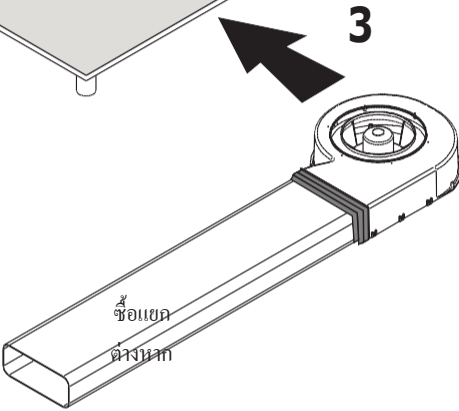
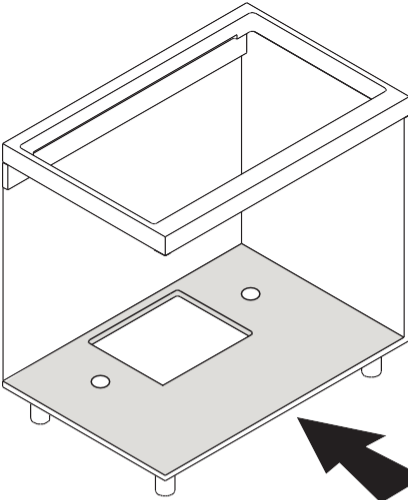
X > 140 มม.

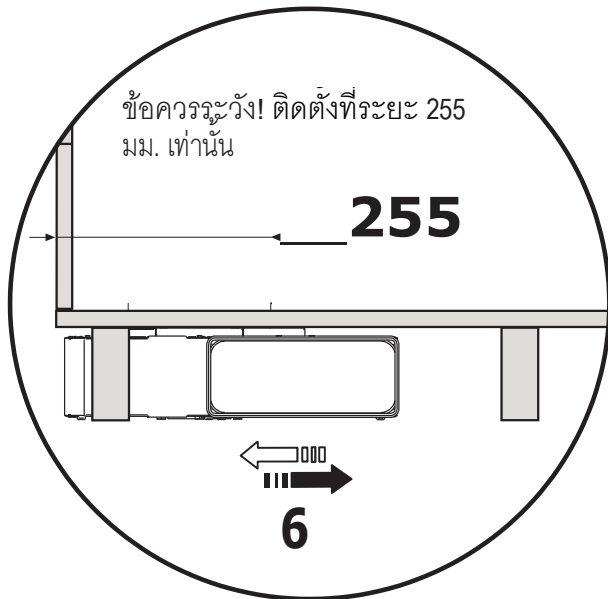
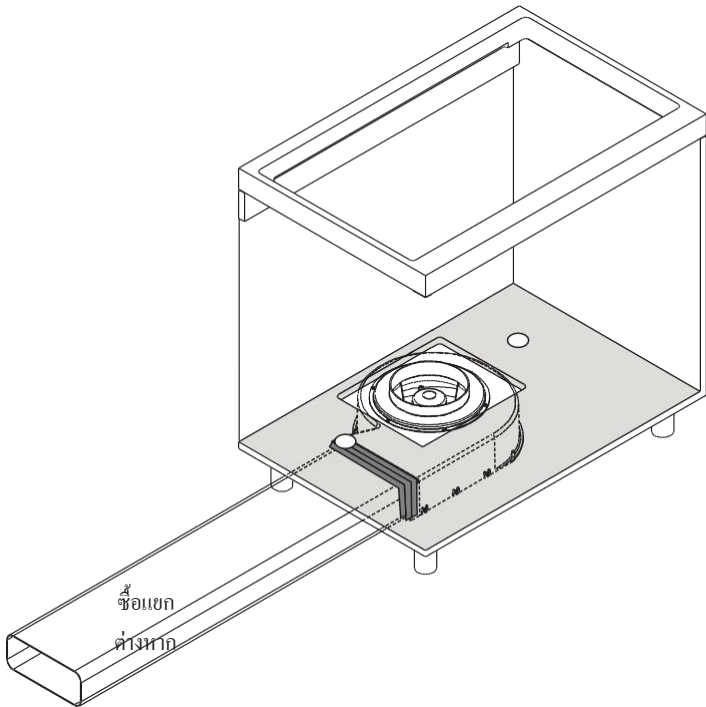


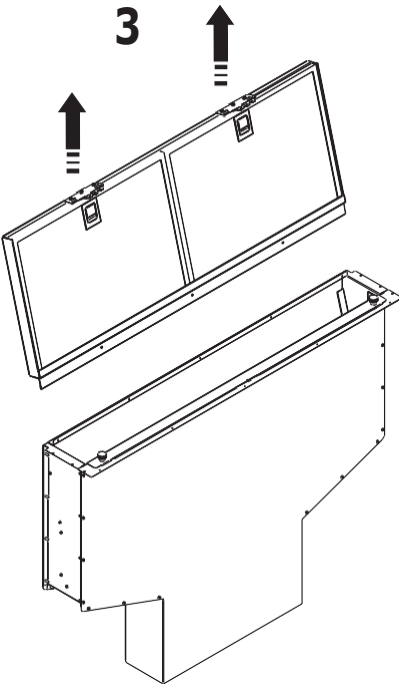
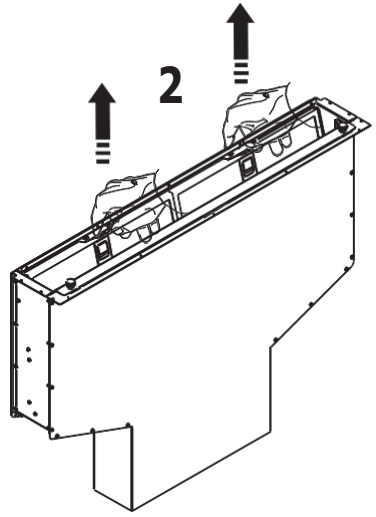
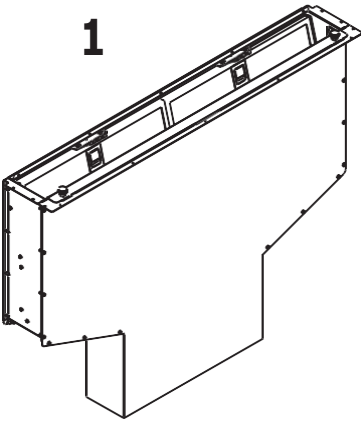


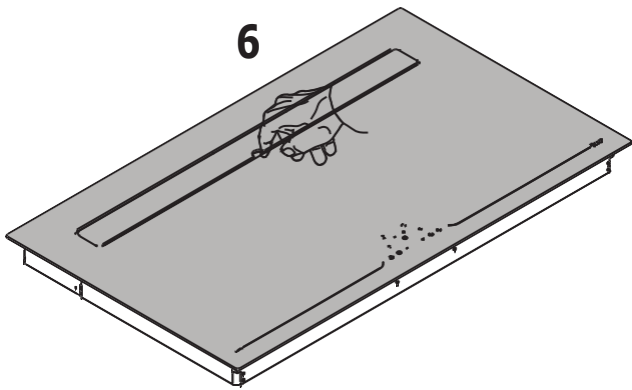
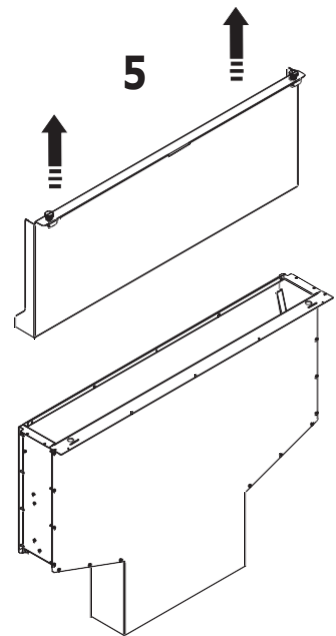
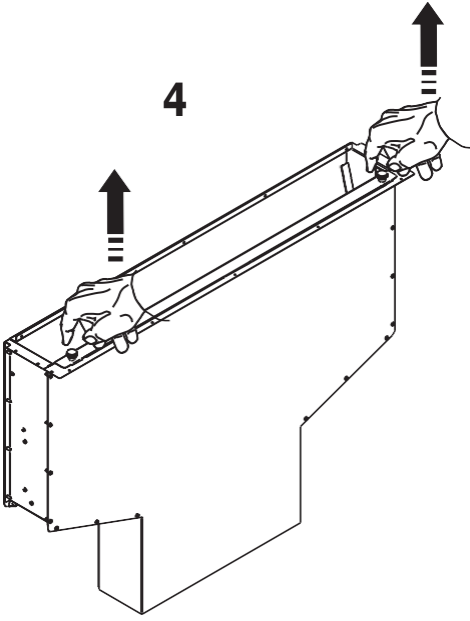

X < 140 มม.

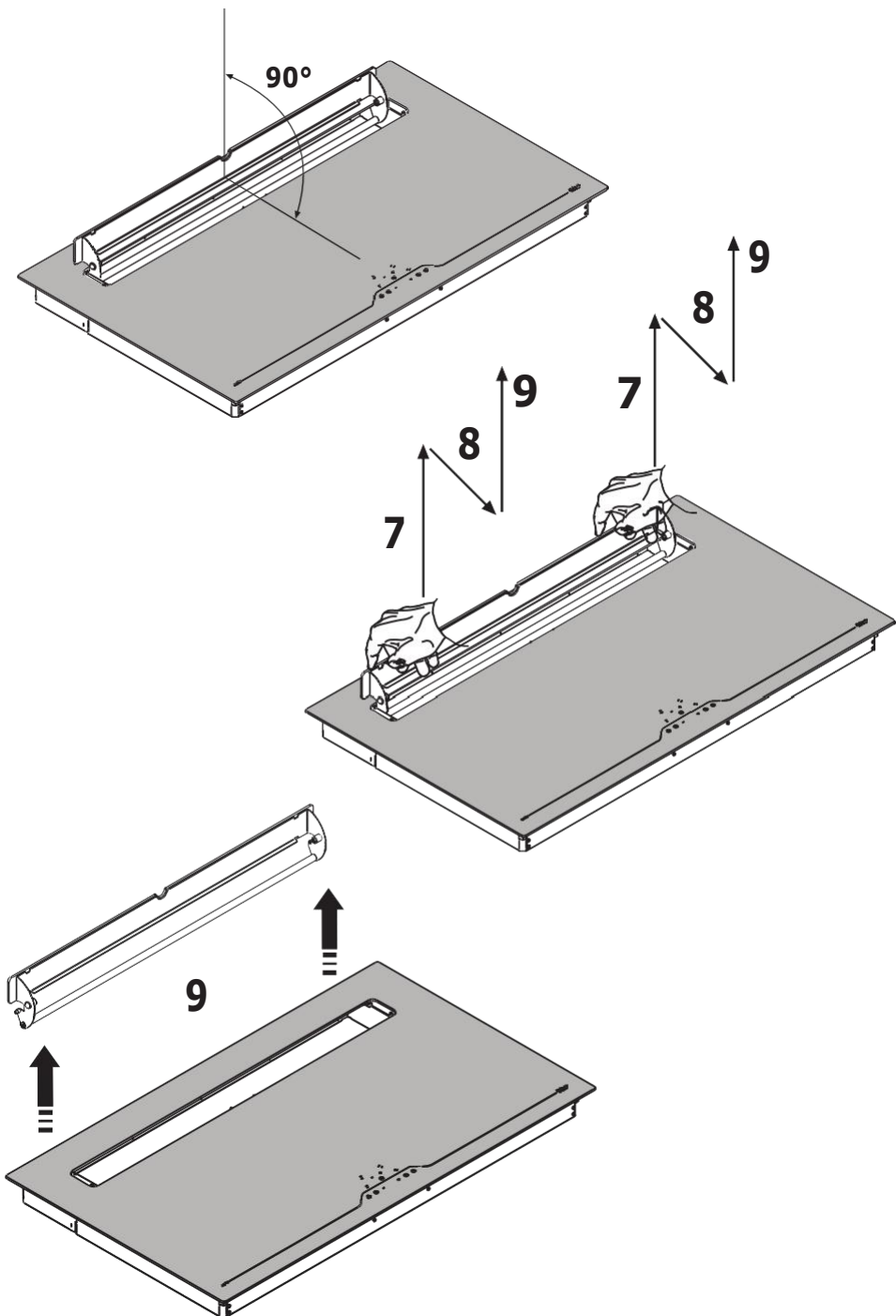


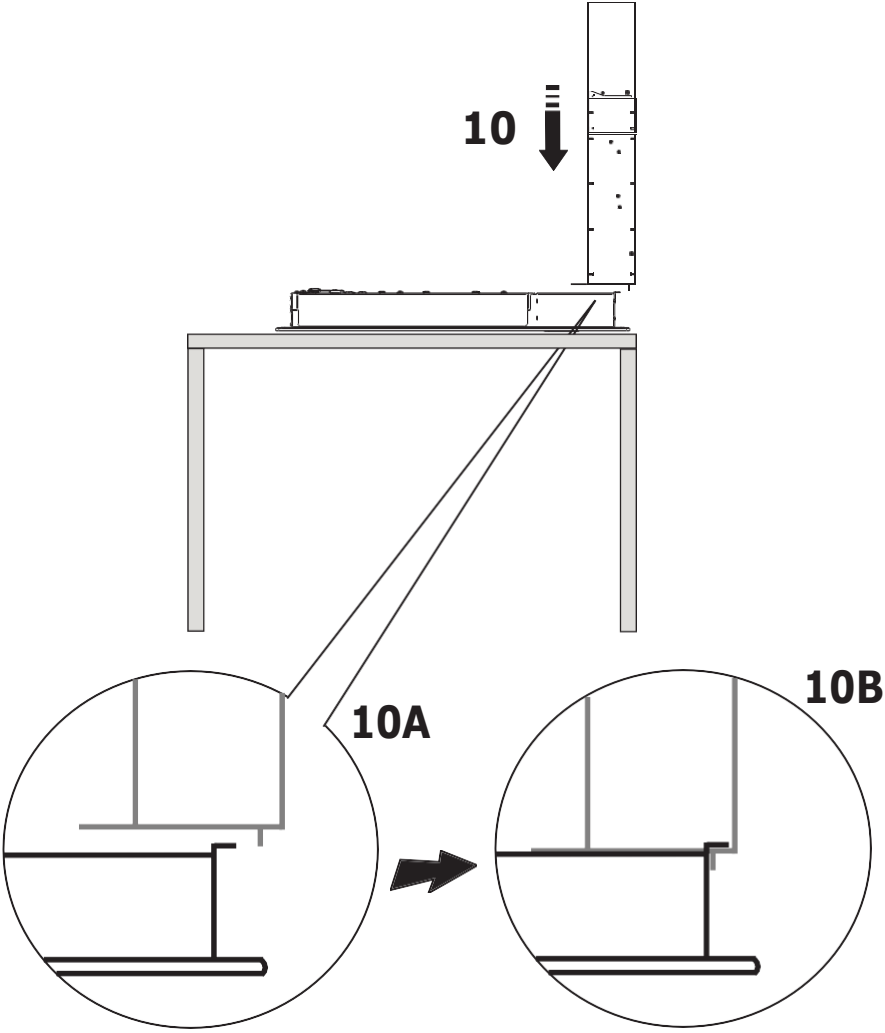


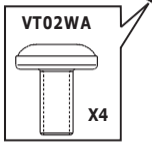
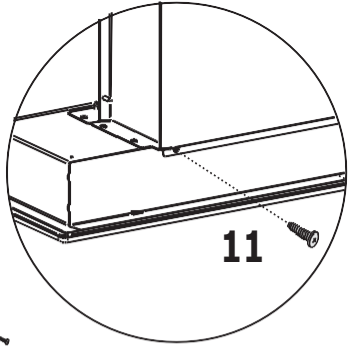
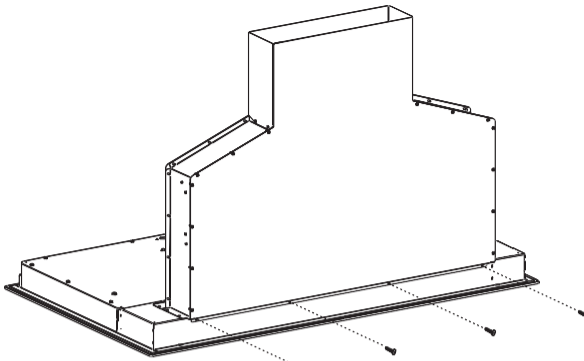




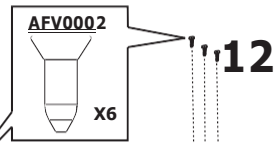






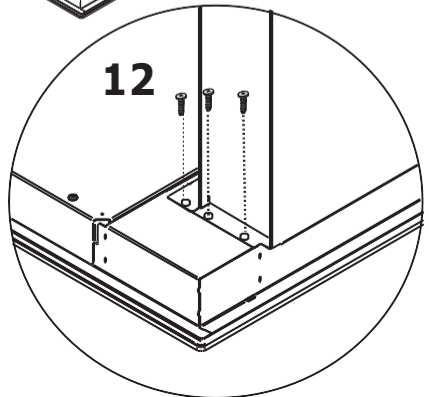
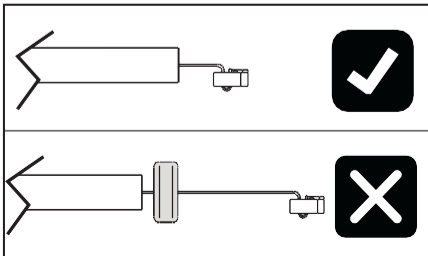
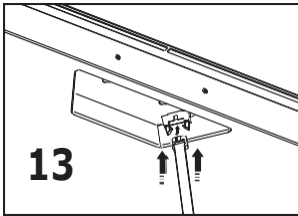
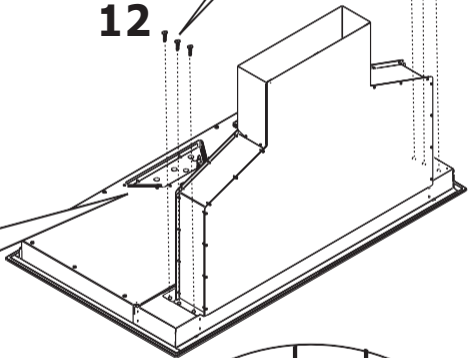


11

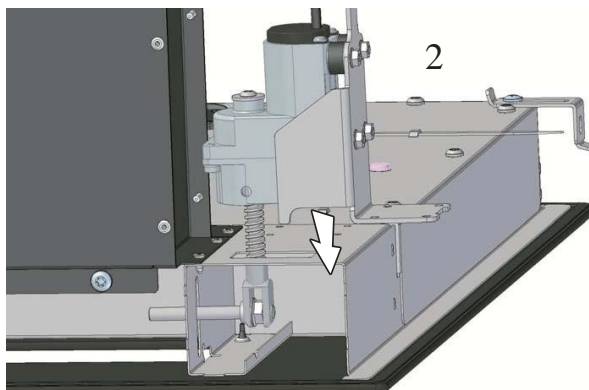
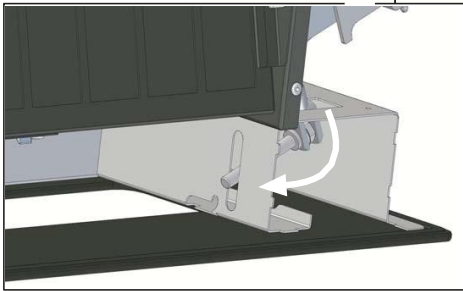
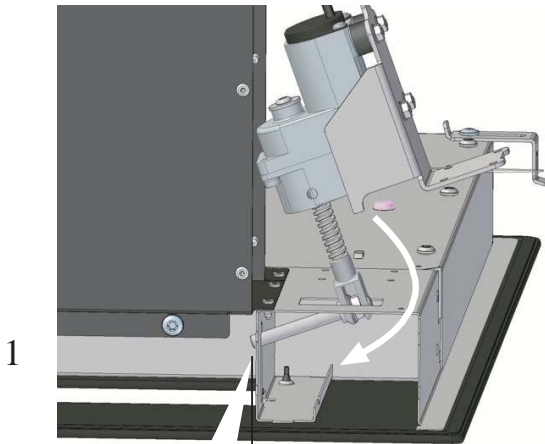


12

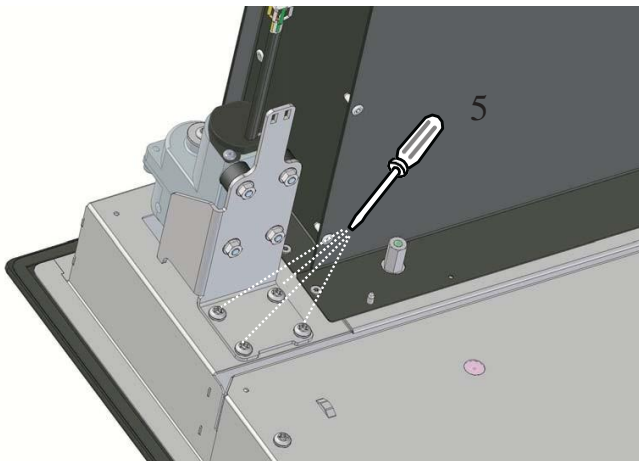
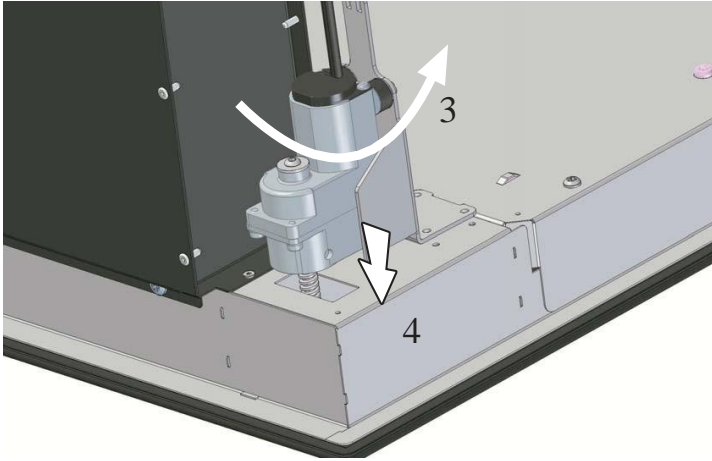
12

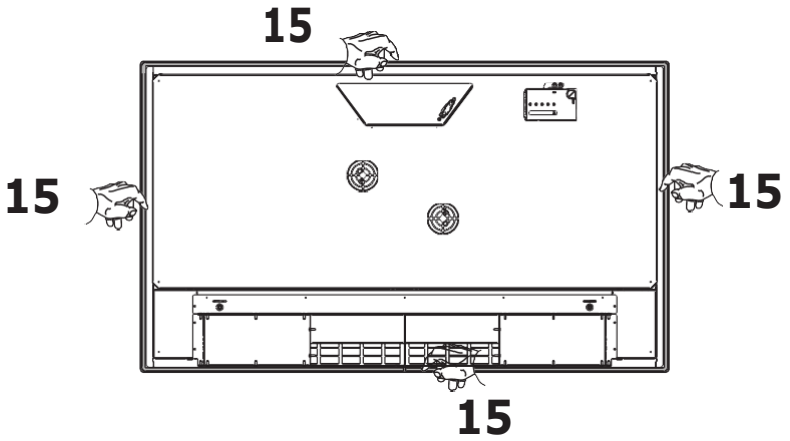
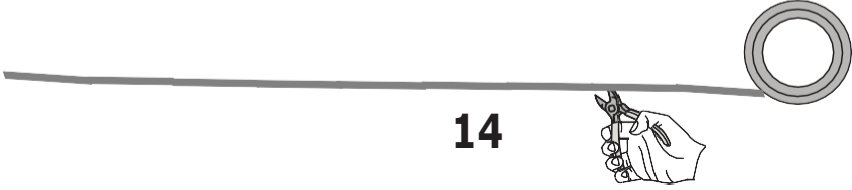
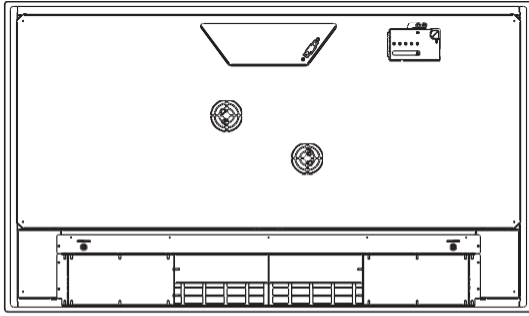


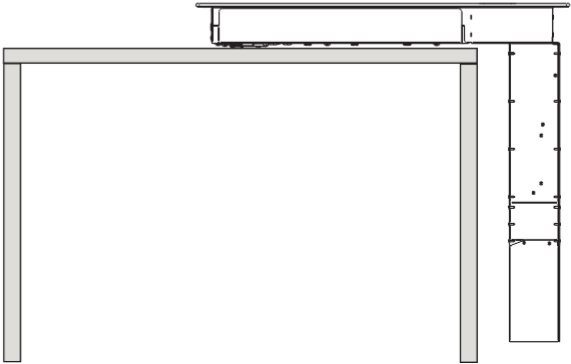
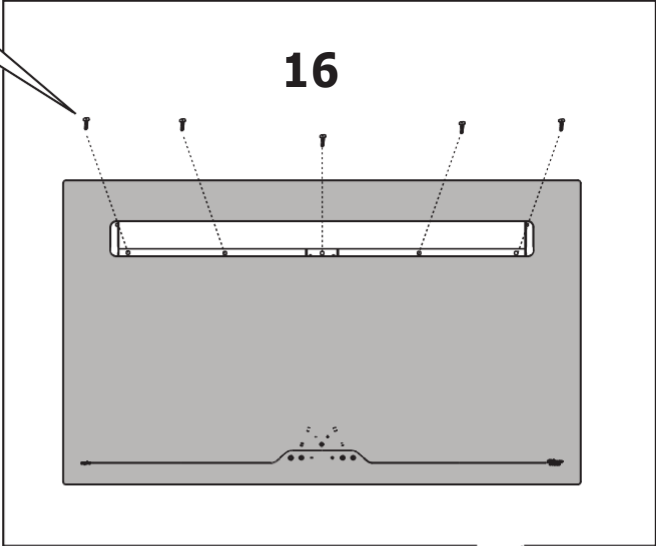
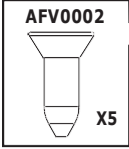
เฉพาะเวอร์ชัน “slim g5 motion”

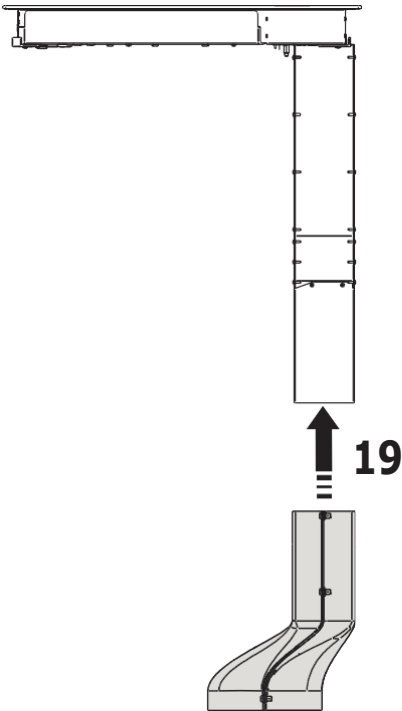
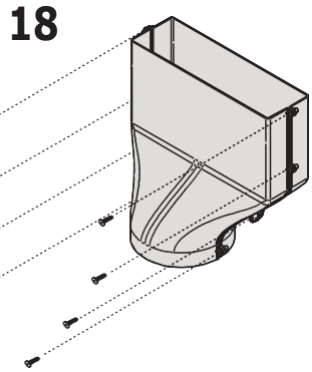
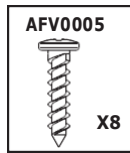
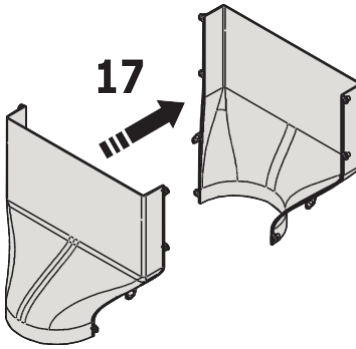


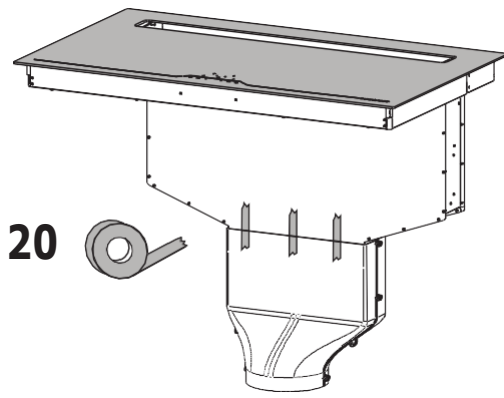
เฉพาะเวอร์ชัน “slim g5 motion”



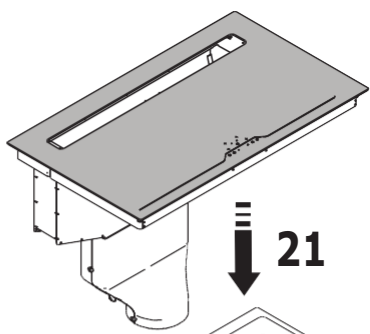




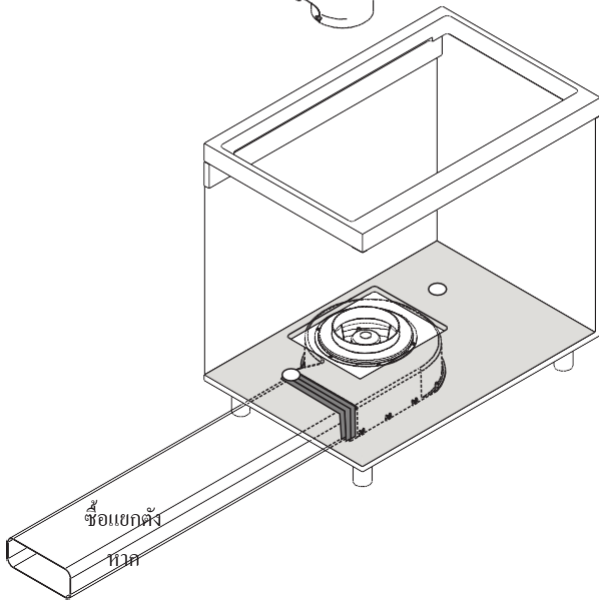




20

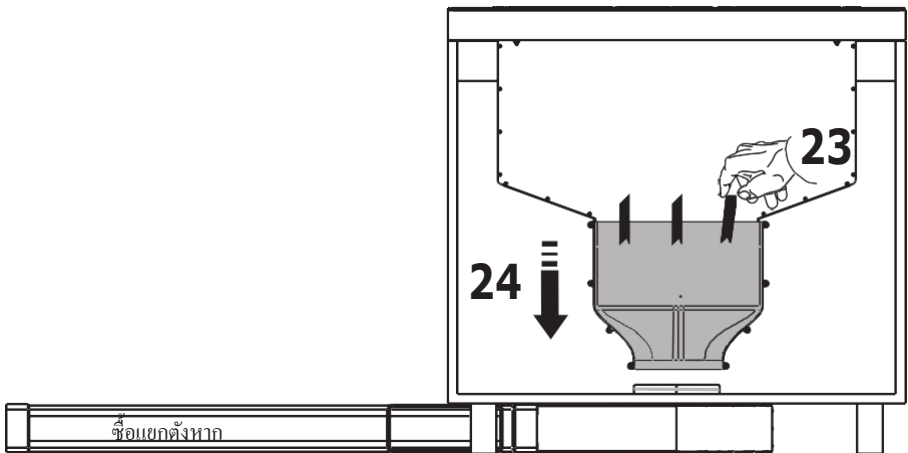
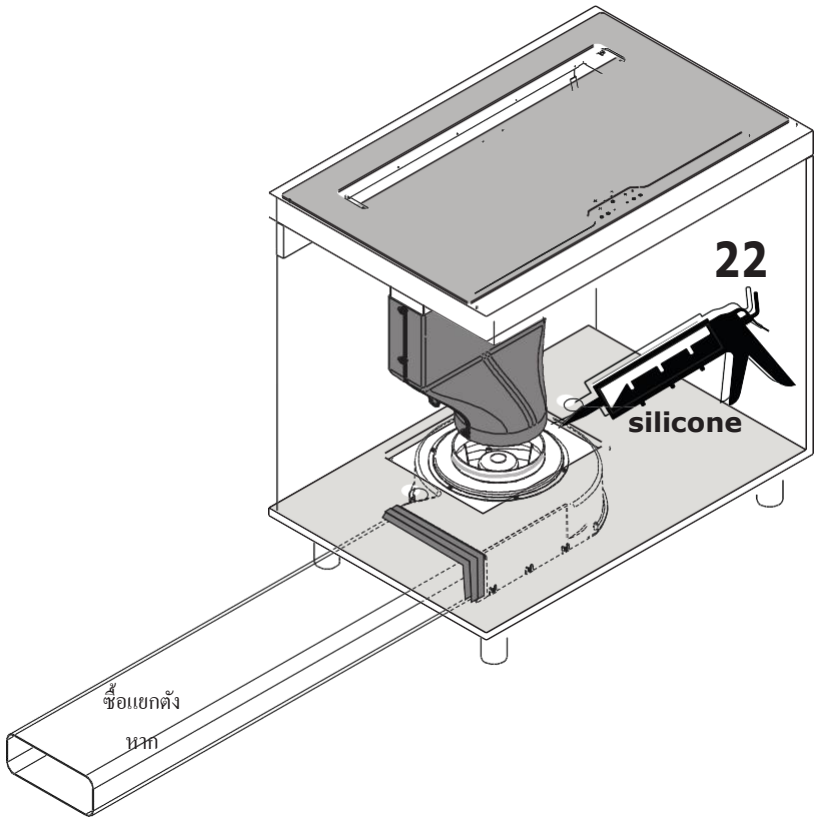


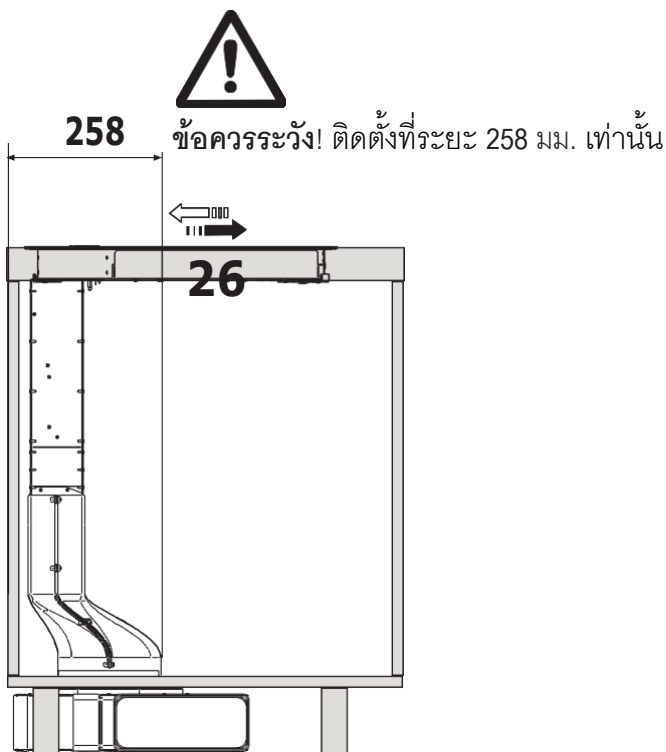
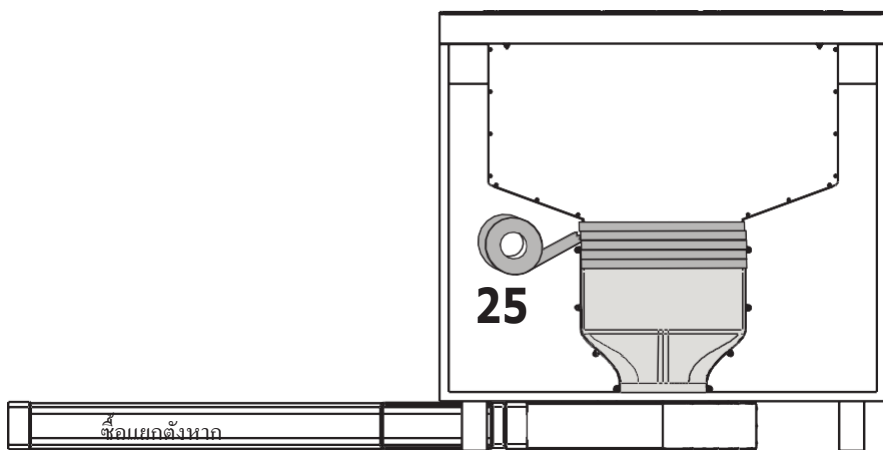
21

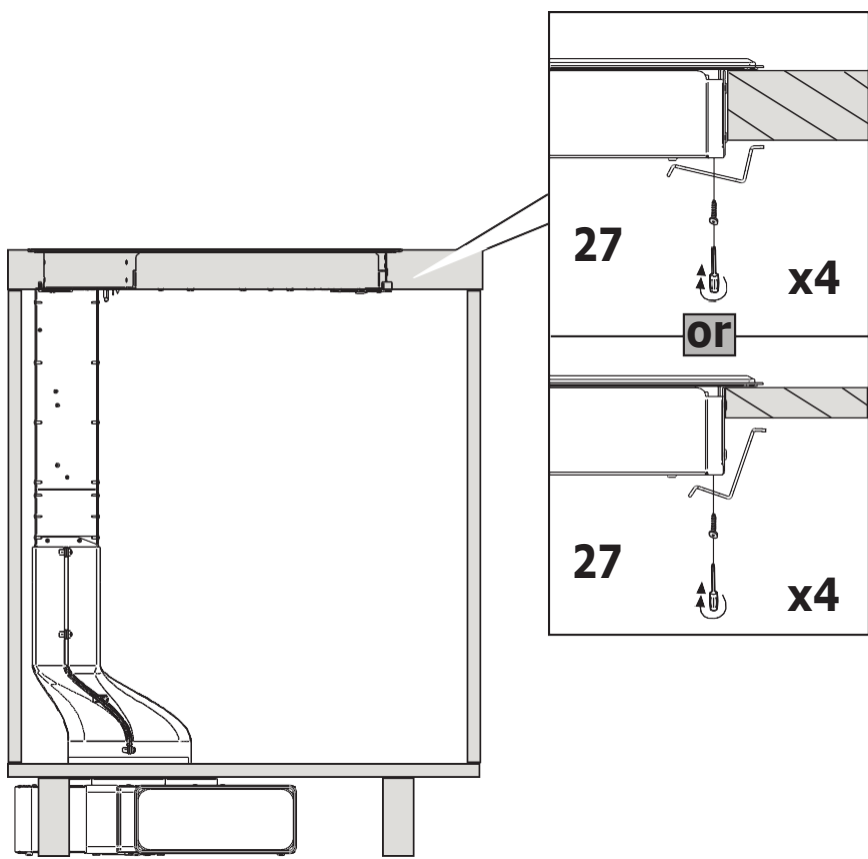
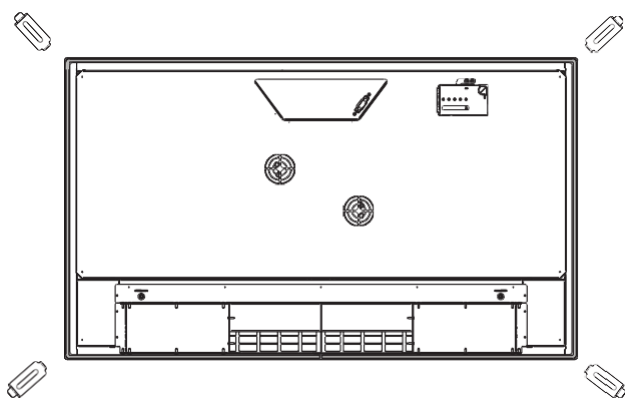


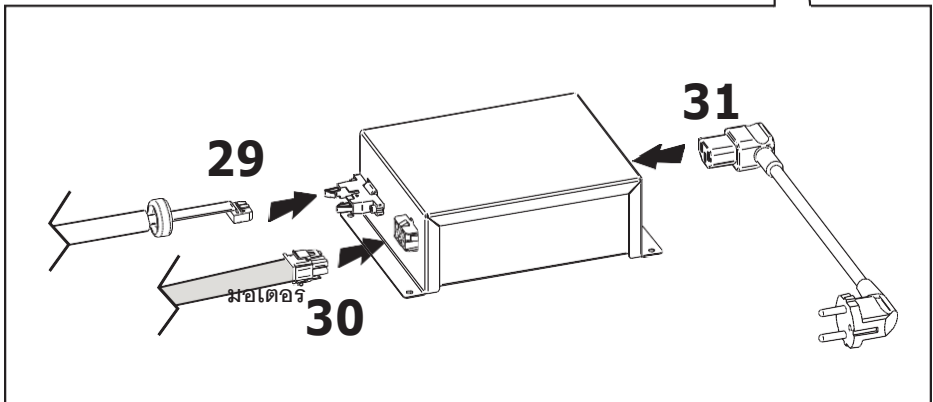
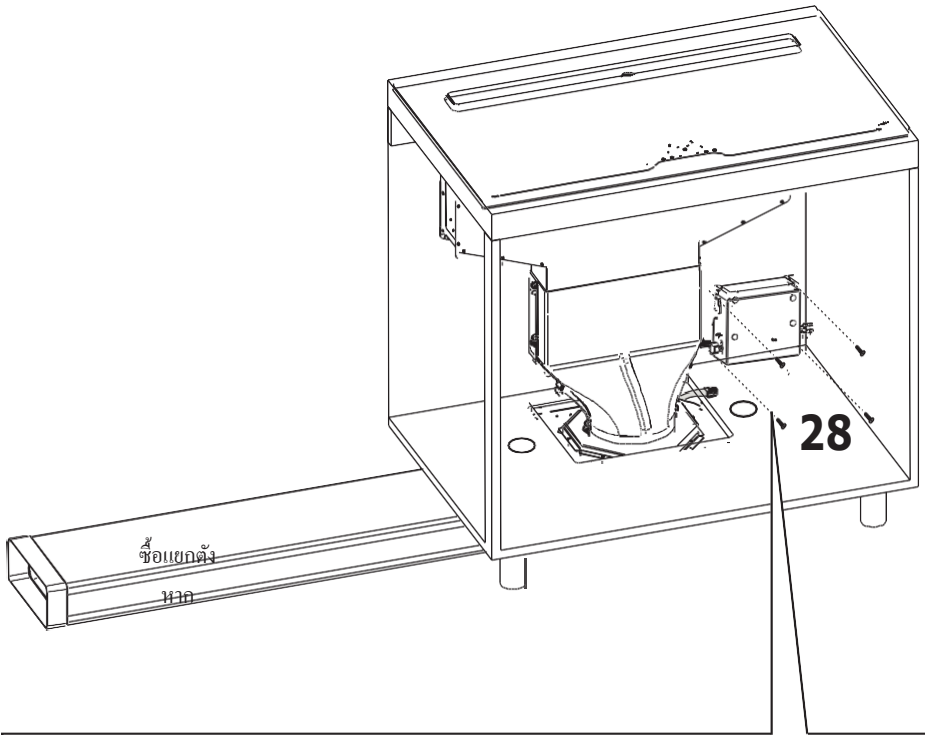
ข้อแยกตั้ง

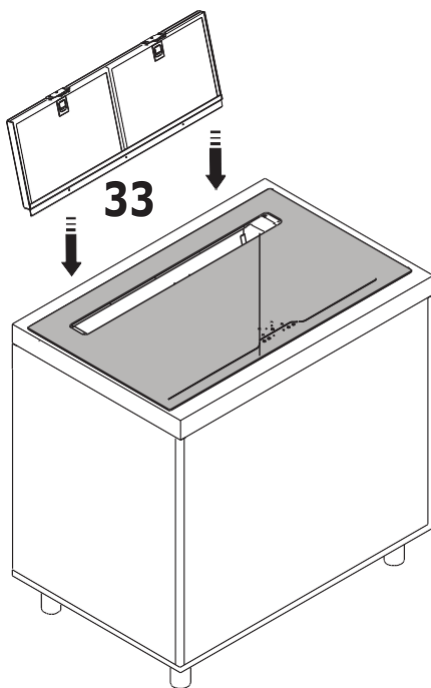
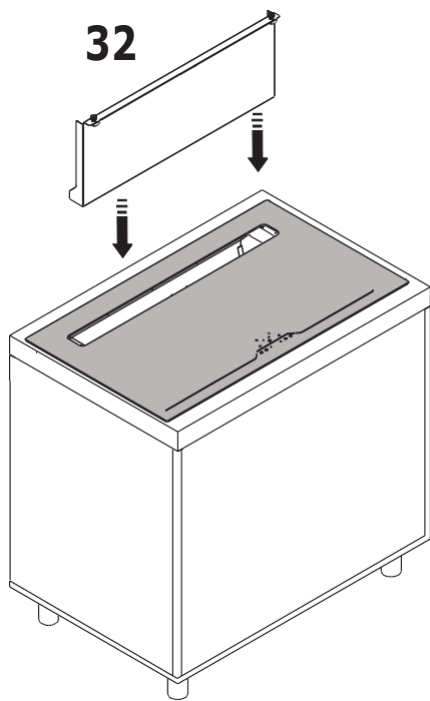
11ก

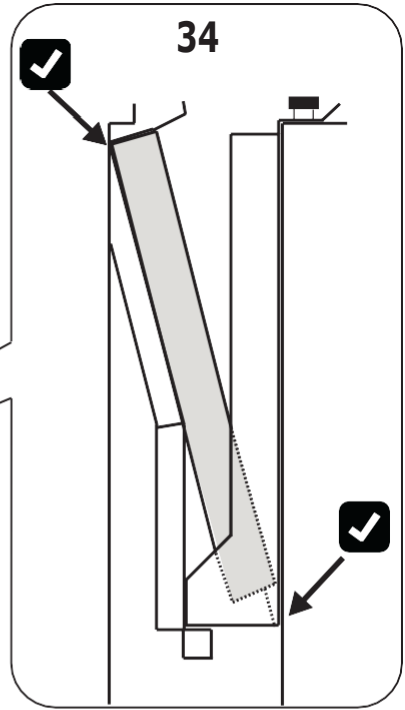
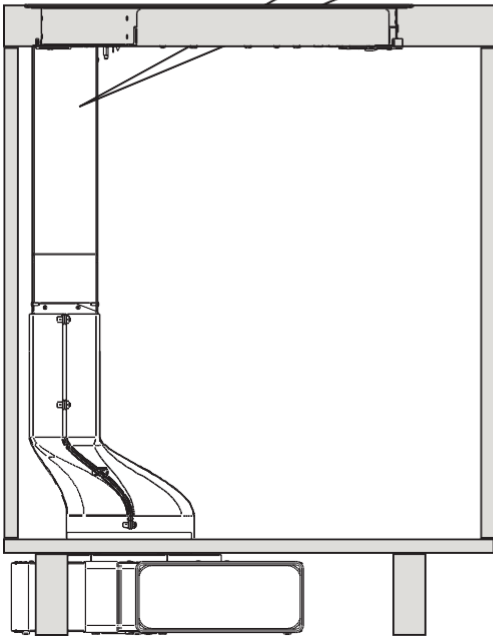


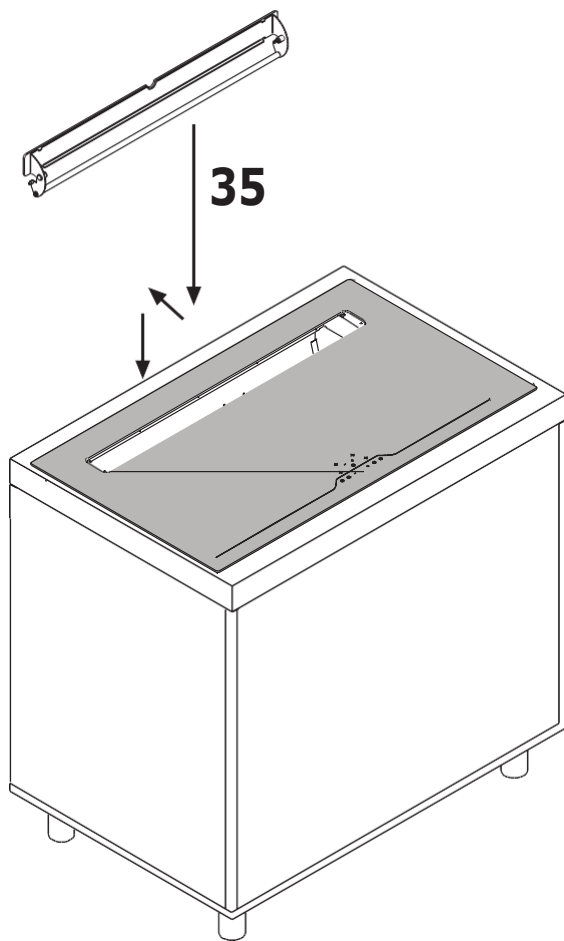


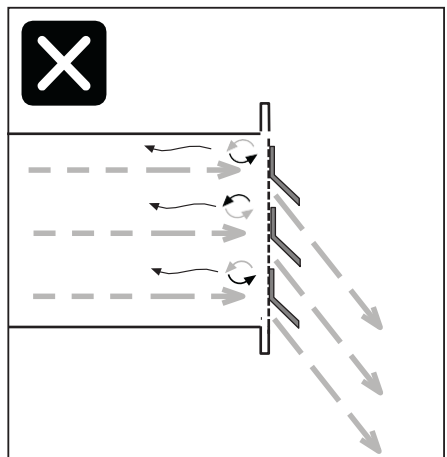
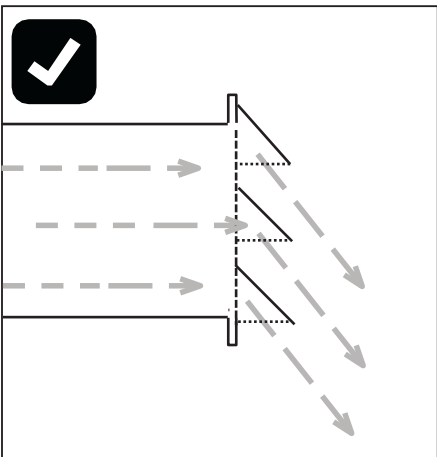
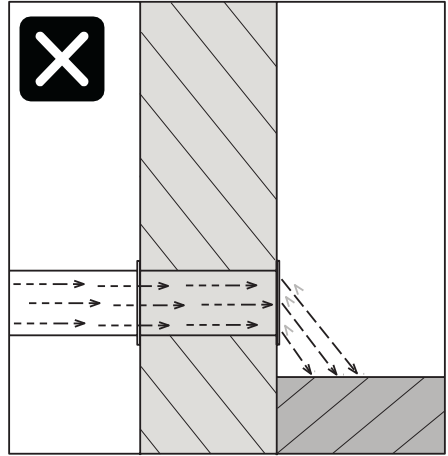
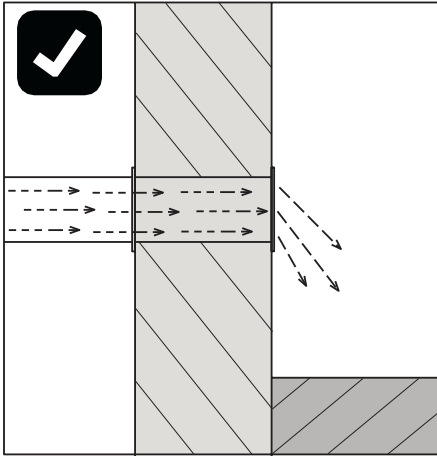




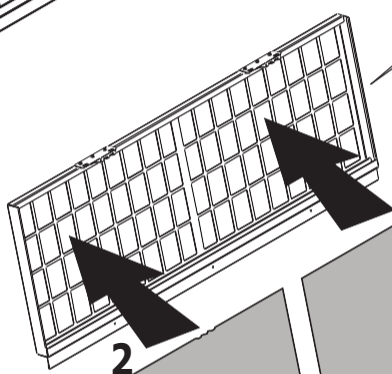
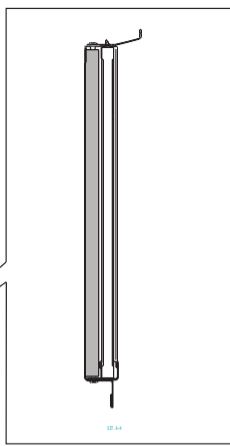
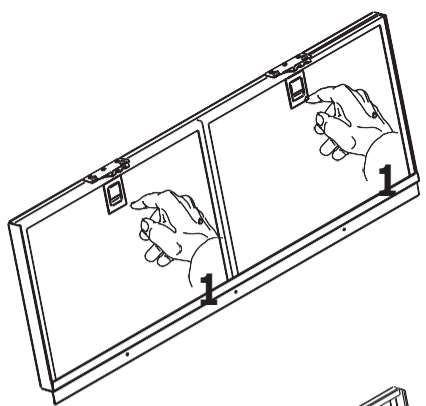




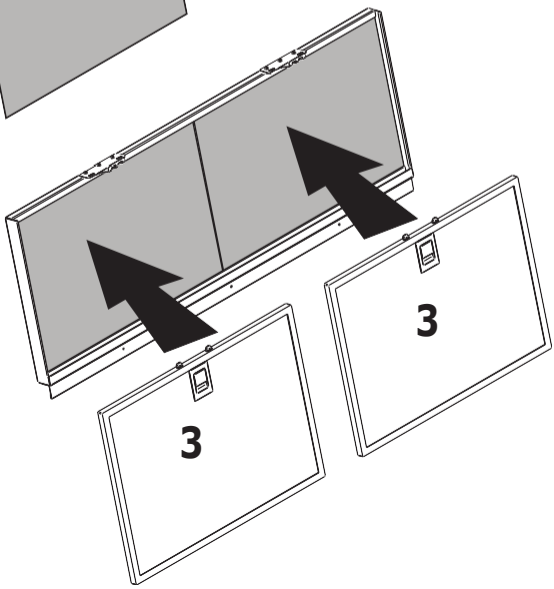




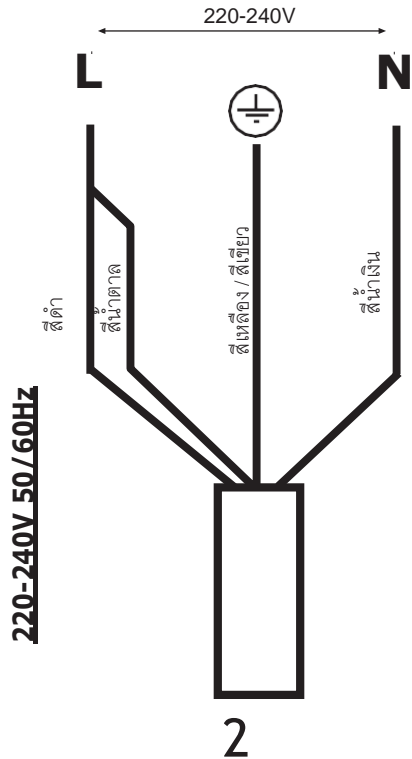
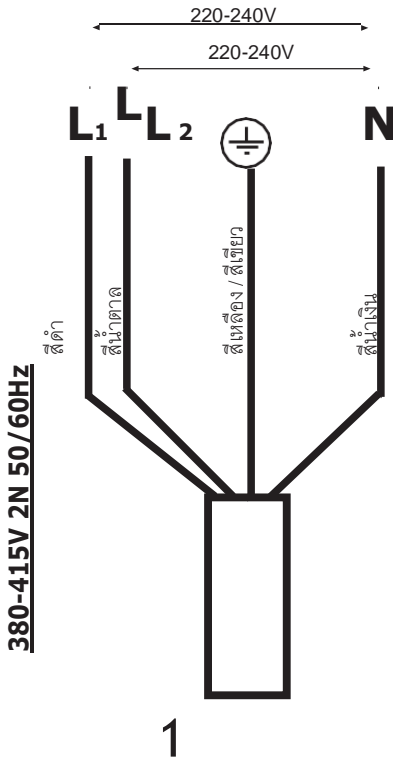
การติดตั้งแผ่นกรองคาร์บอน



แผ่นกรอง
คาร์บอน



แผนผังวงจรไฟฟ้า



เตาอินดักชั่น ประกอบด้วย 2 องค์ประกอบหลัก ซึ่งแต่ละส่วนสามารถรองรับกำลังไฟได้สูงสุด 3.7 kW
 อัตราการใช้พลังงานรวมของเครื่องใช้ไฟฟ้า = 14.8 kW (3.7 kW + 3.7 kW+3.7 kW +3.7 kW)

ข้อควรระวัง

คู่มือการใช้งานเล่มนี้ จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการใช้งานคู่กับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ (P904IBHNE) เท่านั้น เพื่อให้ผู้ใช้งานรับรู้ถึงการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย ผู้ใช้งานควรศึกษาคู่มือก่อนการติดตั้งและใช้งานอย่างละเอียดรอบคอบ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆที่จะเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือนี้ เช่น การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น และผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆที่จะเกิดขึ้นจากการติดตั้งที่ไม่ถูกวิธี และการตัดแปลงเครื่องใช้ไฟฟ้า รวมถึงตัดแปลงคุณลักษณะสินค้าไปจากสินค้าที่ออกจากโรงงานผู้ผลิต

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะสำหรับการทำงานในครัวเรือนเท่านั้น ไม่เหมาะกับการใช้งานเพื่อการค้า และผู้ใช้งานควรศึกษาคู่มือการใช้งานก่อนใช้งาน

เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลทุพพลภาพ หรือผู้ที่ไม่มีประสบการณ์ ควรได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้

ไม่อนุญาตให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

ระหว่างการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้อง ล็อกปุ่มกด (child lock) เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กได้รับอันตรายจากเครื่องใช้ไฟฟ้าและจะต้องไม่ทิ้งให้เด็กอยู่ตามลำพังขณะเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงาน

ไม่ควรใช้ริโมทในการเปิดปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า

ไม่ควรทิ้งให้เด็กอยู่ตามลำพังขณะที่เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงาน และระวังภาชนะที่ร้อน เช่น หม้อ กระทะ หกหรือหลนลงจากโต๊ะ และหมอนที่จับภาชนะไว้ด้านข้างของเตาเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดการบาดเจ็บ หรือไหม้ เนื่องจากภาชนะที่ร้อน

เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน เครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องมีการติดตั้งที่เหมาะสมก่อนการใช้งาน

ก่อนการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าควรสำรวจและตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า หากมีความเสียหายที่เกิดขึ้น หรือมีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายในอนาคตให้หยุดการติดตั้งและติดต่อผู้ผลิต

การทำความสะอาดจะต้องไม่ทำโดยเด็กที่ไม่ได้รับคำแนะนำเรื่องการใช้งานจากผู้เชี่ยวชาญ

ในกรณีที่สายไฟชำรุดจะต้องทำการแก้ไขโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

จะต้องติดตั้งเบรกเกอร์ที่เครื่องใช้ไฟฟ้าและแต่ละขั้วจะมีช่องว่างห่างกันไม่น้อยกว่า 3 มม.

อุปกรณ์ความปลอดภัยที่ติดมากับตัวเตาอินดักชั่นจะต้องมาจากผู้ผลิตเท่านั้น อุปกรณ์ความปลอดภัยที่มาจากแหล่งผลิตอื่นที่นอกเหนือโรงงานผู้ผลิต อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้

ระหว่างการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องเชื่อมต่อกับแหล่งพลังงานที่มีความต้านทาน 0.005 ± 0.005 โอห์ม

ไม่ควรทาซิลิโคนระหว่างเตาและพื้นโต๊ะ เพราะกระจกเตาอาจจะแตกระหว่างการเคลื่อนย้ายได้

การเชื่อมต่อสายไฟควรทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ และอุปกรณ์เชื่อมต่อจะต้องได้รับมาตรฐาน และมีการติดตั้งสายดินเสมอ ไม่ควรเชื่อมต่อสายไฟที่ใช้สายไฟต่อกัน และไม่ใช้ปลั๊กที่มีการใช้งานร่วมกันหลายอุปกรณ์ในเวลาเดียวกัน เพราะอาจจะทำให้เกิดความร้อนสะสมได้ ก่อนการติดตั้งต้องมีการตรวจสอบค่าศักย์ไฟฟ้าและความถี่ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ หากมีข้อสงสัยควรติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านระบบไฟฟ้าทันที

ถอดปลั๊กสายไฟทุกครั้งที่มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้า

ปฏิบัติตามกฎของ air discharge regulation

ในกรณีที่กระจกเตาแตกแล้ว ควรถอดปลั๊กไฟออกทันทีเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

ไม่เปิดใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าหากมีการตัดแปลงชิ้นส่วนบางอย่าง ที่อาจส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานผิดปกติ

กั้นภาชนะที่ขรุขระ จะทำให้กระจกเตาเป็นรอยได้

เช็ดทำความสะอาดก้นภาชนะให้แห้งเสมอก่อนใช้งานบนเตาไฟฟ้า

อันตรายจากไฟ

คราบน้ำมันที่ตกค้างบนกระจกเตา อาจจะทำให้เกิดการลุกไหม้ได้

ไม่ควรทิ้งให้น้ำมันเดือดบนเตาไฟฟ้า

เมื่อน้ำมันหรือคราบไขมันเกิดการไหม้ ไม่ควรใช้น้ำในการดับไฟ ควรใช้ฝาหรืออุปกรณ์ดับไฟในการดับ และนำภาชนะออกจากโซนประกอบอาหาร และไม่นำอุปกรณ์ที่ติดไฟงายวางบนผิวกระจกเตา

อันตรายจากการไหม้

เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะร้อนขณะใช้งาน

ระมัดระวังการสัมผัสอุปกรณ์ทำความร้อนของตัวเอง

ระมัดระวังไม่给孩子ที่มีอายุต่ำกว่า 8 ปีเข้าใกล้อุปกรณ์ไฟฟ้า

ไม่อุ่นอาหารที่มีภาชนะฝาปิด เช่น อาหารกระป๋อง บนเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะอาจจะเกิดแรงดันและทำให้ภาชนะระเบิดได้

ภาชนะที่เหมาะสมต่อเตาไฟฟ้า

ภาชนะที่เป็นเฟอร์โรแมกเนติกกับเตาอินดักชันเท่านั้น ภาชนะอื่นๆที่ทำจากเหล็กเคลือบ เหล็กกล้าไร้สนิม หรือจานพิเศษที่ทำจากสแตนเลสสตีล

ใช้หม้อหรือกระทะที่มีพื้นผิวเรียบ ไม่ควรนำวัตถุใดๆวางระหว่างกระจกเตาและกันภาชนะ

โชนประกอบอาหาร	เส้นผ่านศูนย์กลางที่น้อยที่สุด	เส้นผ่านศูนย์กลางที่มากที่สุด
แปดเหลี่ยม (เดี่ยว)	90 มม	115 มม
แปดเหลี่ยม (โชนทำงานร่วม)	220 มม	245 มม

การทดสอบว่าภาชนะสามารถใช้กับเตาได้หรือไม่ ให้นำภาชนะสัมผัสกับแม่เหล็ก หากเหล็กสามารถดูดกันภาชนะได้ แสดงว่าภาชนะนี้สามารถใช้ร่วมกับเตาไฟฟ้าได้

ภาชนะที่ทำด้วยวัสดุพิเศษนอกเหนือจากเฟอร์โรแมกเนติกไม่สามารถใช้ร่วมกับเตาอินดักชันได้

ภาษาที่ไม่เหมาะสมต่อเตาอินดักชั่น

ภาษาที่ทำด้วยแก้ว ดินเผา ทองแดง และอะลูมิเนียม ไม่สามารถใช้ร่วมกับเตาอินดักชั่นได้ และไม่ควรวางภาชนะลงบนกระจกเตาเพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อกระจกของเตาไฟฟ้าได้

ไม่ควรนำภาชนะที่ร้อนวางบนแผงควบคุมเตาไฟฟ้า หรือขอบของเตาไฟฟ้า เพราะอาจสร้างความเสียหายต่อตัวเตาได้

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ไอน้ำจากการทำอาหารอาจสร้างความเสียหายให้กระจกเตาเซรามิกได้ ซึ่งทางผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบในกรณีใดๆทั้งสิ้น

ควรเว้นระยะช่องใต้ลิ้นชักที่ติดตั้งเตาไฟฟ้า เพื่อให้มีทางระบายอากาศที่เพียงพอ

ควรจัดเตรียมหน้างานให้เรียบและควรวัดและตัดขนาดตามคำแนะนำการติดตั้ง หลังจากการเจาะเคาท์เตอร์แล้ว ควรทำความสะอาดหน้างานให้เรียบรอย เพื่อป้องกันเศษไม่สร้างความเสียหายให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- ในกรณีที่ติดตั้งเตาไฟฟ้าด้านบนเคาท์เตอร์ ควรเว้นระยะห่างลิ้นชักและเคาท์เตอร์ไม่น้อยกว่า 70 มม. (fig 1)

ไม่ควรเก็บวัสดุที่ทำจากกระดาษ หรือชิ้นส่วนเล็กไว้ในลิ้นชักใต้เตาไฟฟ้า เพราะอาจสร้างความเสียหายให้กับพัดลมเตาไฟฟ้าได้ และไม่ควรถูกเก็บวัสดุที่เป็นโลหะ หรือติดไฟง่ายไว้ในลิ้นชักใต้เตาไฟฟ้าเช่นกัน เพราะอาจก่อให้เกิดความร้อนและไฟไหม้ได้

ในกรณีที่เตาไฟฟ้าถูกติดตั้งในตัว ควรปิดประตูเมื่อเตาไฟฟ้าเย็นแล้วเท่านั้น หรือไฟสัญญาณความร้อนคงเหลือดับแล้ว

ในกรณีที่เตาไฟฟ้าถูกติดตั้งด้านบนเตาอบ Pyrolytic ไม่ควรใช้งานเตาไฟฟ้าในขณะที่เตาอบทำงานอยู่ เพราะอาจทำให้เตาไฟฟ้าได้รับความเสียหายได้

ไม่ควรติดตั้งเตาไฟฟ้าไว้ใกล้เครื่องล้างจาน เพราะไอน้ำจากเครื่องล้างจานอาจทำให้เตาได้รับความเสียหายได้

ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดไอน้ำ หรือวางไว้ใกล้เตาไฟฟ้า เพราะอาจทำให้เตาได้รับความเสียหายได้

การซ่อมหรือดัดแปลงเตาไฟฟ้าระหว่างที่ยังอยู่ในระยะประกันจะต้องดำเนินการโดยผู้ผลิตเท่านั้นหากทำการซ่อมหรือดัดแปลงโดยบุคคลอื่นจะถือว่าประกันสิ้นสุดลงทันที

การเปลี่ยนชิ้นส่วนควรใช้ชิ้นส่วนที่มาจากโรงงานผู้ผลิตเท่านั้น เพื่อความปลอดภัย

การทำงานของเตาไฟฟ้าอาจส่งผลกระทบต่อบุคคลที่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจ และอาจมีผลข้างเคียง ดังนั้นบุคคลที่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจควรเว้นระยะห่างจากเตาไฟฟ้า หากมีข้อสงสัยควรติดต่อแพทย์ผู้เชี่ยวชาญหรือโรงงานผู้ผลิตอุปกรณ์เครื่องกระตุ้นหัวใจ

คำเตือนไม่ควรเทของเหลวใดๆในช่องเครื่องดูดควัน

การติดตั้งเครื่องดูดควันควรใช้เทปกาวหรือซิลิโคน เชื่อมต่อข้อต่อและชิ้นส่วนต่างๆ

การติดตั้งระบบการกรองอากาศ ควรให้แน่ใจว่าอากาศหมุนเวียนได้และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายกับเตาไฟฟ้าหรือระบบดูด

การติดตั้งท่อระบายอากาศควรติดตั้งไดโคทเตอร์และให้แน่ใจว่าอากาศจะถูกระบายผ่านช่องระบายอากาศออกสู่ภายนอก เพื่อป้องกันไอน้ำที่อาจจะเกิดขึ้น

การเปิดปิดเครื่องดูดควันทำโดยแผงควบคุม

ควรเทน้ำในถาดรองน้ำสม่ำเสมอ

ถาดรองน้ำสามารถรองรับน้ำได้ที 0.7 ลิตร หากมีน้ำหยดลงบนเตาไฟฟ้าต้องปิดการทำงานของเตาโดยทันที และหากมีน้ำล้นออกมาจากถาดรองน้ำมากเกินไปถาดจะรับไหว ให้ปิดเตาไฟฟ้า และแจ้งช่างผู้เชี่ยวชาญทันที

หลังจากใช้งานทุกครั้งควรปิดเตาไฟฟ้าทุกครั้งทีแผงควบคุมเตาไฟฟ้า

มลภาวะทางเสียง

ระหว่างการใช้งานเตาไฟฟ้าอาจจะมีเสียงดังเกิดขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของภาชนะที่ใช้งานและระดับความร้อนที่เลือก

เมื่อใช้งานเตาไฟฟ้าอาจจะมีเสียงดังจากพัดลมระบายอากาศ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับเตาไฟฟ้าไม่ใช่เสียงจากความผิดปกติแต่อย่างใด

การเปิดใช้งาน

ควรใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำสะอาดทำความสะอาดเตาไฟฟ้าก่อนการใช้งานครั้งแรก แนะนำให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดเตาไฟฟ้าหลังจากที่ทำความสะอาดเตาด้วยผ้าชุบน้ำแล้ว เพื่อป้องกันการเกิดคราบบนเตาไฟฟ้า

เมื่อเปิดใช้งานครั้งแรก อาจจะมีกลิ่นไหม้หรือควันขึ้นซึ่งเป็นปกติ และกลิ่นจะค่อยๆลดน้อยลงหลังจากใช้งานในครั้งถัดไป กลิ่นและควันที่เกิดขึ้นไม่ถือว่าผิดปกติ และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน

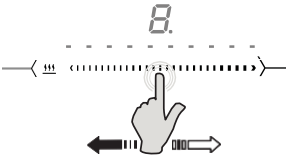
เตาไฟฟ้าควบคุมโดยระบบสัมผัส

การเปิดใช้งานครั้งแรก

กด ① เพื่อเปิดการใช้งาน

หากไม่มีการใช้งานเตาไฟฟ้าจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย

การเลือกใช้งานเตาไฟฟ้า



โซนประกอบอาหารของเตาไฟฟ้าแต่ละเตาจะถูกควบคุมโดยแถบสไลด์ เตาไฟฟ้าจะเลือกโซนประกอบอาหารโดยอัตโนมัติตามตำแหน่งของภาชนะที่วาง เมื่อผู้ใช้งานเลือกวางภาชนะตามตำแหน่งที่ต้องการ เตาไฟฟ้าในตำแหน่งที่เลือกจะทํางานได้ โดยที่แถบควบคุมจะแสดงเลข 0 เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกระดับความร้อนที่ต้องการได้ตั้งแต่ 1 ถึง P

P: หมายถึงฟังก์ชันเร่งความร้อนถึงระดับสูงสุด (Booster) ซึ่งเป็นฟังก์ชันการทํางานสำหรับทุกหัวเตา เตาไฟฟ้าจะคงอยู่ในฟังก์ชัน Booster ได้เพียง 10 นาที หลังจากนั้นเตาไฟฟ้าจะปรับลดความร้อนมาที่ระดับ 9 โดยอัตโนมัติ

เพิ่มเติม: หากอุณหภูมิของเตาไฟฟ้าอยู่ที่ความร้อนสูงสุด ฟังก์ชัน Booster จะไม่สามารถใช้งานได้ โดยแถบควบคุมจะแสดงสัญลักษณ์ P กระพริบ 3 วินาที ฟังก์ชันนี้แนะนำเมื่อต้องการต้มน้ำให้เดือดในระยะเวลาอันสั้น

เพิ่มเติม: ผู้ใช้งานสามารถใช้งานฟังก์ชัน Booster พร้อมกันได้สูงสุดได้ 2 โซนประกอบอาหารเท่านั้น

การปิดการใช้งานเตาไฟฟ้า และ แถบแสดงสถานะความร้อน (Residual heat indication)

กดปุ่ม ① เพื่อปิดการใช้งาน

เมื่อแถบไฟที่โซนประกอบอาหารดับลง เตาไฟฟ้าไฟฟ้าจะปิดการใช้งาน หลังจากนั้นแถบแสดงสถานะความร้อน H จะแสดงถึงความร้อนคงเหลือที่เตาไฟฟ้า และจะดับลงเมื่อเตาไฟฟ้าเย็นลง

คำเตือน: ความเสี่ยงจากการไหม้

ไม่ควรสัมผัสเตาไฟฟ้าหากแถบแสดงสถานะความร้อนคงเหลือ (H) แสดงบนเตาไฟฟ้า

เมื่อโซนประกอบอาหารแสดงระดับความร้อนที่ระดับเดียวกันเป็นระยะเวลานาน ระบบจะปิดการทํางานเตาไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อต้องการใช้งานต่อให้เปิดการใช้งานเตาไฟฟ้าและเลือกระดับความร้อนที่ต้องการอีกครั้ง

ตารางด้านล่างแสดงระยะเวลาการทำงานของระดับความร้อนในแต่ละระดับ

ระดับความร้อน	ระยะเวลาทำงานสูงสุด (นาที)
1	516
2	402
3	318
4	258
5	210
6	138
7	138
8	90
9	10
ฟังก์ชันสลับการทำงาน จากระดับ 1- 2-3	5

การทํางานร่วม (Flexi Mode)

หากภาชนะมีขนาดใหญ่และครอบคลุมโซนประกอบอาหาร 2 โซน แถบควบคุมโซนประกอบอาหารจะเปิดการทํางาน 2 โซนประกอบอาหารพร้อมกัน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถปรับระดับความร้อนที่ต้องการได้จากแถบควบคุมทั้ง 2 โซน เมื่อฟังก์ชันการทํางานร่วมเริ่มทํางานจะมีสัญลักษณ์ [] ขึ้นเปรียบเสมือนการทํางานภายใต้โซนประกอบอาหารใหญ่ โดยใช้แถบควบคุมฝั่งซ้ายสุดเป็นตัวควบคุมการทํางานทั้ง 2 โซน และเมื่อต้องการปิดการใช้งานฟังก์ชันการทํางานร่วมให้สัมผัสที่โซนประกอบอาหารทั้ง 2 โซนอีกครั้ง

คำเตือน: โซนประกอบอาหารร่วม (Bridge Zone) สามารถใช้ร่วมกัน ใน 2 โซนประกอบอาหารทางซ้าย และ 2 โซนประกอบอาหารทางด้านขวา ซึ่งโซนประกอบอาหาร 2 โซนตรงกลางไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการทํางานร่วมได้

หากการทํางานร่วม (Bridge Zone) ทํางานอยู่ โซนประกอบอาหารที่เหลือสามารถใช้ฟังก์ชันเร่งความร้อน (Booster) ได้เพียง 1 หัวเตาเท่านั้น

ผู้ช่วยประกอบอาหาร

ทุกโซนประกอบอาหารสามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ 3 ระดับ

S 1-อุณหภูมิประมาณ 40° สำหรับการละลายซ็อคโกแลตและเนย

SS 2-อุณหภูมิประมาณ 70° สำหรับการอุ่นอาหาร

SSS 3-อุณหภูมิประมาณ 98° สำหรับการต้ม

SSS

การเลือกการตั้งค่าอุณหภูมิทำโดยการสัมผัสที่สัญลักษณ์ความร้อน เพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการ

การตรวจจับภาชนะ

วางภาชนะบนโชนประกอบอาหารให้เหมาะสมตามขนาดของหัวเตา หลังจากนั้นโชนประกอบอาหารจะเริ่มทํางานโดยอัตโนมัติ

หากภาชนะที่ใช้ไม่เหมาะสมกับเตาไฟฟ้า เตาไฟฟ้าจะแสดงไฟสัญญาณ "บ"
เตาไฟฟ้าจะหยุดการทํางานโดยอัตโนมัติหากไม่มีภาชนะวางบนตัวเตาภายใน 10 นาที

ระบบตั้งเวลา

ผู้ใช้งานสามารถตั้งเวลาประกอบอาหารได้ตั้งแต่ 1 นาที ไปจนถึง 9 ชั่วโมง 59 นาที ทุกโชนประกอบอาหาร

ระบบตั้งเวลาสามารถใช้งานโดยการเลือกโชนประกอบอาหารที่ต้องการ และหลังจากนั้นให้เลือกระดับความร้อนที่ต้องการ

เมื่อได้ระดับความร้อนที่ต้องการให้กดเลือกตั้งเวลาโดย กด "+" และ "-"
เมื่อตั้งเวลาสำเร็จ ตัวเลขของเวลาที่เลือกจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
เสียงบีบจะดังขึ้น 2 นาที เพื่อเตือนเมื่อการตั้งเวลาสิ้นสุดลง และเตาไฟฟ้าจะปิดลงอัตโนมัติ

ระบบนับเวลาลอยหลัง

ฟังก์ชันการนับเวลาลอยหลัง สามารถใช้ได้ขณะที่เตาไฟฟ้าเปิดอยู่เท่านั้น ซึ่งสามารถตั้งเวลานับถอยหลังจาก 1 นาที ไปจนถึง 9 ชั่วโมง 59 นาที แต่สิ่งที่แตกต่างจากฟังก์ชันตั้งเวลาก็คือ ระบบนับเวลาลอยหลังจะไม่หยุดการทํางานถึงแม้ว่าเตาไฟฟ้าจะปิดการใช้งานไปแล้วก็ตาม

เปิดการใช้งานโดย สัมผัสที่ สัญญาณ +, - เมื่อระบบนับถอยหลังเวลาทํางานเริ่มทํางานจะมีตัวเลขแสดงเวลาบนหน้าจอ
เสียง บีบ จะดังขึ้นเมื่อหมดเวลา
เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชันตั้งเวลา หรือการนับถอยหลังเวลาเวลาสามารถเปลี่ยนโดยการสัมผัสที่สัญญาณ +, - แล้วเลือกฟังก์ชันและเวลาที่ต้องการ

คำแนะนำ: ผู้ใช้งานสามารถตั้งเวลาประกอบอาหารได้พร้อมกัน 4 หัวเตา พร้อมกัน โดยที่ฟังก์ชันนับถอยหลังสามารถทำได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

ฟังก์ชันล๊อคป้องกันเด็ก


เตาไฟฟ้ามีระบบล๊อคหน้าจอเพื่อป้องกันการเปิดการใช้งานโดยเด็ก

เพื่อเปิดการใช้งานฟังก์ชันล๊อคป้องกันเด็ก ให้กด ฟังก์ชันผู้ช่วยเชฟ (cooking chef keys) และหยุดการทํางานเตา (pause) พร้อมกัน และหลังจากนั้นให้กดฟังก์ชันหยุดการทํางานทันที (pause) เมื่อฟังก์ชันล๊อคเด็กทํางานจะแสดงสัญลักษณ์ "L" แสดงบนจอ และแสดงบนตำแหน่งฟังก์ชันตั้งเวลา

เพื่อที่จะหยุดการทํางานฟังก์ชันล๊อคเด็กชั่วคราว ให้สัมผัสที่ ฟังก์ชันผู้ช่วยเชฟ (cooking chef keys) และหยุดการทํางานเตา (pause) พร้อมกัน

เพื่อที่จะหยุดการทํางานฟังก์ชันล๊อคป้องกันเด็กแบบถาวร ทำโดยการเปิดเตาไฟฟ้าพร้อมทั้งฟังก์ชันล๊อคป้องกันเด็กที่ทํางานอยู่ ต่อจากนั้นสัมผัส ฟังก์ชันผู้ช่วยเชฟ (cooking chef keys) และหยุดการทํางานเตา (pause) พร้อมกัน พร้อมทั้งกด ฟังก์ชันผู้ช่วยเชฟ (cooking chef keys) อีกครั้งทันที

ฟังก์ชันผู้ช่วยเชฟ (Cooking Chef)

 สัมผัสที่ฟังก์ชันผู้ช่วยเชฟ (cooking chef keys) โชนประกอบอาหารทั้ง 4 โชนจะทํางานโดยอัตโนมัติ โดยที่แต่ละโชนประกอบอาหารจะไล่ระดับการตั้งค่าความร้อนที่แตกต่างกัน

จากหัวเตาทางซ้ายไปทางขวา : ระดับความร้อนจะเพิ่มขึ้น จาก ระดับ 2, ฟังก์ชันสลับการทํางานจากระดับ.1-2-3 (Toggle Function), ระดับ 3, ระดับ 6 และ ระดับ 9 ตามลำดับ

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถเลือกสถานะตามความเหมาะสมตามแต่ละระดับความร้อนที่ต้องการ โดยที่ไม่จำเป็นต้องปรับระดับความร้อนใหม่

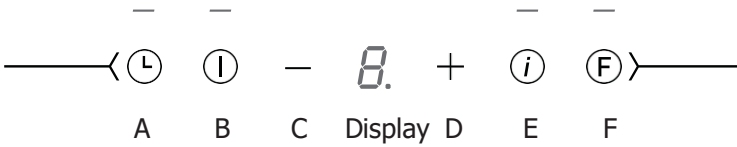
ฟังก์ชันการหยุดการทํางานชั่วคราว

|| สัมผัสที่ฟังก์ชันหยุดการทํางานชั่วคราวในโซนประกอบอาหารที่ต้องการเพื่อหยุดการทํางานชั่วคราว (สามารถหยุดการทํางานได้สูงสุด 10 นาที) และสัมผัสที่ฟังก์ชันหยุดการทํางานชั่วคราวอีกครั้งหากต้องการยกเลิกฟังก์ชัน หากมีการเลือกฟังก์ชันหยุดการทํางานชั่วคราวโดยไม่ได้ตั้งใจ สามารถเรียกการตั้งค่าล่าสุดโดยสัมผัสที่ ฟังก์ชันเรียกกลับการทํางาน (Recall function) เพื่อให้เตากลับมาทํางานในการตั้งค่าแบบเดิม

ฟังก์ชันเรียกกลับการตั้งค่าล่าสุด

การเปิดการใช้งานฟังก์ชันเรียกกลับการตั้งค่า ให้สัมผัสที่ปุ่มเปิดการทํางานของเตาไฟฟ้าและกดค้างไว้ 6 วินาที หลังจากทีเตาไฟฟ้าปิด ให้สัมผัสที่ ฟังก์ชันหยุดการทํางานชั่วคราว (Pause) เป็นเวลา 6 วินาที

g5



ผู้ใช้งานสามารถเลือกการติดตั้งเครื่องดูดควันได้ทั้งการหมุนเวียน หรือการปล่อยท่อออกนอกอาคาร
สำหรับการใช้งานครั้งแรก จอแสดงผลจะแสดงระบบการติดตั้งที่ผู้ใช้งานเลือกในการติดตั้ง

สำหรับระบบหมุนเวียนภายในจอแสดงผลจะแสดงไฟที่ "C" และสัญลักษณ์การเปลี่ยนแผ่นกรอง (Filter Reset) จะกระพริบ

สำหรับระบบปล่อยออกภายนอกอาคาร จอแสดงผลจะแสดงไฟที่ "C" และสัญลักษณ์การเปลี่ยนแผ่นกรอง (Filter Reset) จะดับ

เมื่อต้องการเปลี่ยนโหมดระบบการหมุนเวียนหรือปล่อยออกนอกอาคารให้สัมผัสที่ "F"

เสียง บีบ จะดังเมื่อการตั้งค่าเสร็จสิ้น

เมื่อมีการตั้งเวลาแล้วเสร็จ จอแสดงผลจะเข้าสู่โหมด Standby หรือสัมผัสที่ปุ่มเปิด/ปิด มอเตอร์

หากต้องการเข้าสู่โหมดการทำงานอีกครั้งให้ กดปิด และเปิดเครื่องดูดควันอีกครั้ง

คำแนะนำ: ระบบหมุนเวียนภายในจะทำงานต่ออีก 20 นาที ที่กำลังดูดต่ำสุด หลังจากปิดเครื่องดูดควันแล้ว เพื่อที่จะระบายไอน้ำที่เกิดขึ้นขณะทำอาหาร

B:การเปิด/ปิด มอเตอร์ : ปรับระดับความแรงของมอเตอร์โดยกด "+, -"

C: กดเพื่อลดระดับแรงดูด

D: กดเพื่อเพิ่มระดับแรงดูด

F: ระบบเตือนเพื่อเปลี่ยนแผ่นกรองคาร์บอน และทำความสะอาดตัวกรองอากาศ

(1) หลังจากที่ใช้เครื่องดูดควันใช้งานมาแล้ว 30 ชั่วโมง ระบบจะแสดงไฟกระพริบที่ F และมีสัญลักษณ์ G ปรากฏขึ้นเพื่อเตือนให้ผู้ใช้งานทำความสะอาดตัวกรองโลหะ พร้อมทั้งการเทน้ำในถาดรองออกทุกครั้งที่มีการทำความสะอาดแผ่นกรองโลหะ

(2) การเปิดการใช้งานระบบหมุนเวียนภายใน หลังจากที่ใช้เครื่องดูดควันใช้งานมา 120 ชั่วโมงแล้ว ระบบจะแสดงกระพริบที่ F ละมีสัญลักษณ์ C ปรากฏขึ้นเพื่อเตือนให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนแผ่นกรองคาร์บอน แผ่นกรองคาร์บอนสามารถล้างโดยเครื่องล้างจานได้เพียงครั้งเดียว และควรเปลี่ยนแผ่นกรองใหม่หลังจากนั้น

สำหรับระบบหมุนเวียนภายนอก ระบบการเปลี่ยนแผ่นกรองคาร์บอนจะไม่ทำงาน

A: ระบบตั้งเวลา เมื่อกด 1 ครั้งเวลาจะแสดง 5 นาที และเมื่อมีการกดปุ่มตั้งเวลาอีกครั้งเวลาจะแสดงค่าเป็นสองเท่าของค่าตั้งต้น 10 นาที และถ้ากดอีกครั้งจอแสดงผลจะแสดงเวลา 20 นาที อย่างนี้ต่อไปเรื่อยๆ

E: Intensive key (ระบบเร่งแรงกำลังดูด) เมื่อต้องการเร่งกำลังดูดในระดับใดๆ ไปสู่ระดับแรงดูดสูงสุด (ระดับ 6) ซึ่งแรงดูดสูงสุดจะคงอยู่ได้ 8 นาที

แรงดูดระดับ 6 สามารถใช้ได้กับการติดตั้งแบบปล่อยออกภายนอกอาคารเท่านั้น

เตาไฟฟ้า

ควรทำความสะอาดเตาไฟฟ้าหลังใช้งานทุกครั้ง

ก่อนการทำความสะอาดควรตั้งค่าเตาไฟฟ้าให้อยู่ในโหมดล็อคป้องกันเด็กเพื่อป้องกันเตาไฟฟ้าทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ

ใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับทำความสะอาดกระจกเตาไฟฟ้าเท่านั้น

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ทำความสะอาดผิวเตาไฟฟ้า

น้ำยาคำจัดตะกรัน / ฝุ่น

ผงทำความสะอาดในเครื่องล้างจาน

น้ำยาทำความสะอาดแก้ว

น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของ กรด หรือ คลอไรด์, โซดา, แอมโมเนีย

ฟองน้ำหรือฝอยขัดหม้อ

ตัวทำลายละลายต่างๆ

สารทำความสะอาดจำพวกยาง

อุปกรณ์ที่แหลมคม

สารทำความสะอาดออบ หรือเตาย่าง

อุปกรณ์ทำความสะอาดที่ใช้ไอน้ำ

เพื่อป้องกันพื้นผิวเตาไฟฟ้า ควรทำตามคำแนะนำเหล่านี้

ใช้น้ำร้อนและสบู่เล็กน้อย

ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่แหลมคม หรือสามารถขูดทำลายผิวเตาไฟฟ้า

ใช้ที่ขูดเตาทำความสะอาด

สำหรับการขูดทำความสะอาดคราบต่างๆ ควรใช้ที่ขูดเตาและควรระมัดระวังอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากที่ขูดเตา

หากมีน้ำตาล หรืออาหารที่มีน้ำตาลเคลือบ, พลาสติก หรือ อะลูมิเนียมฟรอยด์ ติดที่ผิวเตาไฟฟ้า แนะนำให้ปิดเตาไฟฟ้าทันที และ

เช็ดทำความสะอาดโดยใช้ที่ขูดเตาขณะที่เตาไฟฟ้ายังร้อนอยู่ มิฉะนั้นผิวเตาไฟฟ้าอาจเสียหายได้ขณะที่เย็นแล้ว

(คำเตือน: ควรทำความสะอาดผิวเตาขณะที่เย็นแล้วเพื่อระวังความร้อนที่เกิดจากเตาไฟฟ้า)

สัญลักษณ์บนเตาไฟฟ้าอาจถูกขูดหรือเป็นรอยจากอุปกรณ์ทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสม หรือสารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

คำแนะนำ: ปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นข้างต้นเป็นเพียงปัญหาที่เกิดขึ้นกับพื้นผิวด้านนอกเท่านั้น ไม่ได้ส่งผลต่อการทำงานภายในหรือการใช้งานแต่อย่างใด ซึ่งปัญหาเหล่านี้ทางผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบและอยู่นอกเหนือประกัน

สัญลักษณ์เตือนเมื่อเกิดความผิดพลาด

สัญลักษณ์เตือนเหล่านี้จะแสดงบนจอแสดงผลเพื่อเตือนผู้ใช้งานเบื้องต้น เมื่อเกิดปัญหาขึ้น

สัญลักษณ์เตือน	คำอธิบาย	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ปัญหา
⚡ กระพริบ	การใช้งานอย่างต่อเนื่องของฟังก์ชันใดๆ ที่มากกว่า 1 ฟังก์ชันพร้อมๆกัน โดยปุ่มควบคุมจะปิดหลังจาก 10 วินาที	ของเหลว หรือ ภาชนะตกลงลงบนแผงควบคุม	ทำความสะอาดผิวเตาไฟฟ้าและนำภาชนะออกจากเตาไฟฟ้า
U 400	กระแสไฟฟ้า >300 V ระบบจะปิดการทำงานทันที หลังเสียง มีบ 1 วินาที	การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้อง	ติดต่อผู้เชี่ยวชาญในการติดตั้ง เพื่อแก้ปัญหา
E2	เตาไฟฟ้าร้อนเกินไป	การทำอาหารโดย ภาชนะเปล่า , เซ็นเซอร์ภายในเตาไฟฟ้าร้อน > ระยะความร้อนที่เตาไฟฟ้ารับได้	ปิดการทำงานเตาไฟฟ้า เมื่อเตาเย็นลง สัญลักษณ์เตือนจะหายไป, หากสัญลักษณ์เตือนยังคงอยู่ ให้ติดต่อผู้เชี่ยวชาญในการติดตั้งเพื่อแก้ปัญหา
Er20,Er22,Er31,Er36, Er47, E5, E6,E9	ปัญหาเนื่องจากซอฟต์แวร์, อุปกรณ์ภายใน หรือ อุปกรณ์เกี่ยวกับระบบไฟ	อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด	ติดต่อผู้เชี่ยวชาญในการติดตั้ง เพื่อแก้ปัญหา

