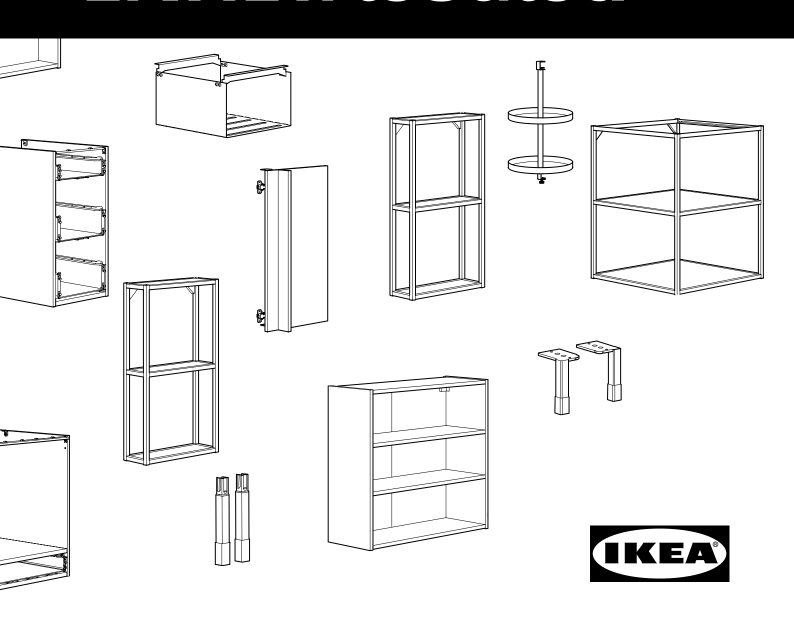


# คู่มือติดตั้งชุดครัว ENHET/เอียนเฮต



# คู่มือติดตั้งชุดครัว

### ติดตั้งชุดครัวใหม่ ENHET/เอียดเฮตของคุณอย่างถูกต้อง

คู่มือนี้จะแนะนำคุณในการเตรียมและติดตั้งชุดครัวใหม่ของคุณด้วย ตัวเอง ในเล่มนี้คุณจะได้พบกับขั้นตอนต่างๆ โดยละเอียดที่ทำตามได้ อย่างง่ายดาย พร้อมเคล็ดลับและไอเดียที่มีประโยชน์ ใช้คู่มือนี้คู่กับ คู่มือการประกอบเฟอร์นิเจอร์อิเกียเพื่อทำให้แน่ใจว่าชุดครัวของคุณ ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องเหมาะสม

### ก่อนเริ่มลงมือ

อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มลงมือเพื่อดูว่ามีขั้นตอนใดบ้างใน การติดตั้งชุดครัวใหม่ของคุณและจัดหาเครื่องมือที่คุณจำเป็นต้องใช้

ในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีทุกสิ่งทุกอย่างพร้อมสำหรับติดตั้ง ชุดครัวใหม่ของคุณ เปรียบเทียบบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนประกอบ ต่างๆ ที่คุณมีที่บ้านกับรายการคำสั่งซื้อและรายการขนส่งสินค้า คุณควรรื้อถอนชุดครัวเก่าของคุณเมื่อมีชิ้นส่วนประกอบและ อปกรณ์สำหรับครัวใหม่ทั้งหมดแล้วเท่านั้น

ชิ้นส่วนประกอบชุดครัวและท็อปครัวของคุณควรเก็บไว้ในอาคาร ซึ่งมีอุณหภมิห้องและความชื้นในระดับปกติ ก่อนที่จะรื้อถอนชุดครัวเก่าของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิด ระบบไฟฟ้า แก๊ส และน้ำเรียบร้อยแล้ว โดยให้ช่างมืออาชีพเป็นผู้ปิด ระบบและเชื่อมต่อระบบแก๊ส น้ำและไฟฟ้าของคุณ

### เรารู้คุณทำเองได้ แต่เรายินดีช่วยคุณ

แม้ว<sup>่า</sup>ชุดครัวของเราจะได้รับการออกแบบมาให้เรียบง่ายมากที่สุดเท่า ที่จะเป็นไปได้เพื่อให้คุณประกอบและติดตั้งเองได้ แต่ก็เป็นสิ่งสำคัญ ที่ต้องพิจารณาถึงทุกแง่มุมของการปรับปรุงครัวใหม่ ซึ่งการดำเนิน งานที่สำคัญบางประการ เช่น การคอยดูแลความปลอดภัยของการ ติดตั้งตู้แขวนผนังที่เหมาะสม หรือการตัดก็อปครัวให้ได้ขนาดตาม ต้องการจำเป็นต้องอาศัยทักษะและประสบการณ์มากกว่างานอื่นๆ

เรามีบริการต่างๆ ตั้งแต่การออกแบบและจัดส่งเพื่อทำให้การติดตั้ง ชุดครัวใหม่ของคุณเสร็จสมบูรณ์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมดูใน หน้าหลังของคู่มือนี้ ในส่วนชุดครัวของเว็บไซต์ IKEA.co.th หรือ ติดต่อที่สโตร์อิเกียใกล้บ้านคณ

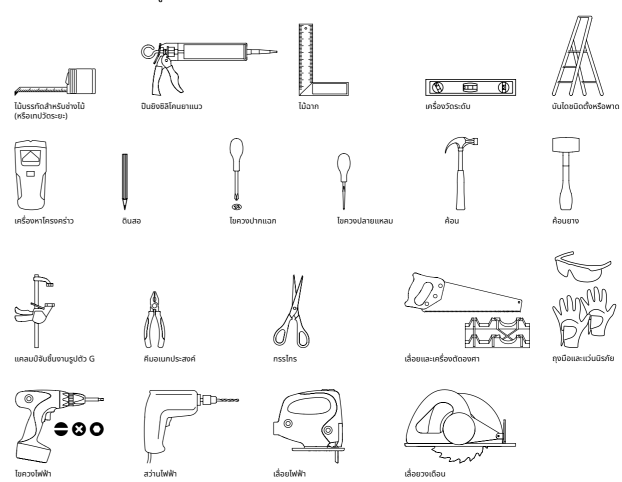
### สารบัญ

2

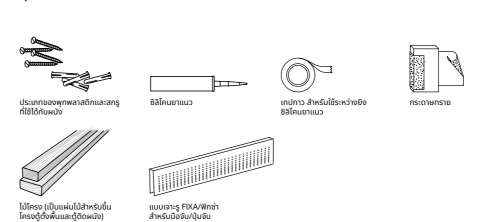
ب بل س بل م با ب بل ب	
ครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้	U3
ตรียมห้องของคุณ(	04
Jระกอบตู้และโครงตู้	06
วิดตั้งโครง/ตู้แขวนผนัง	07
วิดตั้งตู้/โครงตู้ตั้งพื้น(	30
าิดตั้งท็อปครัว	
วิดตั้งอ่างซิงก์และก๊อกน้ำ	10
วิดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า	11
วิดตั้งแผ่นปิดฐานตู้	12
วิดตั้งไฟ บานตู้ ลิ้นชัก หน้าลิ้นชักและมือจับ	13
วิดตั้งโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island)	14
ขินดีด้วย! คุณประกอบชุดครัวใหม่เสร็จแล้ว	
บริการต่างๆ	

# เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ

ด้านล่างเป็นรายการสรุปของเครื่องมือพื้นฐานที่คุณจำเป็นต้องใช้ นอกจากนี้คุณยังสามารถดูรายละเอียดเครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้ สำหรับสินค้าแต่ละรายการได้ในค่มือประกอบสินค้า



### อุปกรณ์



### เตรียมห้องของคุณ

ไม่ว่าคุณจะเปลี่ยนครัวเก่าหรือเริ่มต้นสร้างครัวใหม่ เป็นสิ่งสำคัญที่ จะต้องทำความเข้าใจว่าคุณสมบัติของห้องจะกำหนดความซับซ้อน หรือความราบรื่นของกระบวนการติดตั้ง เมื่อตระหนักถึงความ สำคัญนี้แล้ว จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่คุณควรใช้เวลาอย่างเพียงพอใน การประเมินผนังและพื้นของห้องก่อนเริ่มติดตั้ง นอกจากนี้ ยังเป็น เวลาที่เหมาะสมในการทาสีผนังและเปลี่ยนพื้นอีกด้วย อย่าเพิ่ง เคลือบผิวของสีทาผนังครั้งสุดท้ายในขั้นตอนนี้เพราะคุณยังต้องทำ เครื่องหมายและเจาะรูผนังอยู่ ถ้าคุณวางแผนที่จะปูกระเบื้องหรือ อื่นๆ ที่คล้ายกัน ควรทำหลังจากติดตั้งตู้และท็อปครัวแล้ว

#### ประเมินผนังของคุณ

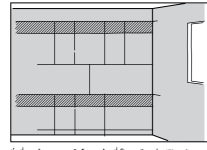
เนื่องจากผนังของคุณจะต้องรับน้ำหนักของตู้และโครงตู้ครัว เริ่ม ต้นด้วยการประเมินคุณภาพและโครงสร้างของผนังก่อน

### ทำเครื่องหมายของตำแหน่งสำหรับติดตั้งตู้

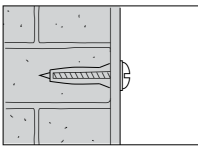
วางแผนผังของครัวใหม่ของคุณบนผนังโดยตรง ตรวจสอบว่าทุก สิ่งทุกอย่างเท่ากับขนาดที่วัดมาจากการออกแบบที่วางไว้ รวมถึง การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า แก๊สและการระบายอากาศอยู่ในตำแหน่ง ที่ต้องการ



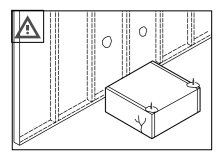
ตรวจสอบว่าผนังของคุณแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักตู้ได้ ควรติดตั้งตู้ของคุณบนโครงคร่าวหรือคานเสริมโดยขึ้นอยู่กับ วัสดุของผนัง ใช้เครื่องหาโครงคร่าวเพื่อหาตำแหน่งโครงคร่าว



สิ่งที่คุณต้องมองหาคือโครงสร้างที่เป็นจุดยึดแน่น (Fixed) ภายในผนังซึ่งแข็งแรงพอที่จะรองรับน้ำหนักของตู้แขวนผนังได้ โปรดจำไว้ว่าโครงสร้างที่เป็นจุดยึดแน่น (Fixed) จำเป็นต้องอยู่ใน แนวเดียวกับกับจุดยึดของตู้ (Fixation Point)



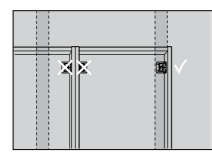
ค้นหาว่าผนังที่คุณจะติดตั้งชุดครัวอยู่ในประเภทใด สำหรับวัสดุ แกนแข็ง เช่น อิฐหรือหินก่อที่เจาะยากและสามารถรองรับน้ำหนัก ได้ดี คุณจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ยึดและสกรูพิเศษ



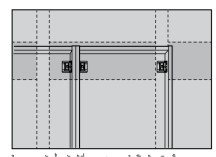
ถ้าคุณมีโครงสร้างผนังน้ำหนักเบาทำจากแผ่นผนังยิปซัม (ผนัง เบา) รองรับด้วยโครงคร่าว การยึดดู้แขวนเข้ากับแผ่นยิปซัมบาง อย่างเดียวนั้นไม่เพียงพอ (แม้จะใช้ฟิตตึ้งยึดผนังเบาก็ไม่เพียงพอ เหม่าภับ



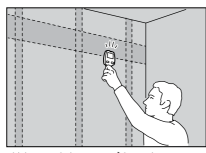
คุณจำเป็นต้องหาตำแหน่งโครงคร่าวภายในผนังโดยใช้เครื่องหา โครงคร่าว ซึ่งโครงคร่าวผนังส่วนใหญ่จะเป็นเสาแนวตั้งทำจากไม้ แต่ก็สามารถเป็นโครงเหล็กแผ่นบางได้เช่นกัน ซึ่งจะมีความยาว จากพื้นจนถึงเพดาน



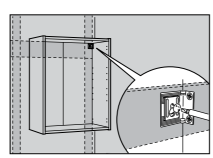
ปกติแล้วโครงคร่าวซึ่งจะอยู่ห่างกัน 30 ซม. 45 ซม. หรือ 60 ซม. สามารถรองรับน้ำหนักตู้แขวนผนังของคุณได้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากตู้แขวนผนังมีความกว้างที่แตกต่างกัน จึงนี้แนวโน้มว่า จุดยึดของตู้ (Fixation Point) จะไม่อยู่ในแนวเดียวกับโครงคร่าว ผมัง



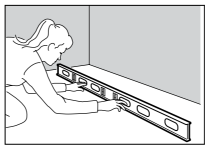
ในการรองรับน้ำหนักตู้ที่เหมาะสม คุณจำเป็นต้องติดตั้ง โครงสร้างรับน้ำหนักแนวนอนระหว่างโครงคร่าว จำเป็นต้องใช้ ทักษะเฉพาะทาง ควรติดต่อข่างมืออาชีพในการติดตั้ง



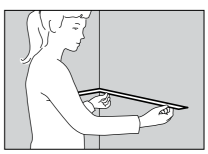
แม้ว่าตู้แขวนผนังใหม่ของคุณจะติดตั้งในตำแหน่งเดียวกับ ตู้ครัวเก่า ก็จำเป็นต้องยึดกับผนังที่เสริมเพื่อรองรับน้ำหนักตู้ อย่างเหมาะสมมล้า



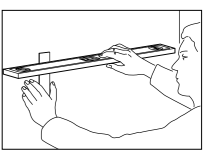
เป็นสิ่งสำคัญว่าคุณใช้อุปกรณีฟิตติ้งในประเภทและขนาดที่ เหมาะสมเพื่อยึดตู้แขวนผนังของคุณ ความหนาของสกรูดีำสุดคือ 4.6 มม. และสกรูจำเป็นต้องเจาะเข้าไปในโครงคร่าวหรือวัสดุแถน เข็จอย่างน้อย 38 มม. โปรดติดต่อช่างมืออาชีพเพื่อรับคำแนะนำ



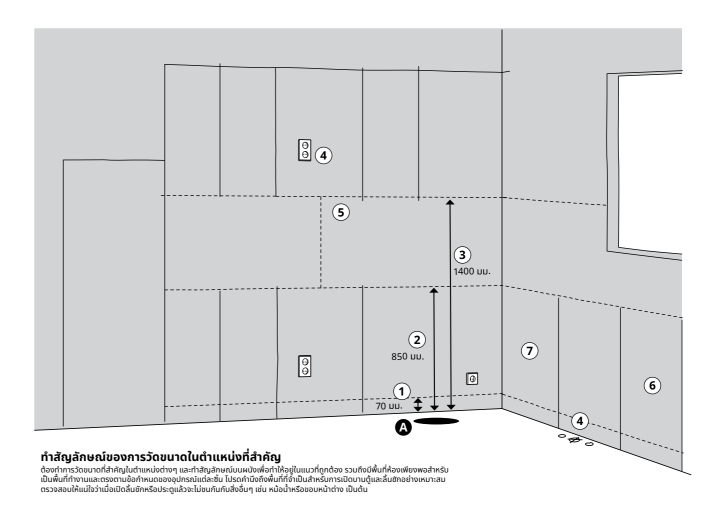
ใช้เครื่องมือวัดระดับเพื่อหาจุดที่สูงที่สุดของพื้นและทำสัญลักษณ์ ไว้บนผนัง ซึ่งจุดนี้จะเป็นจุดอ้างอิงเริ่มต้นที่ใช้วัดเมื่อทำสัญลักษณ์ การวัดขนาดจุดสำคัญอื่นๆ (ดูภาพด้านล่าง)



เตรียมพื้นที่โดยตรวจสอบให้แม่ใจว่ามุมต่างๆ เรียบเสมอกันและ ผนังรวมถึงพื้นเรียบเป็นระนาบเดียวกัน ใช้ไม้ฉากสำหรับมุม และเครื่องมือวัดระดับสำหรับผนังและพื้น



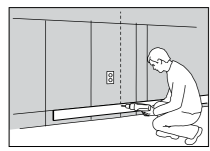
ถ้ามุนและ/หรือผนังไม่เรียบเสมอกัน คุณอาจต้องใช้ความห่างเพื่อ ทำให้ตู้และโครงตู้อยู่ในระนาบเดียวกันได้อย่างเหมาะสม โดยอาจ ติดต่อช่างมืออาชีพมาดูแล



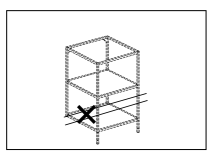
- ขั้นแรก ทำสัญลักษณ์ 70 มม. จากจุดที่สูงที่สุด (A) ที่คุณพบ ตั้งแต่เริ่มแรกและลากเส้นแนวนอนพาดผ่านผนังซึ่งเป็นที่ที่ดู ของคุณจะยึดเข้ากับผนัง เส้นที่ฐานนี้จะเป็นสัญลักษณ์ความสูง ของขาคับ
- ชั้นที่สอง ทำสัญลักษณ์ 850 มม. ห่างจากพื้นและทำตามขั้น ตอนเช่นเดียวกับข้อ 1 เส้นนี้จะเป็นจุดด้านบนสุดของตู้ตั้งพื้น
- ขั้นสุดท้าย ทำสัญลักษณ์ที่ความสูง 1,400 มม. จากพื้นและ ลากเส้นแนวนอนเช่นเดียวกับสัญลักษณ์อื่นๆ เส้นนี้จะเป็น ตำแหน่ง ฐานของตู้และโครงแขวนผนัง
- 4. จากสัญลักษณ์เส้นแนวนอนที่ทำไว้ ให้เช็คอีกรอบว่าการเดินท่อ ประปาและเต้ารับไฟฟ้าเหมาะกับผังที่วางไว้หรือไม่
- 5. ตรวจสอบระยะห่างต่ำสุดที่ต้องการระหว่างเตาไฟฟ้าและเครื่อง ดูดควัน ดูรายละเอียดได้ในคู่มือประกอบเครื่องดูดควัน
- เครื่องล้างจานต้องติดตั้งระหว่างตู้ครัวสองใบหรืออย่างน้อย ระหว่างตู้และผบังเท่านั้น เพื่อยืดอุปกรณ์ให้แน่นและรองรับ ท็อปครัว
- 7. ถ้าชุดครัวเป็นแบบเข้ามุม ให้คุณติดตั้งชุดตู้ด้วยตู้ตั้งพื้นเข้ามุม ขนาด 80 ซม. และแผ่นปิดตู้เข้ามุม ENHET/เอียนเฮต

### เตรียมห้องของคุณ

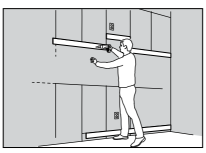
เริ่มต้นด้วยการติดตั้งไม้โครง สามารถใช้แผ่นไม้ขนาดยาวและตรง แบบใดก็ได้ที่มีจำหน่ายที่ร้านขายอุปกรณ์ก่อสร้างในท้องถิ่นของคุณ



ในการติดตั้งไม้โครง จัดขอบบนของแผ่นไม้ให้ตรงกับแนวเส้นฐาน ที่สากไว้ (125 มม.) ชืดไม้โครงเข้ากับโครงคร่าวที่อยู่ด้านหลังผนัง ซึ่งเป็นตำแหน่งที่จะชืดตู่ตั้งพื้นของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลาย ไม้โครงไม่ยาวเกินตู้ในสุดท้ายในแถวหรือจะชนกับแผ่นปัดฐานตู้



หมายเหตุ: ไม่ควรติดตั้งไม้โครงหลังโครงตู้แบบไร้บาน ENHET/เอียนเฮต หรือเครื่องล้างจาน



สำหรับไม้โครงด้านบน จัดแนวขอบด้านบนของแผ่นไม้ให้ตรงกับ แนวเล้นขนานที่ลากไว้สูงจากพื้น 1,466 มน. จากนั้น ยึดไม้โครง เข้ากับโครงคร่าวที่อยู่ด้านหลังผนัง ไม้โครงด้านบนติดไว้ชั่วคราว และจะถอดออกเมื่อคุณติดตั้งตู้ครัวเสร็จเรียบร้อยแล้ว

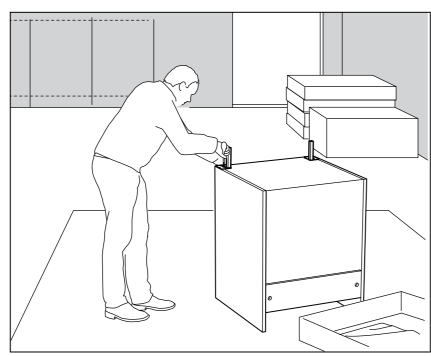
# ประกอบตู้และโครงตู้

ก่อนเริ่มประกอบตู้ ให้จัดพื้นที่สำหรับทำงาน ที่ดี ซึ่งทั้งปลอดภัยและมีพื้นที่เพียงพอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ป้องกันพื้น รวมถึง มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่แนะนำอยู่ในระยะ เลือนดึง

แบ่งบรรจุภัณฑ์ออกเป็นกลุ่มเพื่อหลีกเลี่ยง ความสับสนว่าชิ้นส่วนใดเป็นส่วนประกอบ ของตู้ และชิ้นส่วนใดเป็นส่วนประกอบของ อุปกรณ์ เป็นต้น

เพื่อให้เกิดลำดับการทำงานที่ดี จึงควร ประกอบโครงตู้ทั้งหมดก่อน โดยประกอบ ทีละตู้ และนำไปวางไว้ที่มุมห้องด้านใดด้าน หนึ่งจนกว่าจะถึงเวลาที่ต้องนำมาติดตั้ง

ควรเรียงตู้ไว้ตามลำดับที่ต้องนำไปติดตั้ง ใช้ใบรายการบรรจุหีบห่อ (Packing list) และแบบร่างจากโปรแกรมออกแบบของ อิเกียเป็นตัวช่วย



ตู้ ENHET/เอียนเฮตสามารถติดตั้งโดยมีหรือไม่มีแผ่นปิดฐานตู้ ตามที่คุณต้องการ ดูหน้า 12 สำหรับรายละเอียดวิธีการประกอบขาตู้ถ้าคุณเลือกที่จะใช้แผ่นปิดฐานตู้

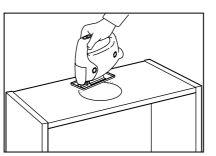
# ติดตั้งโครง/ตู้แขวนผนัง

สำหรับครัวส่วนใหญ่แล้ว ควรติดตั้งตู้แขวนก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อมีพื้นที่ไว้ให้สำหรับการติดตั้งในขั้นตอนอื่นๆ

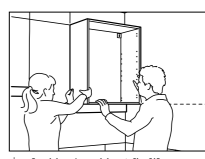
### À

#### ข้อควรจำ

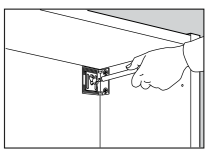
อุปกรณ์ยึดจับสำหรับผนัง (สกรูและพุก) ไม่รวมอยู่ในชุดตู้ และโครงตู้ครัว เนื่องจากวัสดุผนังที่แตกต่างกันต้องใช้ อุปกรณ์ติดต่างประเภทกัน โปรดใช้อุปกรณ์ยึดที่เหมาะกับ ผนังของบ้านคุณ โปรดติดต่อช่างมืออาชีพสำหรับคำแนะนำ การใช้อุปกรณ์ติดยึดกับผนัง



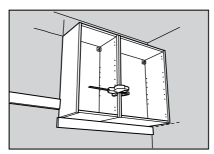
ถ้าคุณมีพัดลมดูดอากาศวางอยู่ใต้ตู้ครัว คุณจำเป็นต้องเจาะรูตู้ ก่อนที่จะติดเข้ากับผบัง โปรดทำตามคำแนะนำในคู่มือประกอบ พัดลมดูดอากาศเพื่อเตรียมเจาะรู หลังจากเจาะรูที่ตู้แล้วให้ปิดขอบ ที่เปิดอยู่ด้วยซิลิโคน



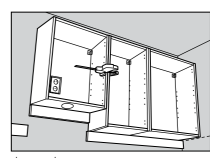
เริ่มจากโครงตู้เข้ามุมก่อน ยกตู้เข้ามุมพักไว้บนไม้โครงและ เลื่อนเข้าไปจนถึงตำแหน่งที่จะยึดต้



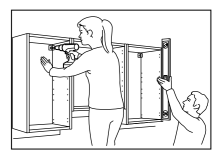
ยึดตู้โดยใช้ความยาวและประเภทสกรูที่เหมาะสม (ตลอดทั้ง กระบวนการติดตั้ง คุณอาจจำเป็นต้องขันสกรูให้หลวมเล็กน้อย เพื่อปรับเปลี่ยนระหว่างจัดแนวตู้และโครงตู้)



ติดตั้งตู้ใบอื่นๆ โดยใช้แคลมป์จับชิ้นงานรูปตัว G เพื่อวัดตู้สองใบ ให้อยู่ในระนาบเดียวกัน ก่อนยึดตู้เข้าด้วยกันด้วยสกรูที่มีมากับตู้



เมื่อคุณวางตู้ที่เจาะรูไว้สำหรับพัดลมดูดอากาศ ตรวจสอบให้แน่ใจ ว่าคณสามารถเข้าถึงเต้ารับไฟฟ้าผ่านรที่เจาะไว้แล้ว



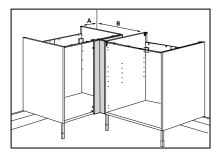
เมื่อวางและจัดตู้และโครงตู้ไร้บานทั้งหมดให้อยู่ในระนาบเดียวกัน แล้ว ก็ถึงเวลาที่ด้องยึดไว้กับตำแหน่งที่กำหนดไว้ ก่อนขันสกรู ทั้งหมดให้แน่นเป็นครั้งสุดท้าย ให้ใช้เครื่องวัดระดับที่ตรวจสอบมุม ว่ามุมทั้งหมดว่าตรงหรือไม่

# ้ติดตั้งตู้/โครงตู้ตั้งพื้น

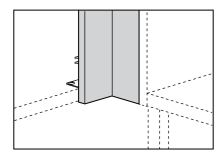
เมื่อคุณติดตั้งตู้แขวนผนังทั้งหมดเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็ถึงเวลาของ การติดตั้งตู้ตั้งพื้น เช่นเดียวกัน เริ่มต้นจากตู้เข้ามุมและวางตู้พักไว้ บนไม้โครง ถ้าคุณติดตั้งชุดครัวแนวตรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณ เว้นระยะห่างระหว่างผนังและตู้ไว้เพื่อให้บานตู้และลิ้นชักเปิดออกได้ สะดวก

ถ้าคุณมีครัวแบบเข้ามุม ให้ติดตั้งตู้พื้น 80 ซม. ร่วมกับแผ่นปิดตู้เข้า มุม ENHET/เอียนเฮต โปรดทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบสินค้า ที่มาพร้อมกับแผ่นปิดตู้เข้ามุม ENHET/เอียนเฮต

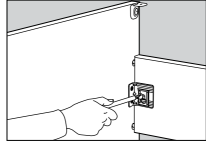
**หมายเหตุ:** โครงตู้ไร้บาน ENHET/เอียนเฮต ไม่สามารถใช้ ใต้อ่างซิงก์ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าแบบบิวท์อินหรือเตาอบแบบบิวท์อิน



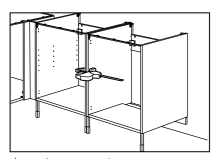
ล้าคุณติดตั้งชุดตู้ตั้งพื้นเข้ามุมด้วยบานตู้ขนาด 40 ซม. วางตู้ห่าง จากหนัง (A) 268 มม. ถ้าติดตั้งตู้ที่มีบานตู้ขนาด 60 ซม. ให้วาง ตู้ห่างจากผนัง (A) โดยในทั้งสองกรณี ตู้ที่ติดกันจะวางห่างจาก ผนัง (B) 688 มม.



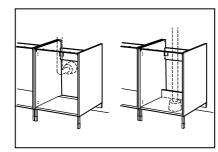
แผ่นปิดตู้เข้ามุมและขอบด้านหน้าของตู้ที่ติดกันต้องอยู่ในแนว ระนาบเดียวกัน



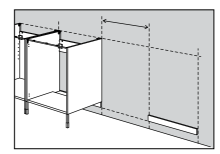
ยึดตู้โดยใช้ประเภทและความยาวของสกรูที่เหมาะสม (ตลอดทั้ง กระบวนการติดตั้ง คุณอาจต้องทำสกรูให้หลวมเล็กน้อยเพื่อปรับ ให้ต้และโครงต้อยในระนาบเดียวกัน)



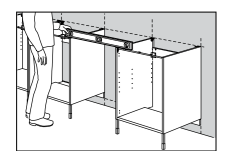
เมื่อคุณติดตั้งตู้ใบถัดไป จัดให้ตู้ทั้งสองใบอยู่ในแนวเดียวกันด้วย แคลมป์ ใช้สกรูที่มีมาให้ในชุดเพื่อยึดตู้ที่อยู่ติดกันเข้าไว้ด้วยกัน



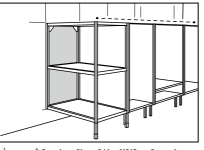
เมื่อถึงตำแหน่งที่ต้องการติดตั้งอ่างซิงก์และก๊อกน้ำ ใช้ตู้ตั้งซิงก์ ENHET/เอียนเฮตที่กำหนดไว้ ซึ่งมีโครงสร้างที่ทำให้สอดก่อน้ำได้ จากทั้งผนังหรือพื้น ดูคู่มีอประกอบสินค้าสำหรับวิธีการติดตั้งด้วย องค์ประกอบที่แตกต่างกัน



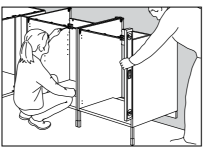
เครื่องล้างจานที่ปกติแล้วจะวางอยู่ถัดจากตู้ตั้งซิงก์ จะวางอยู่บน ฐานของตัวเครื่องเอง จึงไม่จำเป็นต้องใช้ไม้โครง ให้เว้นช่องว่างที่ มีความกว้าง 60 ซม. ระหว่างตู้ตั้งซิงก์และตู้ใบที่อยู่ถัดไป



ในการติดตั้งตู้ถัดจากช่องว่างของเครื่องล้างจาน ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าเครื่องวัดระดับเข้าถึงทั้งด้านหน้าและด้านหลังของตู้ นอกจากนี้ ระยะห่างระหว่างด้านหน้าและด้านหลังของช่องว่างยัง คงอยู่ที่ 60 ซม. เมื่อคุณปรับทุกอย่างให้อยู่ในระนาบเดียวกันแล้ว ให้ยึดตู้เข้ากับผนัง



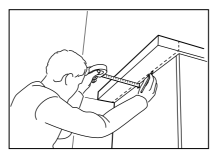
เมื่อคุณติดตั้งโครงตู้แบบไร้บาน ไม่ต้องใช้ไม้โครง โดยจัดด้านบน ของโครงไร้บานให้อยู่ในแนวเดียวกับด้านบนของตู้ที่อยู่ติดกัน ก่อมยึกโครงข้าจับผมง



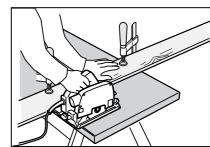
เมื่อตู้ตั้งพื้นทั้งหมดติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตรวจสอบว่าตู้ ทั้งหมดอยู่ในระนาบเดียวกัน และคุณพอใจกับผลลัพธ์ก่อนยึดเข้า

### ติดตั้งท็อปครัว

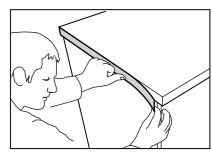
เมื่อตู้ทั้งหมดติดตั้งและยึดเข้ากับผนังเรียบร้อยแล้ว ก็ถึงเวลาติด ตั้งท็อปครัว ก่อนเริ่ม ควรอ่านคู่มือการประกอบท็อปครัวเพื่อเรียนรู้ เกี่ยวกับสิ่งที่คุณจำเป็นต้องคำนึงถึงในขั้นตอนการเตรียมการและ การติดตั้ง เมื่อตัดท็อปครัวออกเพื่อให้พอดีกับครัวของคุณ ขอให้จำ ไว้ว่าคณกำลังจัดการกับวัสดที่หนาและหนักอย่ จึงควรมีพื้นที่ทำงาน และเครื่องมือที่เหมาะสม การใช้ม้ารองเลื่อยเป็นประโยชน์ต่อ การเป็นฐานสำหรับตัด ซึ่งคุณจำเป็นต้องมีผู้ช่วยอีกหนึ่งคนใน การยกและถือท็อปครัวไว้ระหว่างที่คุณดำเนินการหลายขั้นตอน ถ้าคุณต้องปรับท็อปครัวของคุณสำหรับอ่างซิงก์หรือเตาไฟฟ้า โปรดทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบอ่างซิงก์และเตาไฟฟ้า



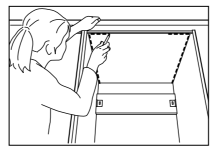
เริ่มจากวางก็อปครัวไว้ด้านบนของตู้ตั้งพื้นและดันเข้าไปให้ชนกับ ผนัง เมื่อได้ตำแหน่งแล้ว วัดขนาดก็อปครัวเริ่มจากขอบด้านข้าง ของตู้ด้านล่าง บวกกับส่วนที่เกินออกมาอย่างน้อย 1.5 ซม. ท่าสัญลักษณีไว้บนท็อปครัว



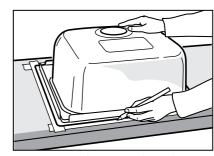
ใช้เลื่อยวงเดือนและแคลมป์จับชิ้นงานรูปตัว G เพื่อให้ใบเลื่อยแล่น ขนานไม่กับสันตรงและเลื่อยออกมาได้ตามที่ต้องการ เพื่อหลีก เสี่ยงเนื้อไม่ปริแตก ให้เลื่อยแผ่นที่อปจากด้านที่หงายขึ้นเมื่อใช้ เลื่อยวงเดือนหรือเลื่อยฉลุไพฟ้า แต่เลื่อยแผ่นก็อปแบนคว่าลง ถ้าใช้เลื่อยสันดา เคล็ดจิ้นที่อให้มีผู้ช่วยอีกคนคอยจับแผ่นก็อปไว้



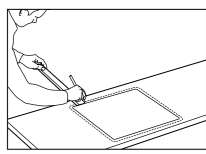
หลังจากตัดก็อปครัวเสร็จแล้ว จำเป็นต้องปิดขอบด้านที่เลื่อยออก มาด้วยแผ่นปิดขอบ ขอบที่ยังเปิดอยู่จะก่อให้เกิดเป็นทางเข้าของ ความชื้นหรือน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุของการมวมและเสื่อมสภาพของ แผ่นท็อป โปรดทำตามคู่มือประกอบสินค้าที่แบบมากับ ก็อปครัวเพื่อติดแผ่นปิดขอบที่ให้มาพร้อมก็อปครัวที่ตัดมาแล้ว ของอิเกีย ถ้ายอบไม่มีแผ่มไทยขอม แนะนำให้ปิดขอมตัวยก็ฮิโคม



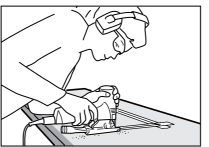
**การตัดท็อปครัวสำหรับวางซิงก์** เริ่มต้นด้วยการลากเส้นขอบ ด้านในของรอบตู้สำหรับซิงก์ที่ด้านใต้ของท็อปครัวที่จัดเข้าที่ไว้แล้ว



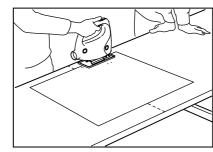
นำแผ่นท็อปครัววางเข้าที่โดยพลิกด้านล่างขึ้น แล้วคว่ำอ่างซิงก์ลง บนแผ่นท็อป จากนั้นลากเส้นรอบอ่างซิงก์เพื่อใช้เป็นแนวเจาะ แผ่นท็อปได้พอกับตัวซิงก์



จากนั้น ทำตามคำแนะนำในคู่มือประกอบสินค้าที่แนบมากับ อ่างซิงก์สำหรับการทำสัญลักษณ์ที่ใช้เป็นแนวเจาะ



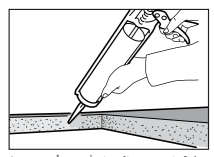
ใช้เลื่อยจึกซอว์ในการตัดท็อปครัวสำหรับอ่างชิงก์ของคุณ การเจาะ รูไว้ในบุมด้านในของเส้นที่ลากไว้ก่อนตัดจะเป็นประโยชน์ เพราะ รูที่มีขนาดใหญ่พอดีกับในเลื่อยจึกซอว์ จะเป็นเหมือนทางเข้าของ ในเลื้อเพิ่มให้คอกตัดพื้นมีว่าได้อย่างเรียบเสมอกับ



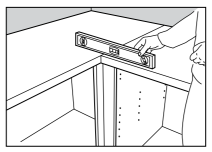
การตัดแผ่นท็อปสำหรับฝังเตาไฟฟ้า ให้หาตำแหน่งจุดศูนย์กลาง ของตู้ตั้งเตาไฟฟ้า โดยทำตามคู่มือประกอบสินค้าที่ให้มาพร้อม เตาไฟฟ้าสำหรับขนาดของแผ่นท็อปและระยะห่างที่น้อยที่สุดที่ต้อง ค่านึงถึง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเส้นรอบขอบที่ตัดไม่ชนกับราวด้าน บนของตู้

ขั้นตอนสุดท้ายในการติดตั้งท็อปครัว ดูหน้าถัดไป →

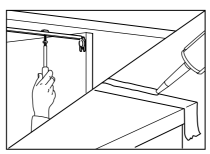
### ติดตั้งท็อปครัว



ทำความสะอาดพื้นผิวขอบที่ถูกตัดและใช้กระดาษทรายขัดเล็กน้อย จากนั้น ใช้ทาซิลิโคนโพลียูรีเธนรอบรอยเลื่อยบนแผ่นท็อปเพื่อกัน ความชื้น รอให้ซิลิโคนแห้งก่อนติดตั้งชิงก์และ/หรือเตาไฟฟ้า



ตรงมุมอาจต้องใช้เวลาในการติดตั้งมากกว่าเพื่อปรับให้อยู่ในมุม และระดับเดียวกัน สำหรับการปรับเล็กน้อย ให้ใช้ขาปรับระดับ (Adjustable feet) หรือถ้าจำเป็นให้ใช้แผ่นลิ่ม (Shime) ระหว่าง กับละแผ่นก็อน!

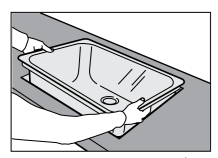


เมื่อแผ่นท็อปอยู่ในระดับเดียวกันและอยู่ในแนวเดียวกับผนัง ให้ยึด ท็อปครัวเข้ากับตู้และทาซิโลโคนเพื่อป้องกันของเหลวหรือความชื้น ไม่ให้เข้าไปในแผ่นท็อป

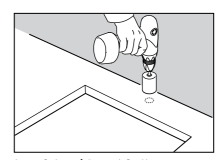
### ติดตั้งอ่างซิงก์และก๊อกน้ำ

ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งก๊อกผสมครัว ตรวจเช็คให้แน่ใจว่าท่อน้ำ และก๊อกครัวมีขนาดพอดีกัน จากนั้นปิดวาล์วเปิด-ปิดน้ำ (Shut -off Valve) หลัก โปรดจำไว้ว่าการติดตั้งต้องดำเนินการ ตามมาตรฐานการวางท่อประปาในอาคารและข้อกำหนดการวางท่อ ประปา ถ้ามีข้อสงสัย โปรดติดต่อช่างมืออาชีพ

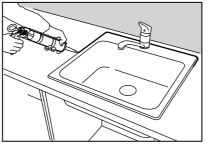
อ่างซิงก์บางรุ่นมีรูเจาะไว้สำหรับติดตั้งก๊อกให้มาแล้ว แต่มีหลาย กรณีที่คุณจำเป็นต้องติดตั้งก๊อกน้ำบนแผ่นท็อป ซึ่งในกรณีนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้สว่านที่มีกำลังเพียงพอที่จะเจาะทะลุ วัสดของแผ่นท็อป



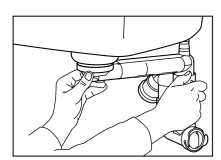
ก่อนจะยึดอ่างซิงก์บนแผ่นท็อป ให้ประกอบซิงก์ตามคู่มือที่แนบมา และติดคืมหนีบที่มีมาให้ในชุดด้วย เมื่อวางอ่างซิงก์โด้ตามตำแหน่ง ที่ต้องการแล้ว ปรับคีมหนีบเพื่อยึดซิงก์ให้อยู่กับที่



ถ้าคุณจำเป็นต้องติดตั้งก๊อกบนแผ่นท็อป ให้ดูรายละเอียดขนาด ของรูที่ต้องเจาะในคู่มือการติดตั้งก๊อก เมื่อทำสัญลักษณ์ตำแหน่ง ของรูที่ต้องการเจาะแล้ว ตรวจสอบว่าไม่ชนกับด้านบนของ ราวแขวมของตู้ที่ตีดตั้งอยู่ด้านล่าง หลังจากที่เจาะรูเรียบร้อยแล้ว ให้ทำสะอาดและปิดรูด้วยซิลิโคน



เมื่อติดตั้งอ่างชิงก์และก๊อกน้ำเรียบร้อยแล้ว ให้ปิดขอบรอบๆ ด้วย ซิลิโคนเพื่อป้องกันน้ำเข้า

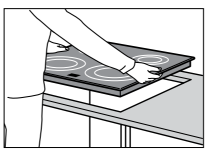


จากนั้น ทำตามคู่มือการประกอบท่อน้ำและก๊อกน้ำเพื่อทำขั้นตอน การติดตั้งอ่างซิงก์และก๊อกน้ำให้เสร็จสมบูรณ์

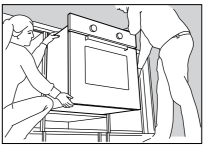
### ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า

เมื่อทุกส่วนของท็อปครัวยึดให้แน่นและซีลขอบที่ถูกตัดทั้งหมดแล้ว ก็ถึงเวลาเริ่มติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยตลอดกระบวนการ ให้ทำตาม ขั้นตอนประกอบสินค้าและข้อกำหนดในคู่มือที่มาพร้อมกับเครื่องใช้ ไฟฟ้า

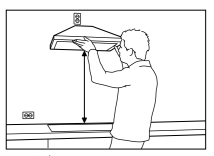
**หมายเหตุ:** ควรหาช่างมืออาชีพมาเดินท่อประปา แก๊สและระบบไฟฟ้า ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในท้องถิ่น เครื่องดูดควันของอิเกียสามารถติดตั้งได้ 2 วิธีคือ ทั้งแบบดูด อากาศภายนอกอาคาร (Extraction Mode) ซึ่งก็คือการเดินท่อ ออกไปนอกอาคาร หรือแบบหมุนเวียน (Recirculation) ที่ดูด อากาศผ่านแผ่นคาร์บอน ทางเลือกการติดตั้งทั้งสองวิธีและการ เตรียมตู้มีอธิบายอยู่ในคู่มือประกอบสินค้าที่แนบมากับเครื่องดูด ควัน



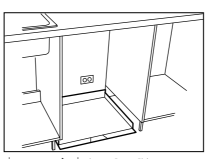
ในการติดตั้งเตาไฟฟ้า ให้ทำตามคู่มือการประกอบสินค้าที่แนบมา กับเตาไฟฟ้า ต่อสายไฟของเตาไฟฟ้าก่อนฝังเตาลงไปในช่องที่เจาะ โจ้แล้า



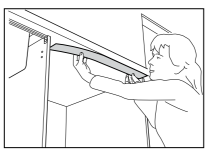
ตู้ตั้งเตาอบถูกเตรียมไว้สำหรับใส่เตาอบแบบบิลท์อินในชั้นวางชั้น บบสุด โปรดจำไว้ว่าต้องใช้คม 2 คนในการยกและเลื่อนเตาเข้าไปใน ตู้ให้ได้พอดี เมื่อได้ตำแหน่งที่พอดีแล้ว ให้ยืดเตาโดยใช้สกรูที่มีมา



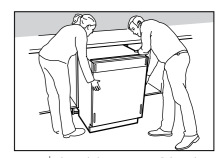
ก่อนติดตั้งเครื่องดูดควัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตามคำแนะนำ ในคู่มือการประกอบสินค้า โดยเว้นระยะห่างขึ้นตำระหว่างเตาไฟฟ้า และเครื่องดูดควัน เราแนะนำให้คุณหาผู้ช่วยอีกหนึ่งคนในการยก และยึดเครื่องดูดควันระหว่างที่คุณเตรียมการต่างๆ ที่จำเป็น



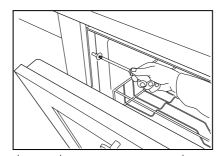
เมื่อคุณเตรียมติดตั้งเครื่องล้างจาน โปรดจำไว้ว่าบางประเทศมี ข้อกำหนดว่าต้องติดแผ่นกันพื้นได้เครื่องล้างจาน แต่ไม่ว่าจะมี ข้อกำหนดไว้หรือไม่ ก็เป็นความคิดที่ดีที่ควรวางแผ่นกันพื้นไว้ซึ่งจะ รองรับน้ำได้บางส่วนในกรณีที่ก่อน้ำแตก



ในการป้องกันด้านล่างและขอบของท็อปครัวจากไอน้ำที่ปล่อยอก มาเมื่อเปิดฝาเครื่องล้างจานหลังจากรอบการล้างเสร็จสิ้น ให้ติด แผ่นกันขึ้นตามขอบด้านหน้าของแผ่นท็อป



หลังจากเครื่องล้างจานต่อเข้ากับระบบประปาและไฟฟ้าเรียบร้อย แล้ว ทำตามขั้นตอนในคู่มือการติดตั้งเครื่องล้างจานเพื่อปรับ ความสูงของเครื่องล้างจาน

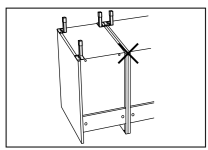


เมื่อยึดประตูเครื่องล้างจานเสร็จเรียบร้อยแล้วและตัวเครื่องอยู่ใน ระนาบเดียวกับตู้ที่อยู่ติดกัน ต้องยึดตัวเครื่องล้างจานตามขั้น ตอนที่ระนุไว้ในคู่มือการติดตั้งเครื่องล้างจาน

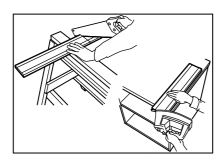
หมายเหตุ: ถ้าคุณมีเครื่องล้างจานแบบนิลท์อิน (Fully integrated) แนะนำว่าให้ประกอบประตูหน้าของเครื่องล้างจาน หลังจากติดตั้งบานตู้ทั้งหมดเสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งจะทำให้การจัดแนว บานตู้และประตูเครื่องล้างจานให้อยู่ในระนาบเดียวกันได้ง่ายกว่า

# ติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้

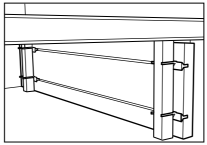
โดยทั่วไปแล้ว ตู้ตั้งพื้นจะมีรองรับน้ำหนักด้วยไม้โครงที่ยึดอยู่กับ ผนังและขาตู้ 2 ขาหน้า อย่างไรก็ตาม ถ้าคุณต้องการ ติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้ให้กับชุดครัวของคุณ จำเป็นต้องพิจารณา ถึงขั้นตอนดังต่อไปนี้:



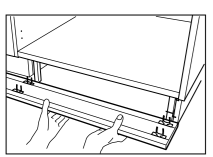
ในการติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้ ให้วางขาตู้ด้วยแผ่นยึดขาตู้ที่อยู่ในแนว เดียวกับขอบตู้ เนื่องจากแผ่นปิดฐานตู้จะยึดเข้ากับขาตู้ จึงจำเป็น ต้องมีขาเสริมที่ด้านหลังของตู้ไร้บานในสุดท้ายในแถวด้วย



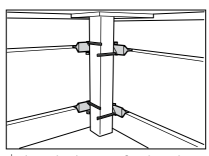
เริ่มต้นด้วยการติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้จากด้านที่สั้นกว่าของตู้ และใช้เลื่อยลันดาเพื่อตัดให้เป็นชิ้นขนาด 552 มม. จากนั้น ขัดขอนด้วยกระดาษทรายก่อนจะติดแถบกาวที่ขอบซึ่งมีมาให้ ในเคมผ่นมีความล้



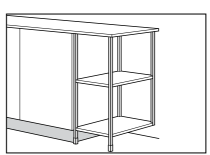
ทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบแผ่นปิดฐานตู้ อย่าลืมแกะ พลาสติกที่หุ้มขาตู้ออกก่อนเนื่องจากจะเป็นอุปสรรคต่อ การติดแผ่นปิดฐานตู้



สำหรับแผ่นปิดฐานตู้ด้านหน้า วัดและทำเครื่องหมายบนแผ่นปิด ฐานตู้สำหรับตัดให้ได้ตรงตามขนาด หลังจากติดแผ่นปิดฐานตู้แล้ว ให้ติดแถบกาวที่ขอบและติดฟิตตึ้งพลาสติกที่เชื่อมต่อกับขาตู้



เมื่อแผ่นปิดฐานตู้ 2 แผ่นมาบรรจบกันเป็นมุม ต้องติดแผ่นปิด ฐานตู้ทั้งสองแผ่นเข้ากับขาตู้ขาเดียวกัน โดยเพื่อหลีกเลี้ยงไม่ให้ตัว หนีบซนกัน ให้ติดตัวหนีบตัวใดตัวหนึ่งแบบกลับหัวเข้ากับแผ่นปิด ฐานตู้

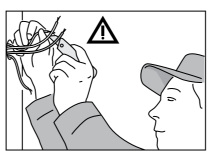


หมายเหตุ: โครงตู้แบบไร้บาน ENHET/เอียนเฮต ไม่สามารถติด แผ่นปิดฐานตู้ได้ โดยให้ใช้ขาตู้ ENHET/เอียนเฮต กับโครงตู้ไร้บาน ENHET/เอียนเฮต

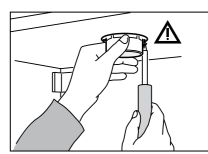
# ติดตั้งไฟ บานตู้ ลิ้นชัก หน้าลิ้นชักและมือจับ

เมื่อตู้ ท็อปครัวและเครื่องใช้ไฟฟ้าติดตั้งเสร็จเรียบร้อย ก็ถึงขั้นตอน ติดตั้งไฟและอุปกรณ์ในตู้ ใช้เวลาในการประกอบบานตู้ หน้าลิ้นชัก ปุ่มจับและมือจับอย่าง ประณีตเพื่อทำให้แน่ใจว่าทุกส่วนเป็นไปเป็นตามลุคที่คุณต้องการ

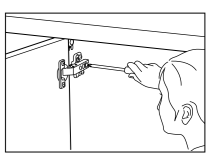
หมายเหตุ: ให้ทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบสินค้า



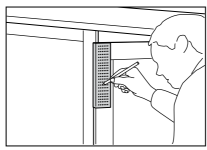
เมื่อติดตั้งไฟตู้ โปรดจำไว้ว่าการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าควรดำเนินการ



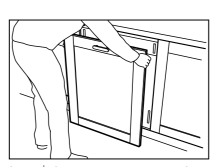
สำหรับการเจาะรู ให้ใช้แผ่นไม้แนบกับสว่านขณะที่เจาะพื้นผิวเพื่อ หลีกเลี่ยงไม่ให้ขอบปริแตกออก



จากนั้น ทำตามขั้นตอนในคู่มือการยึดบานตู้และติดตั้งลิ้นชัก เมื่อบานตู้และลิ้นชักจัดวางในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว ปรับแนวใดๆ ที่ไม่อยู่ในระนาบเดียวกันด้วยการปรับบานพับและตัวลิ้นซัก



เมื่อคุณตัดสินใจได้แล้วว่าจะติดตั้งปุ่มจับและ/หรือมือจับไว้จุดใด แนะนำว่าให้คุณใช้แบบเจาะรู FIXA/ฟิกซ่า สำหรับประกอบปุ่มจับ และ/หรือมือจับ เพื่อให้กระบวนการทั้งหมดง่ายขึ้นและได้ผลลัพธ์ ที่ดียิ่งขึ้น



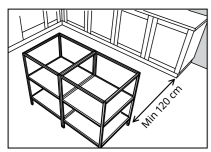
ถ้าคุณมีเครื่องล้างจานแบบบิลท์อิน (Fully integrated) ต้องยึด บานตู้ครัวขนาด 60×70 ซม. ที่ด้านหน้าของเครื่องล้างจาน ซึ่ง สามารถทำตามขึ้นตอนในคู่มือประกอบสินค้าและใช้อุปกรณ์ฟิตติ๋ง ที่แบบมากับเครื่องล้างจาน โปรดจำไว้ว่าประตูเครื่องล้างจานควร ยึดหลังจากที่ได้วางเครื่องล้างจานในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว ซึ่ง เป็นการป้องกันเครื่องล้างจานจากการล้มลงเมื่อคุณเปิดประตู

# ติดตั้งโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island)

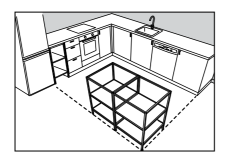
มีสิ่งสำคัญที่ต้องพิจารณาระหว่างการออกแบบและติดตั้งโต๊ะเตรียม อาหาร (Kitchen island) เนื่องจากโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) จะไม่ได้ถูกเสริมความมั่นคงแข็งแรงด้วยการยึดกับผนัง โครงฐานจึงจำเป็นต้องยึดกับพื้นครัวเพื่อป้องกันไม่ให้ล้มหรือ เคลื่อนที่ สำหรับชุดครัว ENHET/เอียนเฮต คุณสามารถติดตั้งโต๊ะ เตรียมอาหาร (Kitchen island) โดยใช้โครงตู้ไร้บานพร้อมกับชุด ประกอบโต๊ะเตรียมอาหาร

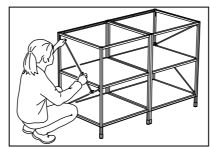


ก่อนที่จะยึดโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen Island) เข้ากับพื้น
ควรประเมินพื้นของคุณและตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดยึดพื้น
ของโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen Island) ไม่ตรงกับระบบ
ทำความร้อนใต้พื้นหรือสายไฟที่ซ่อนอยู่ใต้พื้น
อุปกรณ์ยึดพื้นไม่รวมอยู่ในชุดสินค้า เนื่องจากวัสดุพื้นที่
แตกต่างกันต้องใช้อุปกรณ์ยึดพื้นที่แตกต่างกัน สอบถาม
รายละเอียดอุปกรณ์ยึดพื้นกับช่างผู้ชำนาญการในท้องถิ่น
ของคณ

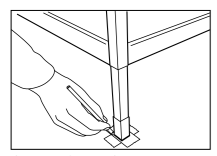


เริ่มด้วยการกำหนดตำแหน่งที่ต้องการวางโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) แนะนำให้เว้นระยะห่าง 120 ซม. ระหว่างโต๊ะ เตรียมอาหาร (Kitchen island) กับตู้ครัวอื่นๆ เพื่อทำให้แน่ใจว่า จะสะดวกต่อการใช้งานห้องครัวได้อย่างราบรื่น

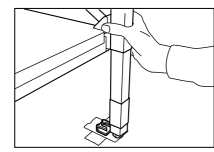




ตรวจสอบว่าได้ติดเหล็กยึดทแยงเข้ากับโครงตู้ตามขั้นตอนในคู่มือ ประกอบสินค้าที่แนบมากับชุดประกอบโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island)



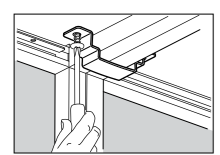
เมื่อคุณวางโครงตู้พื้นในตำแหน่งที่กำหนดแล้ว แปะเทปชั่วคราว ข้างใต้ขาแต่ละขา และทำสัญลักษณ์เส้นขอบของแป้นขาตู้แต่ละขา อย่างถูกต้อง เนื่องจากจุดนี้จะเป็นตำแหน่งที่ติดตั้งโต๊ะเตรียม อาหาร (Kitchen island) ของคณ



ใช้ฉากยึดโลหะที่อยู่ในชุดประกอบโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) เพื่อยึดโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) เข้ากับพื้น



หลังจากได้ติดตั้งขาโต๊ะเข้ากับฉากยึดโลหะ ให้ต่อโครงทั้งหมดโดย ใช้ฟิตติ้งข้อต่อที่มาพร้อมโครง แนะนำให้ใช้เครื่องวัดระดับขนาด ใหญ่เพื่อตรวจสอบระดับตู้ที่ในทุกทิศทางเพื่อปรับระดับเล็กน้อย และปรับความสูงของขาตู้ด้วย



วัดและปรับขนาดแผ่นก็อปถ้าจำเป็น เมื่อคุณวางแผ่นก็อปไว้บน โต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีส่วนที่ ยื่นออกมาเท่ากันทุกด้าน จากนั้นยึดแผ่นก็อปด้วยฉากรับที่มา

# ยินดีด้วย! คุณประกอบ ชุดครัวใหม่เสร็จแล้ว

ด้วยการดูแลและบำรุงรักษา ชุดครัวอิเกียของคุณก็จะดูสวยงาม ได้อย่างยาวนาน

### การดูแลรักษาตู้ครัว

ทำความสะอาดบ<sup>า</sup>นตู้ ด้านในตู้และพื้นผิวไม้ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาด ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเฉพาะสำหรับแต่ละพื้นผิวเท่านั้น ห้ามใช้ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีสารแอมโมเนีย แอลกอฮอล์ สารฟอก ขาวหรือสารกัดกร่อน ล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้า สะอาดและแห้ง หากเกิดคราบเปื้อนให้เช็ดทำความสะอาดอย่าง รวดเร็ว

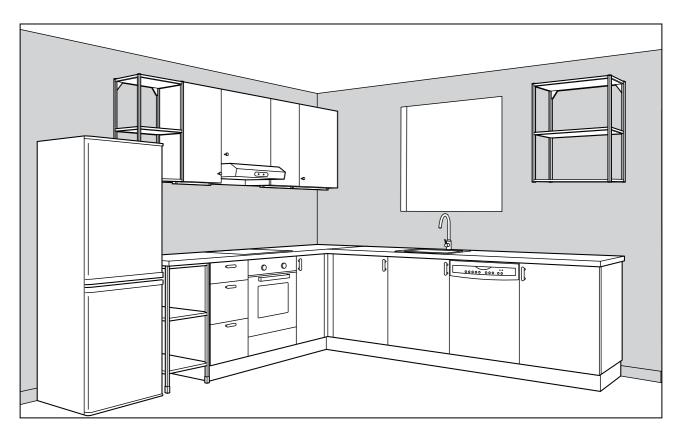
#### ดูแลอ่างซิงก์ให้เปล่งประกายอยู่เสมอ

หลังจากการใช้งานแต่ละครั้ง เช็ดทำความสะอาดอ่างซิงก์ด้วยผ้า หรือฟองน้ำชุบน้ำหรือน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีสารกัดกร่อน หมาดๆ จากนั้นเช็ดด้วยผ้าแห้ง หลีกเลี่ยงการใช้ผงขัด ใยขัดหรือ ของแข็งที่จะก่อให้เกิดรอยบนพื้นผิวสแตนเลส

พื้นผิวที่ชื้นอาจทำให้สีซีดจางลงได้ถ้ามีวัสดุที่มีส่วนประกอบของ เหล็ก เช่น ใยขัด ตะปูหรือกรวด เป็นต้นอยู่บนพื้นผิว การเปลี่ยนสี เกิดได้จากวัสดุแปลกปลอมต่างๆ

#### รักษาท็อปครัวให้ใช้ได้ยาวนาน

การรักษาท็อปครัวให้เหมือนใหม่ทำได้ด้วยการทำความสะอาด รอยเปื้อนที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาด ชนิดอ่อนๆ นอกจากนี้ คงรักษาให้ท็อปครัวแห้งอยู่เสมอหลังใช้งาน สำหรับท็อปครัวไม้และไม้จริง ควรลงน้ำมันรักษาเนื้อไม้ STOCKARYD/สต็อกการีด เป็นประจำ น้ำมันจะช่วยปกป้องผิวไม้ จากรอยขีดข่วน รอยเปื้อนและรอยแตก และยังกันน้ำซึมเข้าสู่พื้นผิว ไม้ด้วย



# บริการต่างๆ

นอกจากมีสินค้าให้เลือกมากมาย เรายังมีบริการอีกหลากหลายแบบที่คุณเลือกได้เพื่อให้ตรง กับความต้องการ คุณทำเองก็ได้หรือจะให้เราช่วยอีกแรง ดูบริการต่างๆ ได้ในหน้านี้



### บริการวัดพื้นที่

ให้ช่างมืออาชีพจัดการวัดพื้นที่ให้ คุณจะ มั่นใจได้ว่าครัวชุดใหม่จะเข้ากับขนาดพื้นที่ ครัวของคุณได้พอดี ช่างของเราจะระบุ ตำแหน่งหน้าต่าง ประตู และจุดที่ติดตั้ง เต้ารับไว้อย่างละเอียด รวมถึงตรวจตราและ ให้รายละเอียดเกี่ยวกับสภาพผนังห้องครัว และวัสดุที่ใช้ก่อผนัง เพื่อให้คุณออกแบบ และเลือกชุดครัวมาใช้ได้อย่างเหมาะสมอีก ด้วย



#### บริการให้คำปรึกษาการออกแบบครัว

นัดรับบริการให้คำปรึกษาออกแบบห้องครัว ใหม่ของคุณกับผู้เชี่ยวชาญของเราที่จะช่วย คุณเนรมิตครัวในฝันให้เป็นจริงในทุก ขั้นตอนการออกแบบที่สโตร์อิเกีย เพียงนำ ขนาดพื้นที่และแบบร่างหรือรูปของพื้นที่ ครัว เราจะช่วยคุณตั้งแต่การเลือกการจัด วางตู้ครัวและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จำเป็น ติดไฟ ครัว จนถึงอ่างซิงก์และก็อกครัว



#### บริการจัดส่งสินค้า

ไม่ว่าคุณจะซื้อที่สโตร์หรือซื้อออนไลน์ สินค้าที่จะซื้อจะเยอะหรือใหญ่แค่ไหน เราก็จัดส่งสินค้าไปที่บ้านหรือที่ที่คุณ ต้องการได้



### บริการประกอบเฟอร์นิเจอร์

อิเกียออกแบบสินค้าให้ง่ายต่อการประกอบ เพื่อให้คุณประกอบสินค้าได้เอง แต่ถ้าคุณอยากประหยัดแรงและเวลา เรายินดีช่วยคุณ



#### บริการติดตั้งชุดครัว

เรามีบริการติดตั้งชุดครัวหลากหลายแบบให้ เลือกสรร เพียงแค่คุณเลือกบริการที่คุณ ต้องการ ช่างติดตั้งครัวจะดูแลทุกขั้นตอน การติดตั้งที่แสนซับซ้อนและกินเวลา ไม่ว่าจะ เป็นการเดินท่ออ่างซิงก์ ก๊อกน้ำ ติดตั้งท็อป ครัวและเครื่องใช้ไฟฟ้า มั่นใจได้ว่าครัวใหม่ ของคุณจะติดตั้งอย่างถูกต้องได้มาตรฐาน สูงสุด นอกจากนี้เรายังช่วยเก็บบรรจุภัณฑ์ กลับหลังติดตั้งครัวเรียบร้อยแล้ว