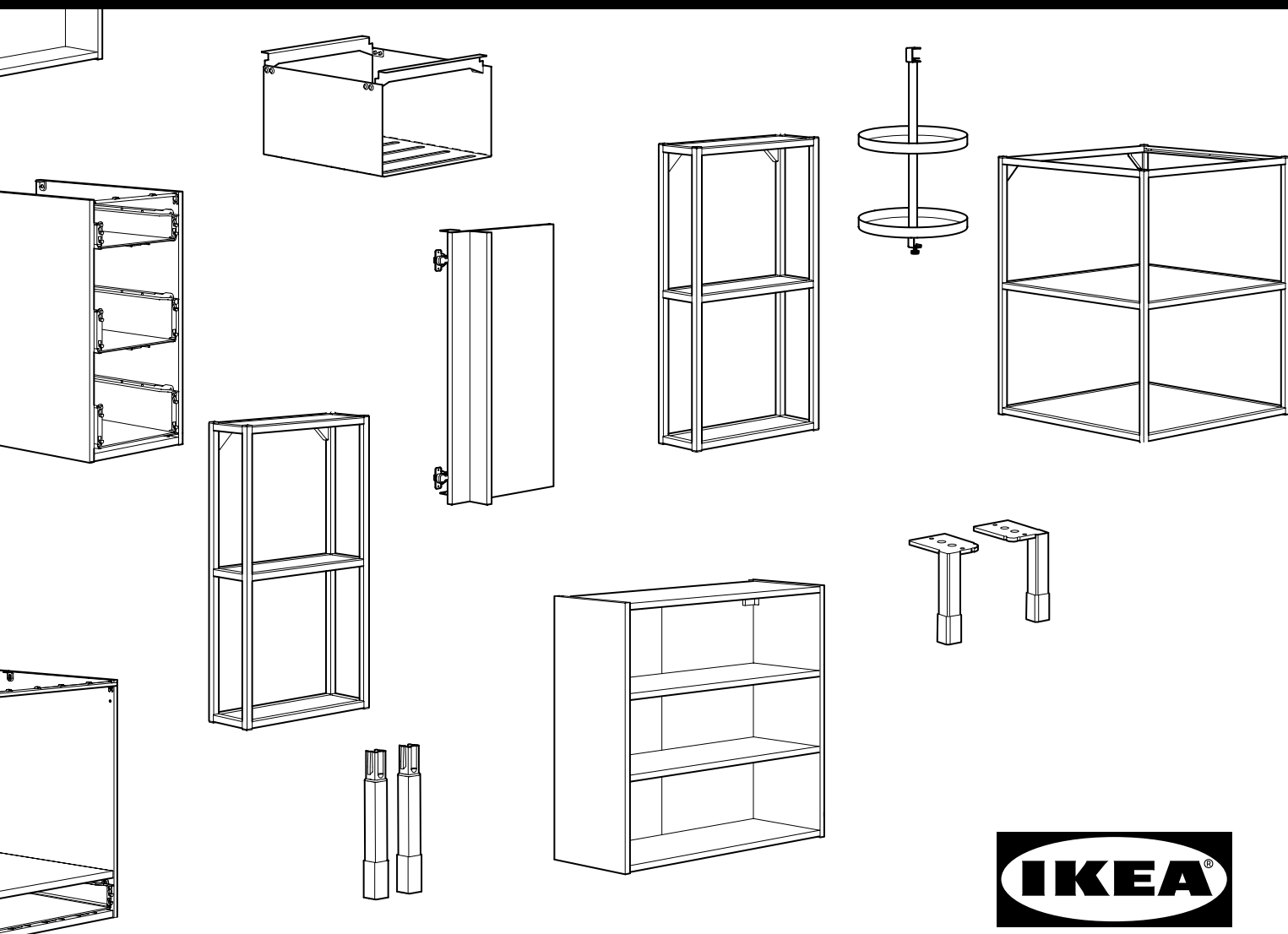


คู่มือติดตั้งชุดครัว ENHET/เอียะนเฮะตะ



คู่มือติดตั้งชุดครัว

ติดตั้งชุดครัวใหม่ ENHET/เียตเฮตของคุณอย่างถูกต้อง
คู่มือนี้จะแนะนำคุณในการเตรียมและติดตั้งชุดครัวใหม่ของคุณด้วยตัวเอง ในเล่มนี้คุณจะได้พบกับขั้นตอนต่างๆ โดยละเอียดที่ทำได้ อย่างง่ายดาย พร้อมเคล็ดลับและไอเดียที่มีประโยชน์ ใช้คู่มือนี้กับคู่มือการประกอบเฟอร์นิเจอร์อื่นๆ เพื่อให้แน่ใจว่าชุดครัวของคุณถูกติดตั้งอย่างถูกต้องเหมาะสม

ก่อนเริ่มลงมือ
อ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มลงมือเพื่อดูว่ามีขั้นตอนใดบ้างในการติดตั้งชุดครัวใหม่ของคุณและจัดหาเครื่องมือที่คุณจำเป็นต้องใช้

ในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีทุกสิ่งทุกอย่างพร้อมสำหรับติดตั้งชุดครัวใหม่ของคุณ เปรียบเทียบบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนประกอบต่างๆ ที่คุณมีที่บ้านกับรายการคำสั่งซื้อและรายการขนส่งสินค้า คุณควรเรียกก่อนชุดครัวเก่าของคุณเมื่อมีชิ้นส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับครัวใหม่ทั้งหมดแล้วเท่านั้น

ชิ้นส่วนประกอบชุดครัวและท็อปครัวของคุณควรเก็บไว้ในอาคาร ซึ่งมีอุณหภูมิห้องและความชื้นในระดับปกติ

ก่อนที่จะเรียกก่อนชุดครัวเก่าของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดระบบไฟฟ้า แก๊ส และน้ำเรียบร้อยแล้ว โดยให้ช่างมืออาชีพเป็นผู้ปิดระบบและเชื่อมต่อระบบแก๊ส น้ำและไฟฟ้าของคุณ

เรารู้ว่าคุณทำได้ แต่เรายินดีช่วยคุณ
แม้ว่าชุดครัวของเราจะได้รับการออกแบบมาให้เรียบง่ายมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้คุณประกอบและติดตั้งเองได้ แต่ก็เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องพิจารณาถึงทุกแง่มุมของการปรับปรุงครัวใหม่ ซึ่งการดำเนินงานที่สำคัญบางประการ เช่น การคอยดูแลความปลอดภัยของการติดตั้งตู้แขวนผนังที่เหมาะสม หรือการตัดท็อปครัวให้ได้ขนาดตามต้องการจำเป็นต้องอาศัยทักษะและประสบการณ์มากกว่างานอื่นๆ

เรามีบริการต่างๆ ตั้งแต่การออกแบบและจัดส่งเพื่อให้การติดตั้งชุดครัวใหม่ของคุณเสร็จสมบูรณ์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมดูในหน้าหลังของคู่มือนี้ ในส่วนชุดครัวของเว็บไซต์ IKEA.co.th หรือติดต่อที่สโตร์ที่เกี่ยวข้องใกล้บ้านคุณ

สารบัญ

เครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้.....	03
เตรียมห้องของคุณ.....	04
ประกอบตู้และโครงตู้.....	06
ติดตั้งโครง/ตู้แขวนผนัง.....	07
ติดตั้งตู้/โครงตู้ตั้งพื้น.....	08
ติดตั้งท็อปครัว.....	09
ติดตั้งอ่างซิงค์และก๊อกน้ำ.....	10
ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	11
ติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้.....	12
ติดตั้งไฟ บานตู้ ลื่นชัก หน้าลื่นชักและมือจับ.....	13
ติดตั้งโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island).....	14
ยินดีด้วย! คุณประกอบชุดครัวใหม่เสร็จแล้ว.....	15
บริการต่างๆ	16

เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ

ด้านล่างเป็นรายการสรุปของเครื่องมือพื้นฐานที่คุณจำเป็นต้องใช้ นอกจากนี้คุณยังสามารถดูรายละเอียดเครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้สำหรับสินค้าแต่ละรายการได้ในคู่มือประกอบสินค้า



ไม้บรรทัดสำหรับช่างไม้ (หรือเทปวัดระยะ)



ปืนยิงซิลิโคนยาแนว



ไม้ฉาก



เครื่องวัดระดับ



บันไดชนิดตั้งหรือพาด



เครื่องหาโครงคร่าว



ดินสอ



ไขควงปากแฉก



ไขควงปลายแหลม



ค้อน



ค้อนยาง



แคลมป์จับชิ้นงานรูปตัว G



คีมอเนกประสงค์



กรรไกร



เลื่อยและเครื่องตัดองศา



ถุงมือและแว่นนิรภัย



ไขควงไฟฟ้า



สว่านไฟฟ้า



เลื่อยไฟฟ้า



เลื่อยวงเดือน

อุปกรณ์



ประเภทของพุกพลาสติกและสกรูที่ใช้ได้กับผนัง



ซิลิโคนยาแนว



เทปขาว สำหรับใช้ระหว่างยิงซิลิโคนยาแนว



กระดาษทราย



ไม้โครง (เป็นแผ่นไม้สำหรับขึ้นโครงตู้ตั้งพื้นและตู้ติดผนัง)



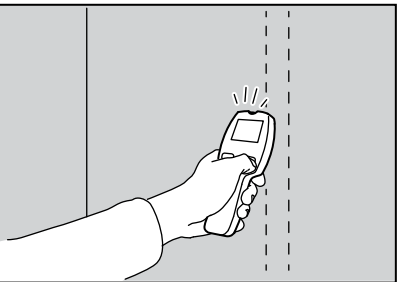
แบบเจาะรู FIXA/พุกสำหรับมือจับ/ปุ่มจับ

เตรียมห้องของคุณ

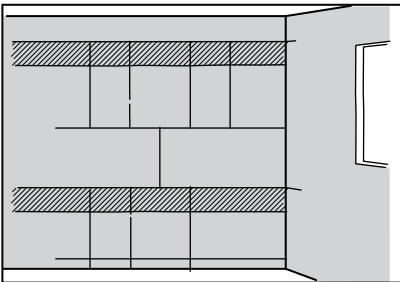
ไม่ว่าคุณจะทำหรือจะเริ่มสร้างครัวใหม่ เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องทำความเข้าใจว่าคุณสมบัติของห้องจะกำหนดความซับซ้อนหรือความราบรื่นของกระบวนการติดตั้ง เมื่อตระหนักถึงความสำคัญนี้แล้ว จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่คุณควรใช้เวลาอย่างเพียงพอในการประเมินผนังและพื้นของห้องก่อนเริ่มติดตั้ง นอกจากนี้ ยังเป็นเวลาที่เหมาะสมในการกาสิผนังและเปลี่ยนพื้นอีกด้วย อย่าเพิ่งเคลื่อนผิวของสีทาผนังครั้งสุดท้ายในชั้นตอนนี้เพราะคุณยังต้องทำเครื่องหมายและเจาะรูผนังอยู่ ถ้าคุณวางแผนที่จะปูกระเบื้องหรืออื่นๆ ที่คล้ายกัน ควรทำหลังจากติดตั้งตู้และท็อปครัวแล้ว

ประเมินผนังของคุณ
เนื่องจากผนังของคุณจะต้องรับน้ำหนักของตู้และโครงตู้ครัว เริ่มต้นด้วยการประเมินคุณภาพและโครงสร้างของผนังก่อน

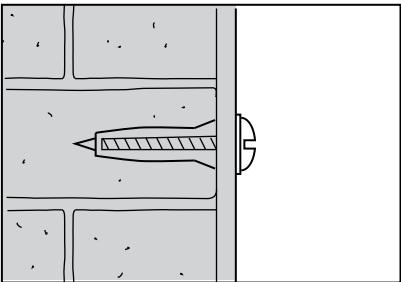
ทำเครื่องหมายของตำแหน่งสำหรับติดตั้งตู้
วางแผนผังของครัวใหม่ของของคุณบนผนังโดยตรง ตรวจสอบว่าทุกสิ่งทุกอย่างเข้ากับขนาดที่วัดมาจากการออกแบบที่วางไว้ รวมถึงการเชื่อมต่อบนไฟฟ้า แก๊สและการระบายอากาศอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ



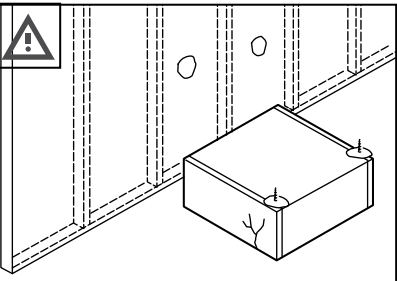
ตรวจสอบว่าผนังของคุณแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักตู้ได้ ควรติดตั้งตู้ของคุณบนโครงคร่าวหรือคานเสริมโดยขึ้นอยู่กับวัสดุของผนัง ใช้เครื่องมือวัดเพื่อหาตำแหน่งโครงคร่าวสำหรับยึด



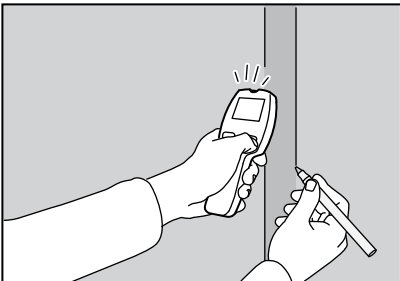
สิ่งที่คุณต้องมองหาคือโครงสร้างที่เป็นจุดยึดแน่น (Fixed) ภายในผนังซึ่งแข็งแรงพอที่จะรองรับน้ำหนักของตู้แขวนผนังได้ โปรดจำไว้ว่าโครงสร้างที่เป็นจุดยึดแน่น (Fixed) จำเป็นต้องอยู่ในแนวเดียวกันกับจุดยึดของตู้ (Fixation Point)



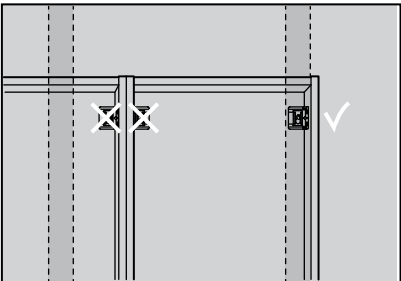
ค้นหาว่าผนังที่คุณจะติดตั้งตู้ครัวอยู่ในประเภทใด สำหรับวัสดุแบบแข็ง เช่น อิฐหรือหินก่อที่เจาะยากและสามารถรองรับน้ำหนักได้ดี คุณจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ยึดและสกรูพิเศษ



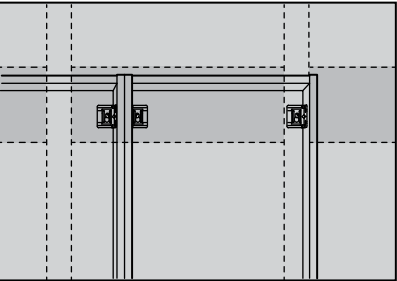
ถ้าคุณมีโครงสร้างผนังน้ำหนักเบาที่มาจากแผ่นยิปซัม (ผนังเบา) รองรับด้วยโครงคร่าว การยึดตู้แขวนเข้ากับแผ่นยิปซัมบางอย่างโดยไม่มีเพียงพอ (แม้จะใช้ยึดตู้ผนังเบาที่ไม่เพียงพอเช่นกัน)



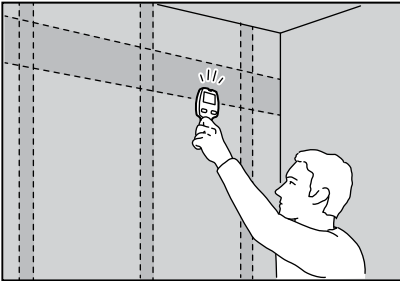
คุณจำเป็นต้องหาตำแหน่งโครงคร่าวภายในผนังโดยใช้เครื่องมือหาโครงคร่าว ซึ่งโครงคร่าวผนังส่วนใหญ่จะเป็นเสาแนวตั้งที่จากไม้ แต่ก็สามารถเป็นโครงเหล็กแผ่นบางได้เช่นกัน ซึ่งจะมีควมยาวจากพื้นจนถึงเพดาน



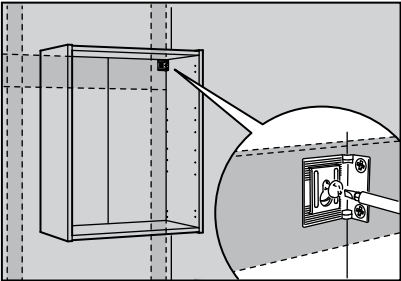
ปกติแล้วโครงคร่าวซึ่งจะอยู่ห่างกัน 30 ซม., 45 ซม. หรือ 60 ซม. สามารถรองรับน้ำหนักตู้แขวนผนังของคุณได้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากตู้แขวนผนังมีความกว้างที่แตกต่างกัน จึงมีแนวโน้มว่าจุดยึดของตู้ (Fixation Point) จะไม่อยู่ในแนวเดียวกับโครงคร่าวผนัง



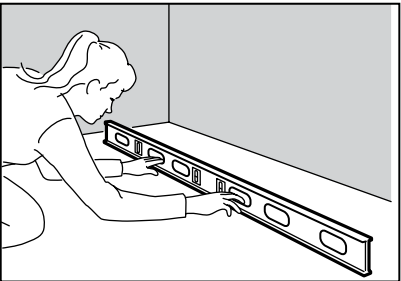
ในการรองรับน้ำหนักตู้ที่เหมาะสม คุณจำเป็นต้องติดตั้งโครงสร้างรับน้ำหนักแบบนอนระหว่างโครงคร่าว จำเป็นต้องใช้ทักษะเฉพาะทาง ควรติดต่อช่างมืออาชีพในการติดตั้ง



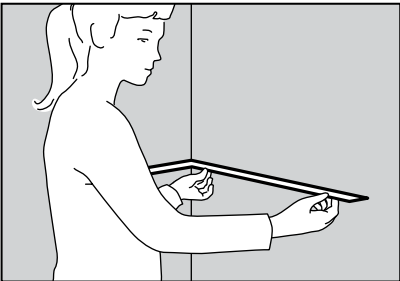
แม้ว่าตู้แขวนผนังของคุณจะติดตั้งในตำแหน่งเดียวกับตู้ครัวเก่า ก็จำเป็นต้องยึดกับผนังที่เสริมเพื่อรองรับน้ำหนักตู้อย่างเหมาะสมแล้ว



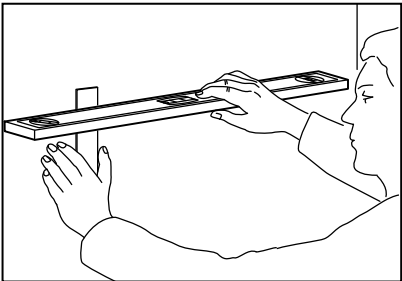
เป็นสิ่งสำคัญว่าคุณใช้อุปกรณ์ยึดถึงประเภทและขนาดที่เหมาะสมเพื่อยึดตู้แขวนผนังของคุณ ความหนาของสกรูต่ำสุดคือ 4.6 มม. และสกรูจำเป็นต้องเจาะเข้าไปในโครงคร่าวหรือวัสดุแบบแข็งอย่างน้อย 38 มม. โปรดติดต่อช่างมืออาชีพเพื่อรับคำแนะนำ



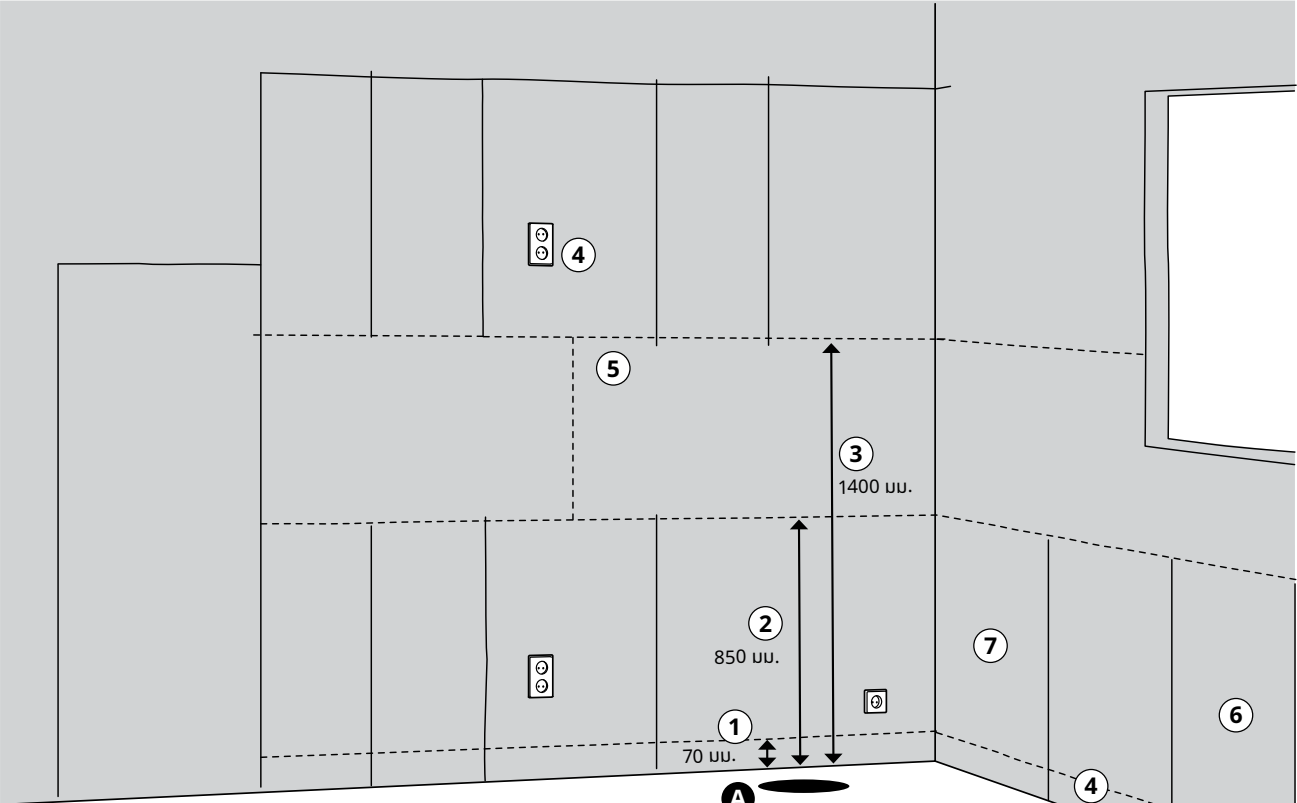
ใช้เครื่องมือวัดระดับเพื่อหาจุดที่สูงที่สุดของพื้นและทำสัญลักษณ์ไว้บนผนัง ซึ่งจุดนี้จะเป็นจุดอ้างอิงเริ่มต้นที่ใช้วัดเมื่อทำสัญลักษณ์การวัดขนาดจุดสำคัญอื่นๆ (ดูภาพด้านล่าง)



เตรียมพื้นที่โดยตรวจสอบให้แน่ใจว่ามุมต่างๆ เรียบเสมอกันและผนังรวมถึงพื้นเรียบเป็นระนาบเดียวกัน ใช้ไม้ฉากสำหรับมุมและเครื่องมือวัดระดับสำหรับผนังและพื้น



ถ้ามุมและ/หรือผนังไม่เรียบเสมอกัน คุณอาจต้องใช้ความห่างเพื่อทำให้ตู้และโครงตู้อยู่ในระนาบเดียวกันได้อย่างเหมาะสม โดยอาจติดต่อช่างมืออาชีพมาดูแล



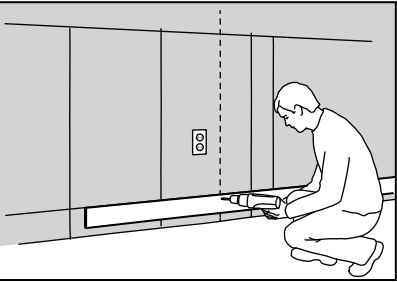
ทำสัญลักษณ์ของการวัดขนาดในตำแหน่งที่สำคัญ

ต้องทำการวัดขนาดที่สำคัญในตำแหน่งต่างๆ และทำสัญลักษณ์บนผนังเพื่อทำให้อยู่ในแนวที่ถูกต้อง รวมถึงมีพื้นที่ห้องเพียงพอสำหรับเป็นพื้นที่ทำงานและตรงตามข้อกำหนดของอุปกรณ์แต่ละชิ้น โปรดคำนึงถึงพื้นที่ที่จำเป็นสำหรับการเปิดบานตู้และสั่นชักอย่างเหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมื่อเปิดสั่นชักหรือประตูแล้วจะไม่ชนกับสิ่งอื่นๆ เช่น หน้าน้ำหยดของหน้าต่าง เป็นต้น

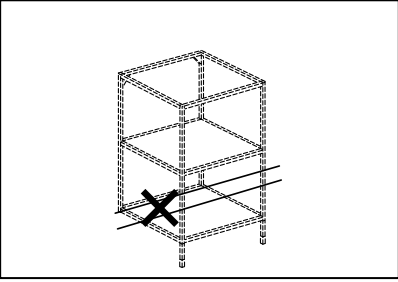
- ขั้นแรก ทำสัญลักษณ์ 70 มม. จากจุดที่สูงที่สุด (A) ที่คุณพบตั้งแต่เริ่มและลากเส้นแนวนอนผ่านผนังซึ่งเป็นที่ตั้งของคุณจะเข้ากับผนัง เส้นที่ฐานนี้เป็นสัญลักษณ์ความสูงของขาตู้
- ขั้นที่สอง ทำสัญลักษณ์ 850 มม. ห่างจากพื้นและทำตามขั้นตอนเช่นเดียวกันข้อ 1 เส้นนี้จะป็นจุดด้านบนบนสุดของตู้ตั้งพื้น
- ขั้นสุดท้าย ทำสัญลักษณ์ที่ความสูง 1,400 มม. จากพื้นและลากเส้นแนวนอนเช่นเดียวกับสัญลักษณ์อื่นๆ เส้นนี้จะป็นตำแหน่ง ฐานของตู้และโครงแขวนผนัง
- จากสัญลักษณ์เส้นแนวนอนที่ทำไว้ ให้เช็กรอบๆ การเดินท่อประปาและเต้ารับไฟฟ้าหากมีผนังทึบกว้างไว้หรือไม่
- ตรวจสอบระยะห่างต่ำสุดที่ต้องการระหว่างเต้าไฟฟ้าและเครื่องดูดควัน ดูรายละเอียดได้ในคู่มือประกอบเครื่องดูดควัน
- เครื่องล้างจานต้องติดตั้งระหว่างตู้ครัวสองใบหรืออย่างน้อยระหว่างตู้และผนังเท่านั้น เพื่อยึดอุปกรณ์ให้แน่นและรองรับท็อปครัว
- ถ้าชุดครัวเป็นแบบเข้ามุม ให้คุณติดตั้งชุดตู้ตั้งพื้นเข้ามุมขนาด 80 ซม. และแผ่นปิดตู้เข้ามุม ENHET/เฮียนเฮต

เตรียมห้องของคุณ

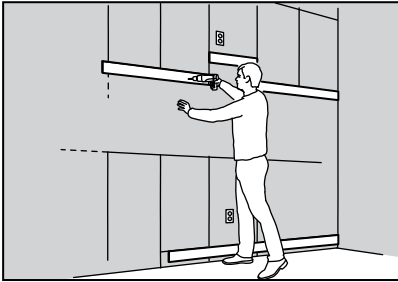
เริ่มต้นด้วยการติดตั้งไม้โครง สามารถใช้แผ่นไม้ขนาดยาวและตรงแบบใดก็ได้ที่มีจำหน่ายที่ร้านขายอุปกรณ์ก่อสร้างในท้องถิ่นของคุณ



ในการติดตั้งไม้โครง จัดขอบบนของแผ่นไม้ให้ตรงกับแนวเส้นฐานที่ลากไว้ (125 มม.) ยึดไม้โครงเข้ากับโครงคร่าวที่อยู่ด้านหลังผนัง ซึ่งเป็นตำแหน่งที่จะยึดตู้ตั้งพื้นของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายไม้โครงไม่ยาวเกินตู้ในสุดท้ายในแถวหรือจะชนกับแผ่นปิดฐานตู้



หมายเหตุ: ไม่ควรติดตั้งไม้โครงหลังโครงตู้แบบไร้บาน ENHET/เอียนเฮต หรือเครื่องล้างจาน



สำหรับไม้โครงด้านบน จัดแนวขอบด้านบนของแผ่นไม้ให้ตรงกับแนวเส้นขนานที่ลากไว้สูงจากพื้น 1,466 มม. จากนั้น ยึดไม้โครงเข้ากับโครงคร่าวที่อยู่ด้านหลังผนัง ไม้โครงด้านบนยึดไว้ชั่วคราวและจะถอดออกเมื่อคุณติดตั้งตู้ครัวเสร็จเรียบร้อยแล้ว

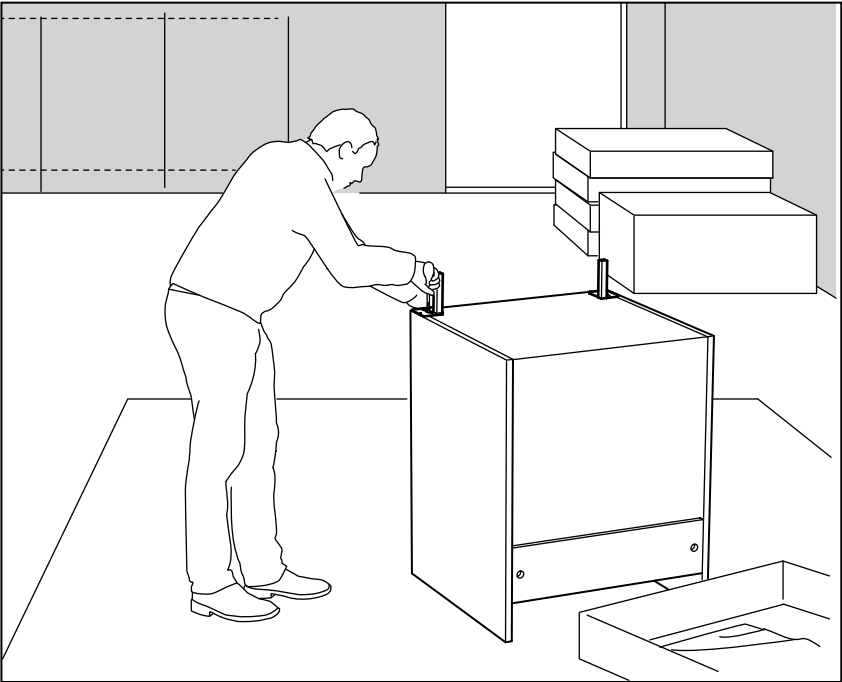
ประกอบตู้และโครงตู้

ก่อนเริ่มประกอบตู้ ให้จัดพื้นที่สำหรับทำงานที่ดี ซึ่งทั้งปลอดภัยและมีพื้นที่เพียงพอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ป้องกันพื้น รวมถึงมีเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่แนะนำอยู่ในระยะเอื้อมถึง

แบ่งบรรจุภัณฑ์ออกเป็นกลุ่มเพื่อหลีกเลี่ยงความสับสนว่าชิ้นส่วนใดเป็นส่วนประกอบของตู้ และชิ้นส่วนใดเป็นส่วนประกอบของอุปกรณ์ เป็นต้น

เพื่อให้เกิดลำดับการทำงานที่ดี จึงควรประกอบโครงตู้ทั้งหมดก่อน โดยประกอบทีละตู้ และนำไปวางไว้ที่มุมห้องด้านใดด้านหนึ่งจนกว่าจะถึงเวลาที่ต้องนำมาติดตั้ง

ควรเรียงตู้ไว้ตามลำดับที่ต้องนำไปติดตั้ง ใช้ในรายการบรรจุหีบห่อ (Packing list) และแบบร่างจากโปรแกรมออกแบบของอียีเป็นตัวช่วย



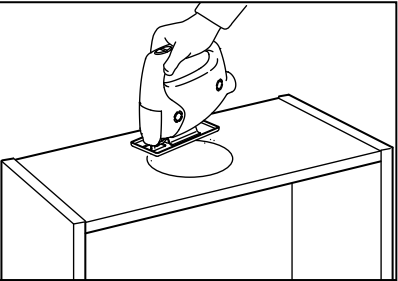
ตู้ ENHET/เอียนเฮตสามารถติดตั้งโดยมีหรือไม่มีแผ่นปิดฐานตู้ ตามที่คุณต้องการ ดูหน้า 12 สำหรับรายละเอียดวิธีการประกอบขาตู้ที่คุณเลือกที่จะใช้แผ่นปิดฐานตู้

ติดตั้งโครง/ตู้แขวนผนัง

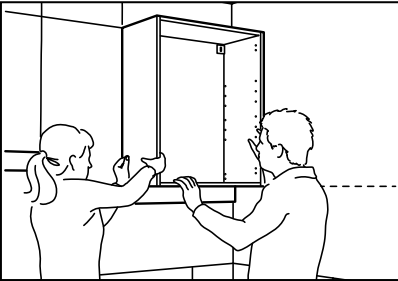
สำหรับครัวส่วนใหญ่แล้ว ควรติดตั้งตู้แขวนก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อมีพื้นที่ไว้สำหรับการติดตั้งในขั้นตอนอื่นๆ



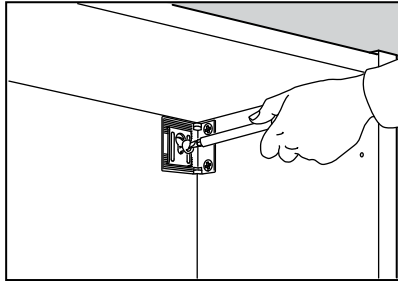
ข้อควรจำ
อุปกรณ์ยึดจับสำหรับผนัง (สกรูและพุก) ไม่รวมอยู่ในชุดตู้และโครงตู้ครัว เนื่องจากวัสดุผนังที่แตกต่างกันต้องใช้อุปกรณ์ยึดต่างประเภทกัน โปรดใช้อุปกรณ์ยึดที่เหมาะสมกับผนังของบ้านคุณ โปรดติดต่อช่างมืออาชีพสำหรับคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ยึดกับผนัง



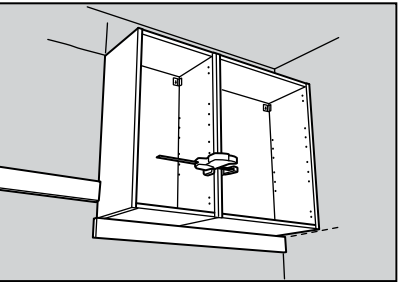
ถ้าคุณมีพัดลมดูดอากาศวางอยู่ใต้ตู้ครัว คุณจำเป็นต้องเจาะรูตู้ก่อนที่จะติดเข้ากับผนัง โปรดทำตามคำแนะนำในคู่มือประกอบพัดลมดูดอากาศเพื่อเตรียมเจาะรู หลังจากเจาะรูที่ตู้แล้วให้ปิดขอบที่เปิดอยู่ด้วยซิลิโคน



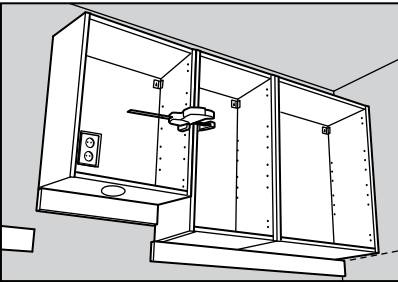
เริ่มจากโครงตู้เข้ามุกก่อน ยกตู้เข้ามุกพับไว้บนไม้โครงและเลื่อนเข้าไปจนถึงตำแหน่งที่จะยึดตู้



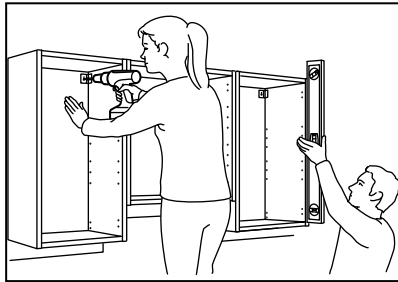
ยึดตู้โดยใช้ความยาวและประเภทสกรูที่เหมาะสม (ตลอดทั้งกระบวนการติดตั้ง คุณอาจจำเป็นต้องขันสกรูให้หลวมเล็กน้อยเพื่อปรับเปลี่ยนระหว่างจัดแนวตู้และโครงตู้)



ติดตั้งตู้ในอื่นๆ โดยใช้แคลมป์จับชิ้นงานรูปตัว G เพื่อวัดตู้สองใบให้อยู่ในระดับเดียวกัน ก่อนยึดตู้เข้าด้วยกันด้วยสกรูที่มีมากับตู้



เมื่อคุณวางตู้ที่เจาะรูไว้สำหรับพัดลมดูดอากาศ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถเข้าถึงเต้ารับไฟฟ้าผ่านรูที่เจาะไว้แล้ว



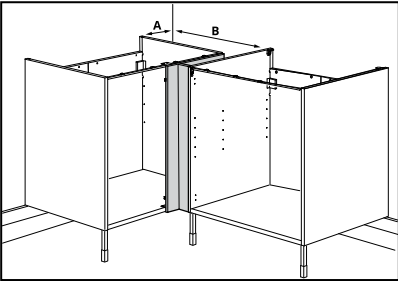
เมื่อวางและจัดตู้และโครงตู้ไว้บนทั้งหมดยังอยู่ในระดับเดียวกันแล้ว ก็ถึงเวลาที่ต้องยึดไว้กับตำแหน่งที่กำหนดไว้ ก่อนขันสกรูทั้งหมดให้เป็นครั้งสุดท้าย ให้ใช้เครื่องมือระดับที่ตรวจสอบมุมว่ามุมทั้งหมดว่าตรงหรือไม่

ติดตั้งตู้/โครงตู้ตั้งพื้น

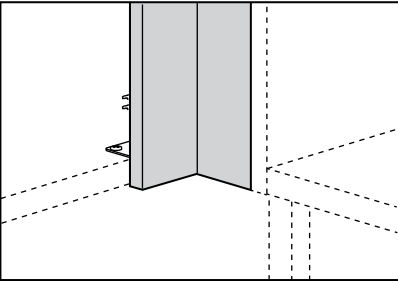
เมื่อคุณติดตั้งตู้แขวนผนังทั้งหมดเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็ถึงเวลาของการติดตั้งตู้ตั้งพื้น เช่นเดียวกัน เริ่มต้นจากตู้เข้ามุมและวางตู้พักไว้บนไม้โครง ถ้าคุณติดตั้งชุดครัวแนวตรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นระยะห่างระหว่างผนังและตู้ไว้เพื่อให้บานตู้และลิ้นชักเปิดออกได้สะดวก

ถ้าคุณมีครัวแบบเข้ามุม ให้ติดตั้งตู้พื้น 80 ซม. ร่วมกับแผ่นปิดตู้เข้ามุม ENHET/เอียนเฮต โปรดทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบสินค้าที่มาพร้อมกับแผ่นปิดตู้เข้ามุม ENHET/เอียนเฮต

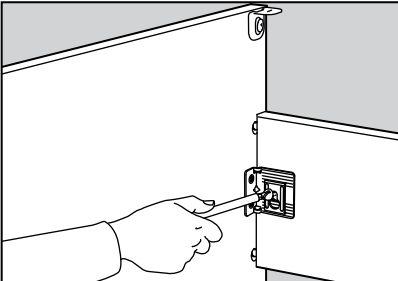
หมายเหตุ: โครงตู้ไร้บาน ENHET/เอียนเฮต ไม่สามารถใช้ได้ถ้าอิงค์ เตาแม่เหล็กไฟฟ้าแบบบิวท์อินหรือเตาอบแบบบิวท์อิน



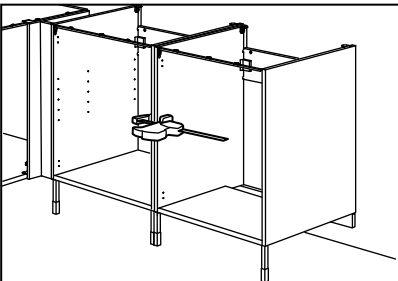
ถ้าคุณติดตั้งตู้ตั้งพื้นเข้ามุมด้วยบานตู้ขนาด 40 ซม. วางตู้ห่างจากผนัง (A) 268 มม. ถ้าติดตั้งตู้ที่มีบานตู้ขนาด 60 ซม. ให้วางตู้ห่างจากผนัง (A) โดยในทั้งสองกรณี ตู้ที่ติดกันจะวางห่างจากผนัง (B) 688 มม.



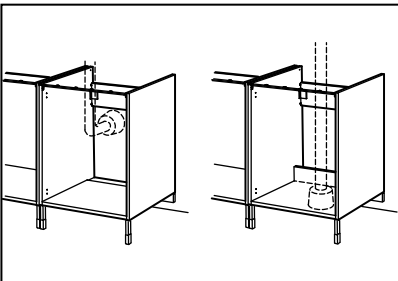
แผ่นปิดตู้เข้ามุมและขอบด้านหน้าของตู้ที่ติดกันต้องอยู่ในแนวระนาบเดียวกัน



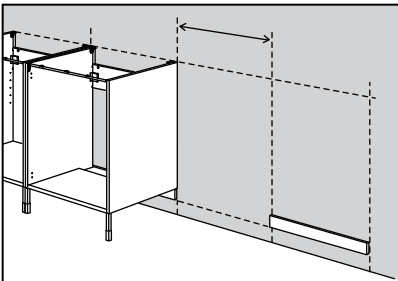
ยึดตู้โดยใช้ประเภทและความยาวของสกรูที่เหมาะสม (ตลอดทั้งกระบวนการติดตั้ง คุณอาจต้องทำสกรูให้หลวมเล็กน้อยเพื่อให้ตู้และโครงตู้อยู่ในระนาบเดียวกัน)



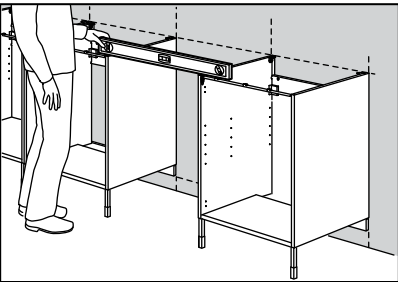
เมื่อคุณติดตั้งตู้ไปใกล้ไป จัดให้ตู้ทั้งสองอยู่ในแนวเดียวกันด้วยแคลมป์ ใช้สกรูที่มีมาให้ในชุดเพื่อยึดตู้ที่อยู่ติดกันเข้าไว้ด้วยกัน



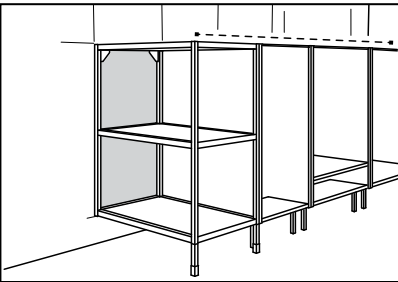
เมื่อถึงตำแหน่งที่ต้องการติดตั้งอ่างซิงค์และก๊อกน้ำ ใช้ตู้ตั้งซิงค์ ENHET/เอียนเฮตที่กำหนดไว้ ซึ่งมีโครงสร้างที่ทำให้อ่างก๊อกน้ำได้จากทั้งผนังหรือพื้น ตู้มีมือประกอบสินค้าสำหรับวิธีการติดตั้งด้วยองค์ประกอบที่แตกต่างกัน



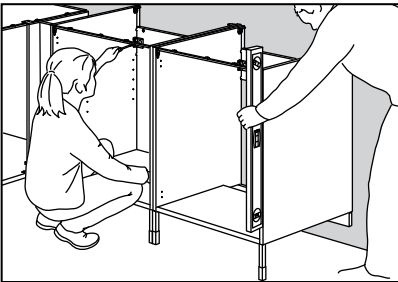
เครื่องล้างจานที่ปกติแล้วจะวางอยู่ติดจากตู้ตั้งซิงค์ จะวางอยู่บนฐานของตัวเองเครื่องเอง จึงไม่จำเป็นต้องใช้ไม้โครง ให้เว้นช่องว่างที่มีความกว้าง 60 ซม. ระหว่างตู้ตั้งซิงค์และตู้ใบที่อยู่ถัดไป



ในการติดตั้งตู้จากช่องว่างของเครื่องล้างจาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องวัดระดับเข้าที่ทั้งด้านหน้าและด้านหลังของตู้ นอกจากนี้ ระยะห่างระหว่างด้านหน้าและด้านหลังของช่องว่างยังคงอยู่ที่ 60 ซม. เมื่อคุณปรับทุกอย่างให้อยู่ในแนวเดียวกันแล้ว ให้ยึดตู้เข้ากับผนัง



เมื่อคุณติดตั้งโครงตู้แบบไร้บาน ไม่ต้องใช้ไม้โครง โดยจัดด้านบนของโครงไร้บานให้อยู่ในแนวเดียวกับด้านบนของตู้ที่อยู่ติดกันก่อนยึดโครงเข้ากับผนัง

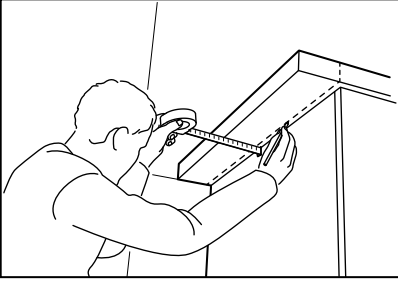


เมื่อตู้ตั้งพื้นทั้งหมดติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตรวจสอบว่าตู้ทั้งหมดอยู่ในระนาบเดียวกัน และคุณพอใจกับผลลัพธ์ก่อนยึดเข้ากับผนังโดยขันสกรูให้แน่นเป็นรอบสุดท้าย

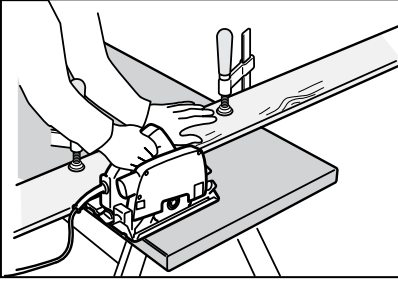
ติดตั้งท็อปครัว

เมื่อตู้ทั้งหมดติดตั้งและยึดเข้ากับผนังเรียบร้อยแล้ว ก็ถึงเวลาติดตั้งท็อปครัว ก่อนเริ่ม ควรอ่านคู่มือการประกอบท็อปครัวเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับสิ่งที่จำเป็นต้องคำนึงถึงในขั้นตอนการเตรียมการและการติดตั้ง เมื่อตัดท็อปครัวออกเพื่อให้พอดีกับครัวของคุณ ขอให้จำไว้ว่าคุณกำลังจัดการกับวัสดุที่หนาและหนักอยู่ จึงควรมีพื้นที่ทำงาน

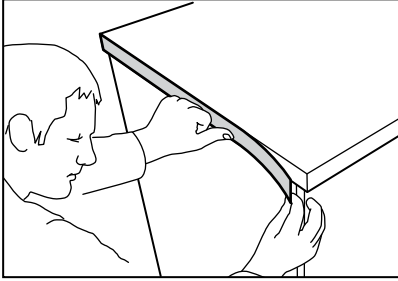
และเครื่องมือที่เหมาะสม การใช้บาร์รองเสถียรเป็นประโยชน์ต่อการเป็นฐานสำหรับตัด ซึ่งคุณจำเป็นต้องมีผู้ช่วยอีกหนึ่งคนในการยกและถือท็อปครัวไว้ระหว่างที่คุณดำเนินการหลายขั้นตอน ถ้าคุณต้องปรับท็อปครัวของคุณสำหรับอ่างซิงค์หรือเตาไฟฟ้า โปรดทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบอ่างซิงค์และเตาไฟฟ้า



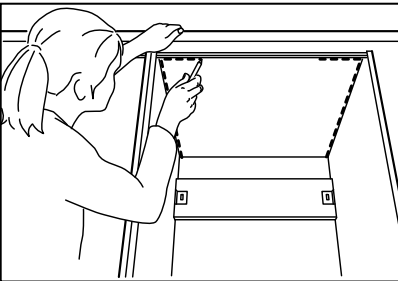
เริ่มจากวางท็อปครัวไว้ด้านบนของตู้ตั้งพื้นและดันเข้าไปให้ชนกับผนัง เมื่อได้ตำแหน่งแล้ว วัดขนาดท็อปครัวเริ่มจากขอบด้านข้างของตู้ด้านล่าง วัดกับส่วนที่เกินออกมาอย่างน้อย 1.5 ซม. ทำสัญลักษณ์ไว้บนท็อปครัว



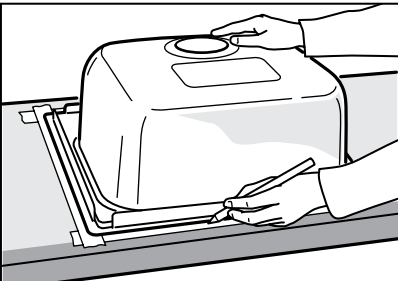
ใช้เลื่อยวงเดือนและแคลมป์จับชิ้นงานรูปตัว G เพื่อให้ใบเลื่อยเส้นขนานไปกับสันตรงและเลื่อยออกมาได้ตามที่ต้องการ เพื่อหลีกเลี่ยงเนื้อไม้ปริแตก ให้เลื่อยแผ่นท็อปจากด้านที่หายขึ้นเมื่อใช้เลื่อยวงเดือนหรือเลื่อยจิ๊กซอว์ แต่เลื่อยแผ่นท็อปแบบคว่ำลง ถ้าใช้เลื่อยสันดา เคล็ดลับคือให้มีผู้ช่วยอีกคนคอยจับแผ่นท็อปไว้เพื่อป้องกันเนื้อไม้ปริแตก



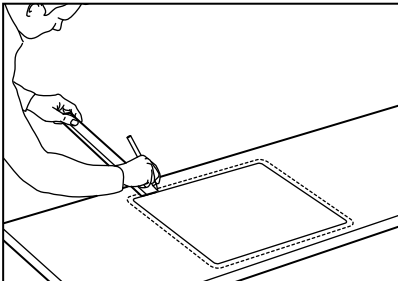
หลังจากตัดท็อปครัวเสร็จแล้ว จำเป็นต้องปิดขอบด้านที่เลื่อยออกมาด้วยแผ่นปิดขอบ ขอบที่ยังเปิดอยู่จะก่อให้เกิดเป็นทางเข้าของน้ำขึ้นหรือน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุของการบวมและเสื่อมสภาพของแผ่นท็อป โปรดทำตามคู่มือประกอบสินค้าที่แนบมากับท็อปครัวเพื่อติดแผ่นปิดขอบที่เหมาะสมกับท็อปครัวที่ตัดมาแล้วของอิกเกีย ถ้าคุณไม่มีแผ่นปิดขอบ แนะนำให้ปิดขอบด้วยซิลิโคน



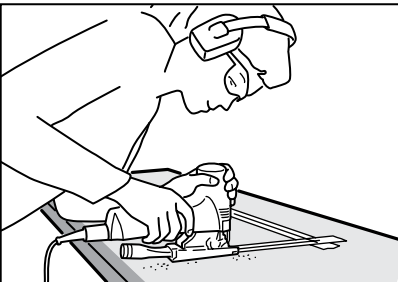
การตัดท็อปครัวสำหรับวางซิงค์ เริ่มต้นด้วยการลากเส้นขอบด้านในของรอบตู้สำหรับซิงค์ที่ด้านใต้ของท็อปครัวที่จัดเข้าไว้แล้ว



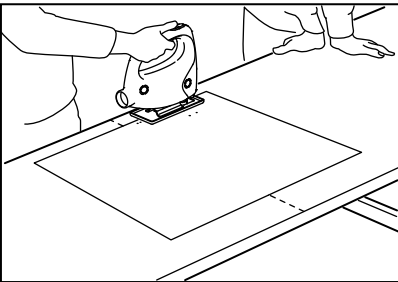
นำแผ่นท็อปครัววางเข้าที่โดยพลิกด้านล่างขึ้น แล้วคว่ำอ่างซิงค์ลงบนแผ่นท็อป จากนั้นลากเส้นรอบอ่างซิงค์เพื่อใช้เป็นแนวเจาะแผ่นท็อปได้พอดีกับตัวซิงค์



จากนั้น ทำตามคำแนะนำในคู่มือประกอบสินค้าที่แนบมากับอ่างซิงค์สำหรับการทำสัญลักษณ์ที่ใช้เป็นแนวเจาะ



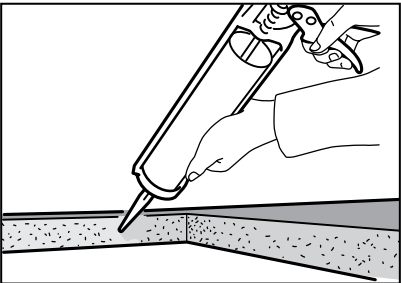
ใช้เลื่อยจิ๊กซอว์ในการตัดท็อปครัวสำหรับอ่างซิงค์ของคุณ การเจาะรูไว้ในมุมด้านในของเส้นที่ลากไว้ก่อนตัดจะเป็นประโยชน์ เพราะรูที่มีขนาดใหญ่พอติดกับใบเลื่อยจิ๊กซอว์ จะเป็นเหมือนทางเข้าของใบเลื่อยเพื่อให้คุณตัดพื้นผิวได้อย่างเรียบเสมอกัน



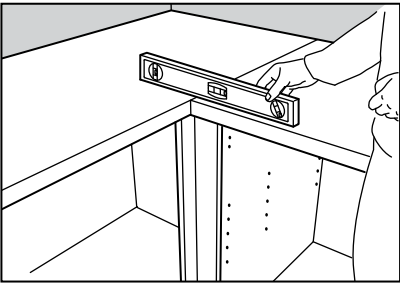
การตัดแผ่นท็อปสำหรับเตาไฟฟ้า ให้หาตำแหน่งจุดศูนย์กลางของตู้ตั้งเตาไฟฟ้า โดยทำตามคู่มือประกอบสินค้าที่ให้มาพร้อมเตาไฟฟ้าสำหรับขนาดของแผ่นท็อปและระยะห่างที่น้อยที่สุดที่ต้องคำนึงถึง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเส้นรอบขอบที่ตัดไม่ชนกับราวด้านบนของตู้

ขั้นตอนสุดท้ายในการติดตั้งท็อปครัว ดูหน้าถัดไป →

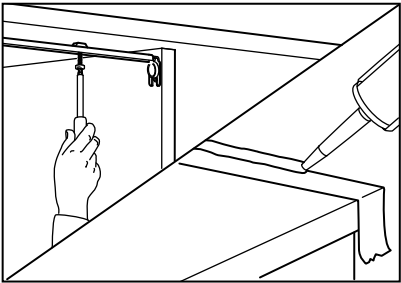
ติดตั้งท๊อปครัว



ทำความสะอาดพื้นผิวขอบที่ถูกดัดและใช้กระดาษทรายขัดเล็กน้อย จากนั้น ใช้กาวซิลิโคนโฟมยี่ห้อเรบรอยหล่อขอบแผ่นท๊อปเพื่อกัน ความชื้น รอให้ซิลิโคนแห้งก่อนติดตั้งซิงค์และ/หรือเตาไฟฟ้า



ตรงมุมอาจต้องใช้เวลาในการติดตั้งมากกว่าเพื่อปรับให้อยู่ในมุม และระดับเดียวกัน สำหรับการปรับเล็กน้อย ให้ใช้ขาปรับระดับ (Adjustable feet) หรือทำจำเป็นให้ใช้แผ่นสลิ (Shime) ระหว่างตู้และแผ่นท๊อป

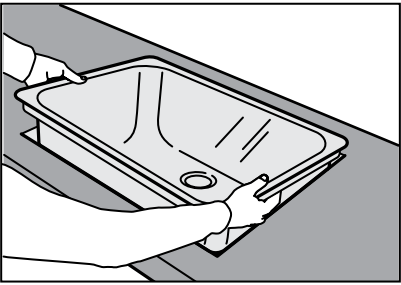


เมื่อแผ่นท๊อปอยู่ในระดับเดียวกันและอยู่ในแนวเดียวกันพนัก ให้ยึด ท๊อปครัวเข้ากับตู้และกาวซิลิโคนเพื่อป้องกันของเหลวหรือความชื้น ไม่ให้เข้าไปในแผ่นท๊อป

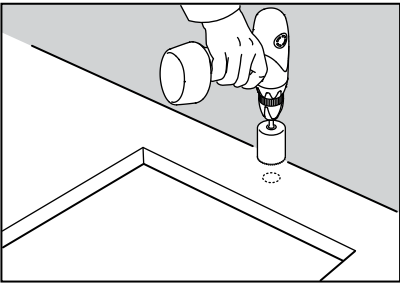
ติดตั้งอ่างซิงค์และก๊อคน้ำ

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

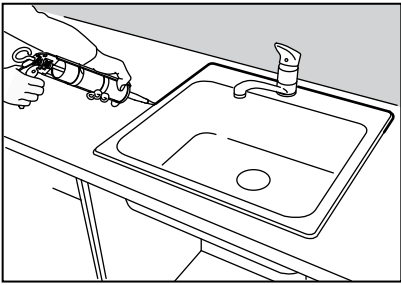
อ่างซิงค์บางรุ่นมีรูเจาะไว้สำหรับติดตั้งก๊อกให้มาแล้ว แต่มีหลาย กรณีที่คุณจำเป็นต้องติดตั้งก๊อกน้ำบนแผ่นท๊อป ซึ่งในกรณีนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ส่วนที่มีกำลังเพียงพอที่จะเจาะทะลุ วัสดุของแผ่นท๊อป



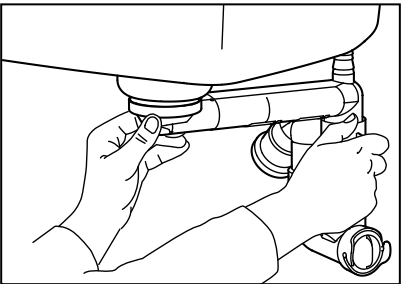
ก่อนจะยึดอ่างซิงค์บนแผ่นท๊อป ให้ประกอบซิงค์ตามคู่มือที่แนบมา และติดตั้งหมับที่มีมาให้ในชุดด้วย เมื่อวางอ่างซิงค์ได้ตามตำแหน่ง ที่ต้องการแล้ว ปรับคัมหมับเพื่อยึดซิงค์ให้อยู่กับที่



ถ้าคุณจำเป็นต้องติดตั้งก๊อกบนแผ่นท๊อป ให้ดูรายละเอียดขนาด ของรูที่เจาะเจาะในคู่มือการติดตั้งก๊อก เมื่อทำสัญลักษณ์ตำแหน่ง ของรูที่ต้องการเจาะแล้ว ตรวจสอบว่าไม่ชนกับด้านบนของ ราวแขวนของตู้ที่ตั้งอยู่ด้านล่าง หลังจากเจาะรูเรียบร้อยแล้ว ให้ทำความสะอาดและปิดรูด้วยซิลิโคน



เมื่อติดตั้งอ่างซิงค์และก๊อกน้ำเรียบร้อยแล้ว ให้ปิดขอบรอบๆ ด้วย ซิลิโคนเพื่อป้องกันน้ำเข้า



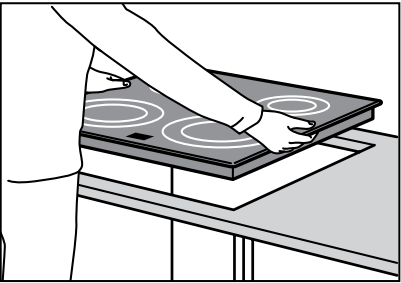
จากนั้น ทำตามคู่มือการประกอบท่อน้ำและก๊อกน้ำเพื่อทำขั้นตอน การติดตั้งอ่างซิงค์และก๊อกน้ำให้เสร็จสมบูรณ์

ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า

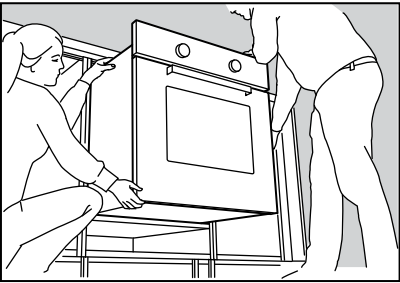
เมื่อทุกส่วนของท๊อปครัวยึดให้แน่นและซิลิโคนที่ถูกดัดทั้งหมดแล้ว ก็ถึงเวลาเริ่มติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยตลอดกระบวนการ ให้ทำตาม ขั้นตอนประกอบสินค้าและข้อกำหนดในคู่มือที่มาพร้อมกับเครื่องใช้ ไฟฟ้า

หมายเหตุ: ควรหาช่างมืออาชีพมาเดินท่อประปา แก๊สและระบบไฟฟ้า ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในท้องถิ่น

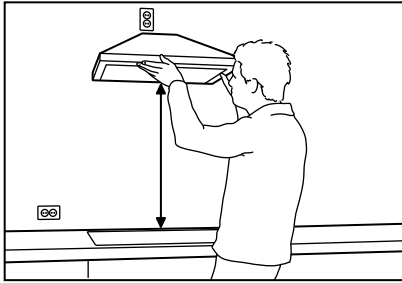
เครื่องดูดควันของอิกเซียสามารถติดตั้งได้ 2 วิธีคือ ทั้งแบบดูด อากาศภายนอกอาคาร (Extraction Mode) ซึ่งก็คือการเดินท่อ ออกไปนอกอาคาร หรือแบบหมุนเวียน (Recirculation) ที่ดูด อากาศผ่านแผ่นคาร์บอน ทางเลือกการติดตั้งทั้งสองวิธีและการ เตรียมตู้มีอธิบายอยู่ในคู่มือประกอบสินค้าที่แนบมากับเครื่องดูด ควัน



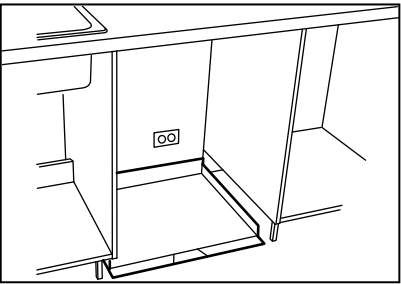
ในการติดตั้งเตาไฟฟ้า ให้ทำตามคู่มือการประกอบสินค้าที่แนบมา กับเตาไฟฟ้า ต่อสายไฟของเตาไฟฟ้าก่อนฝังเตาลงในช่องที่เจาะ ไว้แล้ว



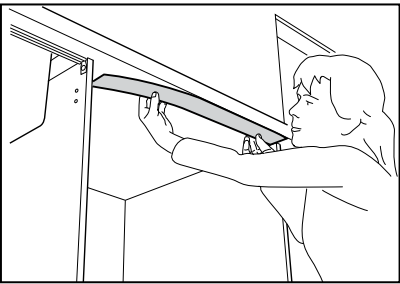
ตู้ตั้งเตาอบถูกเตรียมไว้สำหรับใส่เตาอบแบบบิลท์อินในชั้นวางชั้น บนสุด โปรดจำไว้ว่าต้องใช้เวลา 2 คนในการยกและเลื่อนเตาเข้าไปใน ตู้ให้ได้อย่างดี เมื่อได้ตำแหน่งที่พอดีแล้ว ให้ยึดเตาโดยใช้สกรูที่มีมา กับเตาอบ



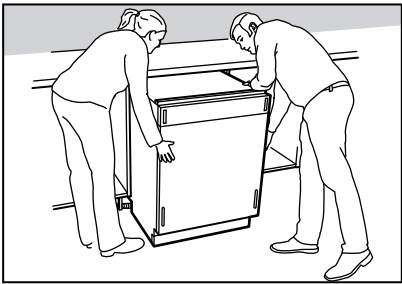
ก่อนติดตั้งเครื่องดูดควัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตามคำแนะนำ ในคู่มือการประกอบสินค้า โดยเว้นระยะห่างขึ้นตาระหว่างเตาไฟฟ้า และเครื่องดูดควัน เราแนะนำให้ค้นหาผู้เชี่ยวชาญอีกหนึ่งคนในการยก และยึดเครื่องดูดควันระหว่างที่คุณเตรียมการต่างๆ ที่จำเป็น



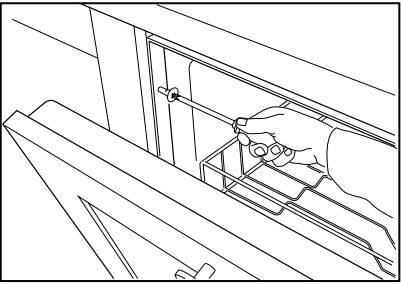
เมื่อคุณเตรียมติดตั้งเครื่องล้างจาน โปรดจำไว้ว่าบางประเทศมี ข้อกำหนดว่าต้องติดแผ่นกันพื้นใต้เครื่องล้างจาน แต่ไม่จำเป็น ข้อกำหนดนี้หรือไม่ ก็เป็นความคิดที่ดีที่ควรวางแผ่นกันพื้นไว้ซึ่งจะ รองรับน้ำได้บางส่วนในกรณีที่ท่อน้ำแตก



ในการป้องกันด้านล่างและขอบของท๊อปครัวจากไอน้ำที่ปล่อยออกมาเมื่อเปิดฝ้าเครื่องล้างจานหลังจากรอบการล้างเสร็จสิ้น ให้ติด แผ่นกันขึ้นตามขอบด้านหน้าของแผ่นท๊อป



หลังจากเครื่องล้างจานต่อเข้ากับระบบประปาและไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว ทำตามขั้นตอนในคู่มือการติดตั้งเครื่องล้างจานเพื่อปรับ ความสูงของเครื่องล้างจาน

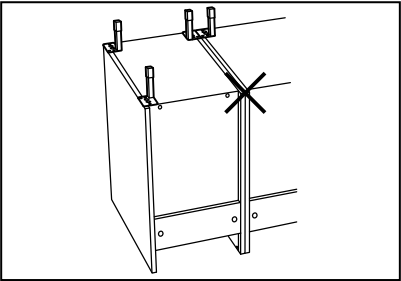


เมื่อยึดประตูเครื่องล้างจานเรียบร้อยแล้วและตัวเครื่องอยู่ใน ระบบเดียวกับตู้ที่อยู่ติดกัน ต้องยึดตัวเครื่องล้างจานตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งเครื่องล้างจาน

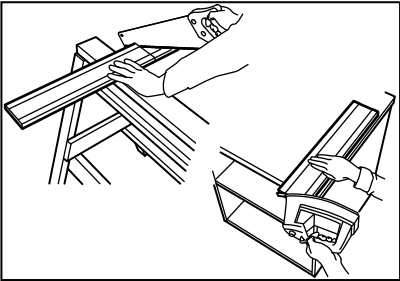
หมายเหตุ: ถ้าคุณมีเครื่องล้างจานแบบบิลท์อิน (Fully integrated) แนะนำให้ประกอบประตูหน้าของเครื่องล้างจาน หลังจากติดตั้งบานตู้ทั้งหมดเสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งจะช่วยให้การจัดแนว บานตู้และประตูเครื่องล้างจานให้อยู่ในระบบเดียวกันได้ง่ายกว่า

ติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้

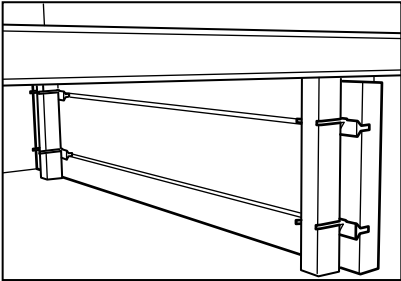
โดยทั่วไปแล้ว ตู้ตั้งพื้นจะมีรองรับน้ำหนักด้วยไม้โครงที่ยึดอยู่กับผนังและขาตู้ 2 ขาหน้า อย่างไรก็ตาม ถ้าคุณต้องการติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้ให้กับชุดครัวของคุณ จำเป็นต้องพิจารณาถึงขั้นตอนดังต่อไปนี้:



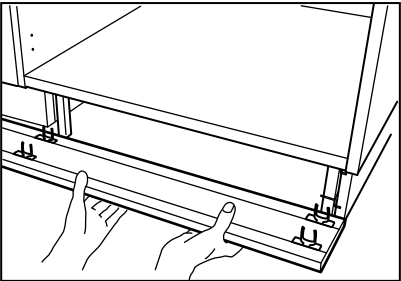
ในการติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้ ให้วางขาตู้ด้วยแผ่นยึดขาตู้ที่อยู่ในแนวเดียวกับขอบตู้ เนื่องจากแผ่นปิดฐานตู้จะยึดเข้ากับขาตู้ จึงจำเป็นต้องมีขาเสริมที่ด้านหลังของตู้ไว้ภายในสุดท้ายในแถวด้วย



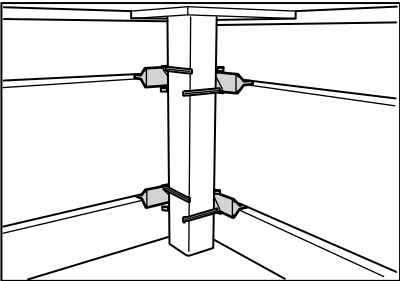
เริ่มต้นด้วยการติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้จากด้านที่สั้นกว่าของตู้ และใช้เลื่อยสับดาเพื่อตัดให้เป็นขนาด 552 มม. จากนั้นขัดขอบด้วยกระดาษทรายก่อนจะติดแถบกาวที่ยึดกับขาตู้ในชุดแผ่นปิดฐานตู้



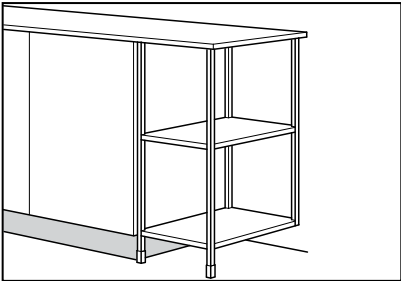
ทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบแผ่นปิดฐานตู้ อย่าลืมเกาะพลาสติกที่หุ้มขาตู้มาก่อนเนื่องจากจะเป็นอุปสรรคต่อการติดตั้งแผ่นปิดฐานตู้



สำหรับแผ่นปิดฐานตู้ด้านหน้า วัดและทำเครื่องหมายบนแผ่นปิดฐานตู้สำหรับตัดให้ได้ตรงตามขนาด หลังจากติดแผ่นปิดฐานตู้แล้ว ให้ติดแถบกาวที่ยึดและติดฟิตติ้งพลาสติกที่เชื่อมต่อกับขาตู้



เมื่อแผ่นปิดฐานตู้ 2 แผ่นมาบรรจบกันเป็นมุม ต้องติดแผ่นปิดฐานตู้ทั้งสองแผ่นเข้ากับขาตู้เดียวกัน โดยเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ตัวหมิ่นชนกัน ให้ติดตัวหมิ่นตัวใดตัวหนึ่งแบบกลับหัวเข้ากับแผ่นปิดฐานตู้



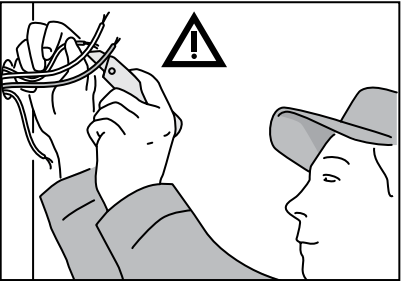
หมายเหตุ: โครงตู้แบบไร้บาน ENHET/เอียนเฮต ไม่สามารถติดแผ่นปิดฐานตู้ได้ โดยให้ใช้ขาตู้ ENHET/เอียนเฮต กับโครงตู้ไร้บาน ENHET/เอียนเฮต

ติดตั้งไฟ บานตู้ ลื่นชัก หน้าลิ้นชักและมือจับ

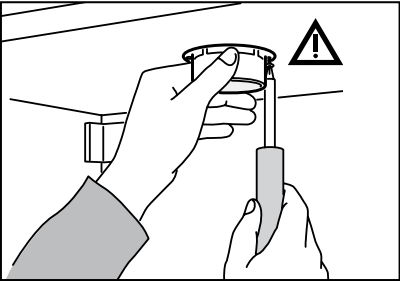
เมื่อตู้ ก๊อปครัวและเครื่องใช้ไฟฟ้าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก็ถึงขั้นตอนติดตั้งไฟและอุปกรณ์ในตู้

ใช้เวลาในการประกอบบานตู้ หน้าลิ้นชัก ปุ่มจับและมือจับอย่างประณีตเพื่อให้แน่ใจว่าทุกส่วนเป็นไปเป็นตามลูกค้าที่ต้องการ

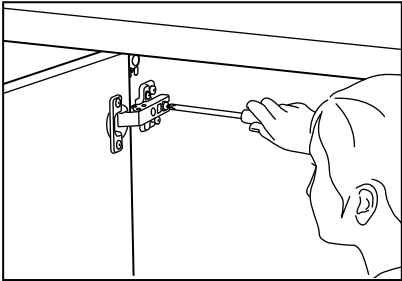
หมายเหตุ: ให้ทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบสินค้า



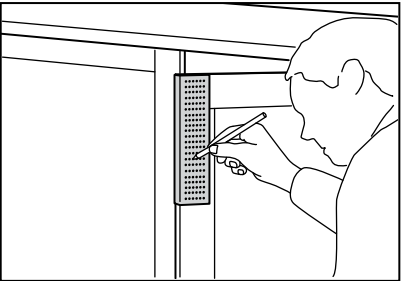
เมื่อติดตั้งไฟตู้ โปรดจำไว้ว่าการเชื่อมต่อบนไฟควรดำเนินการโดยช่างมืออาชีพ



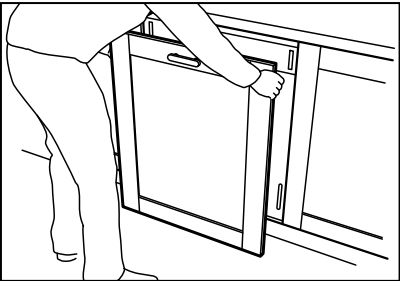
สำหรับการเจาะรู ให้ใช้แผ่นไม้แบบกับส่วนขณะที่เจาะเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ขอบปริแตกออก



จากนั้น ทำตามขั้นตอนในคู่มือการยึดบานตู้และติดตั้งลิ้นชัก เมื่อบานตู้และลิ้นชักจัดวางในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว ปรับแนวใดๆ ที่ไม่อยู่ในระนาบเดียวกันด้วยการปรับบานพับและตัวลิ้นชัก



เมื่อคุณติดตั้งไฟได้แล้วก็ติดตั้งปุ่มจับและ/หรือมือจับไว้จุดใดแม่ว่าให้ผู้ใช้แบบเจาะรู FIXA/ฟิกซ่า สำหรับประกอบปุ่มจับและ/หรือมือจับ เพื่อให้กระบวนการทั้งหมดง่ายขึ้นและได้ผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้น



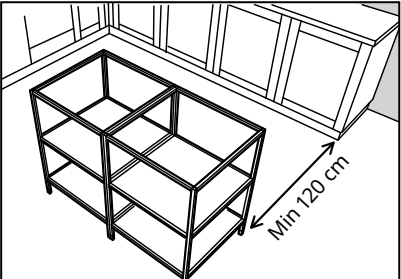
ถ้าคุณมีเครื่องล้างจานแบบบิลท์อิน (Fully integrated) ต้องยึดบานตู้ครัวขนาด 60x70 ซม. ที่ด้านหน้าของเครื่องล้างจาน ซึ่งสามารถทำตามขั้นตอนในคู่มือประกอบสินค้าและใช้อุปกรณ์ฟิตติ้งที่แบบมากับเครื่องล้างจาน โปรดจำไว้ว่าประตูเครื่องล้างจานควรยึดหลังจากที่ได้วางเครื่องล้างจานในตำแหน่งที่ถูกต้องแล้ว ซึ่งเป็นการป้องกันเครื่องล้างจานจากการล้มลงเมื่อคุณเปิดประตูเครื่องออก

ติดตั้งโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island)

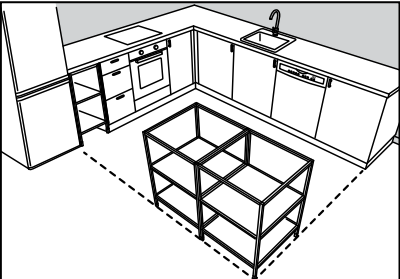
มีสิ่งสำคัญที่ต้องพิจารณาระหว่างการออกแบบและติดตั้งโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) เนื่องจากโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) จะไม่ได้ถูกเสริมความมั่นคงแข็งแรงด้วยการยึดกับผนัง โครงฐานจึงจำเป็นต้องยึดกับพื้นครัวเพื่อป้องกันไม่ให้ล้มหรือเคลื่อนที่ สำหรับชุดครัว ENHET/เอียนเฮต คุณสามารถติดตั้งโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) โดยใช้โครงตู้โบริบานพร้อมกับชุดประกอบโต๊ะเตรียมอาหาร



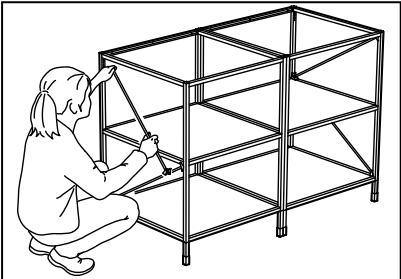
ก่อนที่จะยึดโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen Island) เข้ากับพื้น ควรประเมินพื้นของคุณและตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดยึดพื้นของโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen Island) ไม่ตรงกับระบบทำความร้อนใต้พื้นหรือสายไฟที่ซ่อนอยู่ใต้พื้น อุปกรณ์ยึดพื้นไม่ควรอยู่ในจุดสินค้า เนื่องจากวัสดุพื้นที่แตกต่างกันต้องใช้อุปกรณ์ยึดพื้นที่แตกต่างกัน สอบถามรายละเอียดอุปกรณ์ยึดพื้นกับช่างผู้ชำนาญการในท้องถิ่นของคุณ



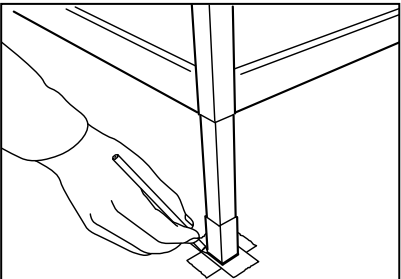
เริ่มด้วยการกำหนดตำแหน่งที่ต้องการวางโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) แนะนำให้เว้นระยะห่าง 120 ซม. ระหว่างโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) กับตู้ครัวอื่นๆ เพื่อให้แน่ใจว่าจะสะดวกต่อการใช้งานห้องครัวได้อย่างราบรื่น



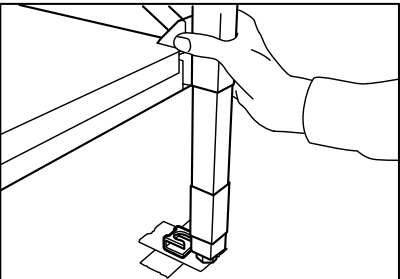
สำหรับโต๊ะเตรียมอาหารแบบรูปตัวไอ (Straight kitchen island) ซึ่งจัดอยู่ในแนวเดียวกับส่วนอื่นของครัว ให้ใช้จุดอ้างอิง (เช่น ตู้ตั้งพื้น)



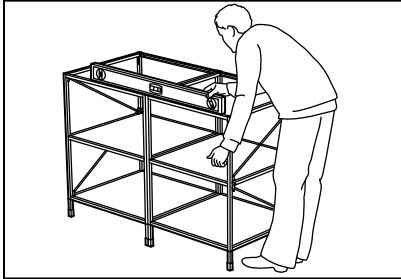
ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งเหล็กยึดเกาะเข้ากับโครงตู้ตามขั้นตอนในคู่มือประกอบสินค้าที่แนบมากับชุดประกอบโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island)



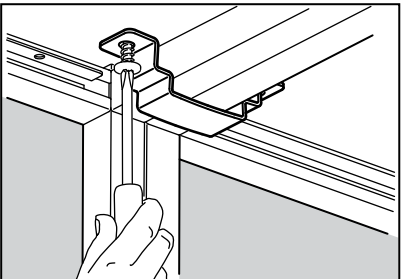
เมื่อคุณวางโครงตู้พื้นในตำแหน่งที่กำหนดแล้ว เปะแถบชั่วคราวข้างใต้ขาแต่ละขา และทำสัญลักษณ์เส้นขอบของเป็นขาตู้แต่ละขาอย่างถูกต้อง เนื่องจากจุดนี้จะเปะตำแหน่งที่ติดตั้งโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) ของคุณ



ใช้ฉากยึดโลหะที่อยู่ใต้ชุดประกอบโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) เพื่อยึดโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) เข้ากับพื้น



หลังจากได้ติดตั้งขาโต๊ะเข้ากับฉากยึดโลหะ ให้ต่อโครงทั้งหมดโดยใช้ฟิตติงข้อต่อที่มากับโครง แนะนำให้ใช้เครื่องมือวัดระดับขนาดใหญ่เพื่อตรวจสอบระดับตู้ในทุกทิศทางเพื่อปรับระดับเล็กน้อยและปรับความสูงของขาตู้ด้วย



รัดและปรับขนาดแผ่นกึ่งปัทมาเป็น เมื่อคุณวางแผ่นกึ่งปัทมาไว้บนโต๊ะเตรียมอาหาร (Kitchen island) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีส่วนที่ยื่นออกมาเท่ากับทุกด้าน จากนั้นยึดแผ่นกึ่งปัทมาด้วยสกรูที่แนบมาพร้อมกับโครงตู้พื้น

ยีนดีด้วย! คุณประกอบชุดครัวใหม่เสร็จแล้ว

ด้วยการดูแลและบำรุงรักษา ชุดครัวอียีของคุณก็จะดูสวยงามได้อย่างยาวนาน

การดูแลรักษาตู้ครัว

ทำความสะอาดบานตู้ ด้านในตู้และพื้นผิวไม้ด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาด ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเฉพาะสำหรับแต่ละพื้นผิวเท่านั้น ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีสารแอมโมเนีย แอลกอฮอล์ สารฟอกขาวหรือสารกัดกร่อน ล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้าสะอาดและแห้ง หากเกิดคราบเปื้อนให้เช็ดทำความสะอาดอย่างรวดเร็ว

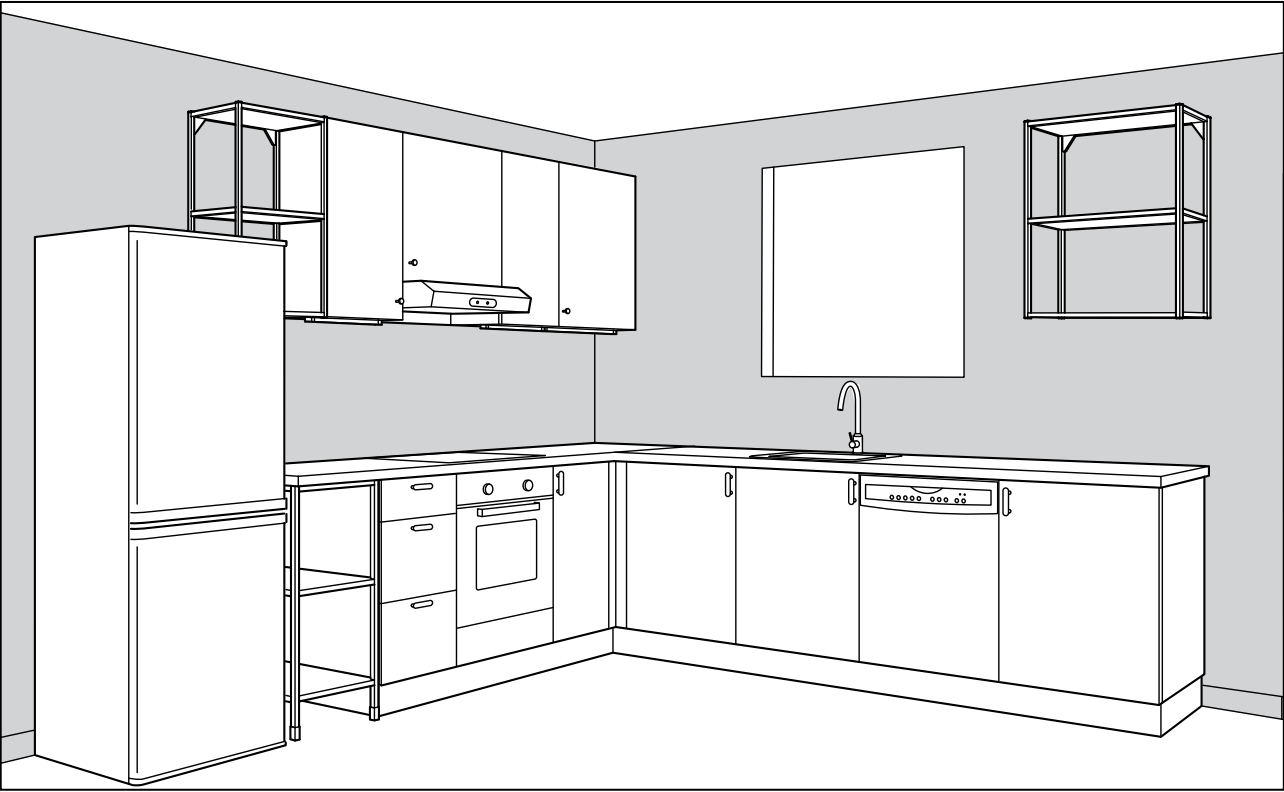
ดูแลอ่างซิงค์ให้เปล่งประกายอยู่เสมอ

หลังจากการใช้งานแต่ละครั้ง เช็ดทำความสะอาดอ่างซิงค์ด้วยผ้าหรือฟองน้ำชุบน้ำหรือน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีสารกัดกร่อน หมดๆ จากนั้นเช็ดด้วยผ้าแห้ง หลีกเลี่ยงการใช้ผงขัด ใยขัดหรือของแข็งที่จะก่อให้เกิดรอยบนพื้นผิวสแตนเลส

พื้นผิวที่ขึ้นอาจทำให้สีซีดจางลงได้ถ้ามีวัสดุที่มีส่วนผสมของเหล็ก เช่น ใยขัด ตะปูหรือกรวด เป็นต้นอยู่บนพื้นผิว การเปลี่ยนสีเกิดได้จากวัสดุแปลกปลอมต่างๆ

รักษาตู้ปอร์วให้ใช้ได้ยาวนาน

การรักษาตู้ปอร์วให้เหมือนใหม่ทำได้ด้วยการทำความสะอาดรอยเปื้อนที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนๆ นอกจากนี้ ควรรักษาให้ตู้ปอร์วแห้งอยู่เสมอหลังใช้งาน สำหรับตู้ปอร์วไม้และไม้จริง ควรลงน้ำมันรักษาเนื้อไม้ STOCKARYD/สต็อกการ์ด เป็นประจำ น้ำมันจะช่วยปกป้องผิวไม้จากรอยขีดข่วน รอยเปื้อนและรอยแตก และยังกันน้ำซึมเข้าสู่พื้นผิวไม้ด้วย



บริการต่างๆ

นอกจากมีสินค้าให้เลือกมากมาย เรายังมีบริการอีกหลากหลายแบบที่คุณเลือกได้เพื่อให้ตรงกับความต้องการ คุณทำเองก็ได้หรือจะให้เราช่วยอีกแรง ดูบริการต่างๆ ได้ในหน้านี้



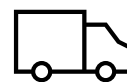
บริการวัดพื้นที่

ให้ช่างมืออาชีพจัดการวัดพื้นที่ให้ คุณจะมั่นใจได้ว่าครัวชุดใหม่จะเข้ากับขนาดพื้นที่ครัวของคุณได้พอดี ช่างของเราจะระบุตำแหน่งหน้าต่าง ประตู และจุดที่ติดตั้งเตารับไว้อย่างละเอียด รวมถึงตรวจตราและให้รายละเอียดเกี่ยวกับสภาพผนังห้องครัวและวัสดุที่ใช้ก่อผนัง เพื่อให้คุณออกแบบและเลือกชุดครัวมาใช้ได้อย่างเหมาะสมอีกด้วย



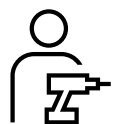
บริการให้คำปรึกษาการออกแบบครัว

นับรับบริการให้คำปรึกษาออกแบบห้องครัวใหม่ของคุณกับผู้เชี่ยวชาญของเราที่จะช่วยคุณแนรมิตครัวในฝันให้เป็นจริงในทุกขั้นตอนการออกแบบที่สโตร์อิกีย เพียงนำขนาดพื้นที่และแบบร่างหรือรูปของพื้นที่ครัว เราจะช่วยให้คุณตั้งแต่การเลือกการจัดวางตู้ครัวและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จำเป็น ติดไฟครัว จนถึงอ่างซิงค์และก๊อกน้ำครัว



บริการจัดส่งสินค้า

ไม่ว่าคุณจะซื้อที่สโตร์หรือซื้อออนไลน์ สินค้าที่จะซื้อจะเยอะหรือใหญ่แค่ไหน เรายังจัดส่งสินค้าไปที่บ้านหรือที่ที่คุณต้องการได้



บริการประกอบเฟอร์นิเจอร์

อิกียออกแบบสินค้าให้ง่ายต่อการประกอบ เพื่อให้คุณประกอบสินค้าได้เอง แต่ถ้าคุณอยากประหยัดแรงและเวลา เรายินดีช่วยคุณ



บริการติดตั้งชุดครัว

เรามีบริการติดตั้งชุดครัวหลากหลายแบบให้เลือกสรร เพียงแค่คุณเลือกบริการที่คุณต้องการ ช่างติดตั้งครัวจะดูแลทุกขั้นตอนการติดตั้งที่แสนซับซ้อนและกินเวลา ไม่ว่าจะเป็นการเดินท่อน้ำ อ่างซิงค์ ก๊อกน้ำ ติดตั้งตู้ครัวและเครื่องใช้ไฟฟ้า มั่นใจได้ว่าครัวใหม่ของคุณจะติดตั้งอย่างถูกต้องได้มาตรฐานสูงสุด นอกจากนี้ เรายังช่วยเก็บบรรจุภัณฑ์กลับหลังติดตั้งครัวเรียบร้อยแล้ว