

ราคาค่าติดตั้ง

I เต้าแก๊ส

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายแก๊สทนแรงดัน (สายอ่อน) 2 เมตร
- แคลมป์รัดสายแก๊ส 2 อัน

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเพอร์มิทเจอร์ โดยเจาะช่องท๊อปตามขนาดเจาะของเตา
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่ง ในเอกสาร การเตรียมหน้างาน (เฉพาะเตารุ่นที่ต้องต่อสายไฟ)

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเตาพร้อมยึดล็อกเตาเข้ากับท๊อป
- ต่อสายแก๊สเข้ากับเต้าแก๊ส และหิวปรับแรงดัน
- ต่อสายไฟ (ถ้าเป็นเตารุ่นที่ต้องต่อสายไฟ)
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- หากใช้สายแก๊สเกิน ต้องจ่ายค่าสายแก๊สเพิ่มตามจริง รหัสสายแก๊ส SM-B030 ราคาเมตรละ 92 บาท
- หัวปรับความดันแก๊สชนิดความดันต่ำ รหัส SPR37S ชั้นละ 455 บาท
- เบรกเกอร์ควบคุมเตา ขนาด 15 แอมป์ พร้อมฝาครอบ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท
- สอบถามค่าอุปกรณ์อื่น ๆ เพิ่มเติม ก่อนการติดตั้ง

ราคาค่าติดตั้ง
700 บาท

I เต้าแก๊สผสมเตาเพลกไฟฟ้า

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายแก๊สทนแรงดัน (สายอ่อน) 2 เมตร
- แคลมป์รัดสายแก๊ส 2 อัน

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเพอร์มิทเจอร์ โดยเจาะช่องท๊อปตามขนาดเจาะของเตา
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่ง ในเอกสาร การเตรียมหน้างาน
- เตรียมเบรกเกอร์ควบคุมเตาตามขนาด และตำแหน่ง ในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเตาพร้อมยึดล็อกเตาเข้ากับท๊อป
- ต่อสายแก๊สเข้ากับเต้าแก๊ส และหิวปรับแรงดัน
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- หากใช้สายแก๊สเกิน ต้องจ่ายค่าสายแก๊สเพิ่มตามจริง รหัสสายแก๊ส SM-B030 ราคาเมตรละ 92 บาท
- หัวปรับความดันแก๊สชนิดความดันต่ำ รหัส SPR37S ชั้นละ 455 บาท
- เบรกเกอร์ควบคุมเตา ขนาด 15 แอมป์ พร้อมฝาครอบ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท
- สอบถามค่าอุปกรณ์อื่น ๆ เพิ่มเติม ก่อนการติดตั้ง

ราคาค่าติดตั้ง
800 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

I เต้าไฟฟ้า / เต้าเซรามิก / เต้าอินดักชั่น

ขนาดเต้า (30X50)(50X30)(50x45) ซม. / ขนาดเต้า (60X50) ซม. / ขนาดเต้า (70X50) (90X50) ซม.

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเจาะช่องก๊อปตามขนาดเจาะของเต้า
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมเบรกเกอร์ควบคุมเต้าตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเต้าพร้อมยึดล๊อคเต้าเข้ากับก๊อป
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด
- เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท
- เบรกเกอร์ขนาด 30 แอมป์ รหัส SM-B002 ราคา 218 บาท
- สอบถามค่าอุปกรณ์อื่น ๆ เพิ่มเติม ก่อนการติดตั้ง

ราคาค่าติดตั้ง

ขนาดเต้า (ซม.)	ราคา
30 x 50 / 50 x 30 / 50 x 45	600 บาท
60 x 50	700 บาท
70 x 50 / 90 x 50	1,000 บาท

I เต้าเหนียนยากิ / เต้าย่าง / เต้าทอด

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเจาะช่องก๊อปตามขนาดเจาะของเต้า
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมเบรกเกอร์ควบคุมเต้าตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเต้าพร้อมยึดล๊อคเต้าเข้ากับก๊อป
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด
- เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท
- เบรกเกอร์ขนาด 30 แอมป์ รหัส SM-B002 ราคา 218 บาท
- สอบถามค่าอุปกรณ์อื่น ๆ เพิ่มเติม ก่อนการติดตั้ง

ราคาค่าติดตั้ง

1,200 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

I เตาไฟฟ้าอินดักชั่นผสมเตาแก๊ส

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายแก๊สทนแรงดัน (สายอ่อน) 2 เมตร
- แคลมป์รัดสายแก๊ส 2 อัน

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเจาะช่องก๊อปตามขนาดเจาะของเตา
- เตรียมสายไฟตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมเบรกเกอร์ควบคุมเตาตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

ข้อแนะนำ: กรุณาติดต่อฝ่ายขาย และฝ่ายบริการ ในเรื่องรายละเอียดการเตรียมหน้างานก่อนสั่งซื้อสินค้า

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเตาพร้อมยึดล็อกเตาเข้ากับก๊อป
- ต่อสายแก๊สเข้ากับเตาแก๊ส และหวัปรับแรงดัน
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด
- เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท
- เบรกเกอร์ขนาด 30 แอมป์ รหัส SM-B002 ราคา 218 บาท

ราคาค่าติดตั้ง
3,500 บาท

I เตาอินดักชั่นพร้อมเครื่องดูดควัน

(ติดตั้งแบบดูดหมุนเวียนอากาศภายในห้อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- ท่อนำอากาศยาว 1.5 เมตร
- ช่องระบายอากาศที่บัวพื้นของตู้ (ในกรณีที่ไม่มีอุปกรณ์ติดมากับเครื่อง)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเจาะช่องก๊อปตามขนาดเจาะของเตา
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- ตู้เฟอร์นิเจอร์ที่ติดตั้งเตาต้องมีความสูงภายในตู้มากพอที่จะเลื่อนแผงเครื่องดูดควันเข้าไปในตู้ได้
- กรุณาตรวจสอบกับเอกสารการเตรียมหน้างาน

ข้อแนะนำ: กรุณาติดต่อฝ่ายขาย และฝ่ายบริการ ในเรื่องรายละเอียดการเตรียมหน้างานก่อนสั่งซื้อสินค้า

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเตาพร้อมยึดล็อกเตาเข้ากับก๊อป
- ยึดแผงเครื่องดูดควันเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ต่อท่อนำอากาศ พร้อมติดตั้งช่องระบายอากาศออกนอกตู้
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- อาจมีอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ ที่อาจต้องชำระเพิ่มเติม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้ง
- ควรตรวจหน้างานก่อนการติดตั้ง หรือส่งแบบตรวจสอบก่อนการสั่งซื้อสินค้า

ราคาค่าติดตั้ง
4,000 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

I เตาอินดักชั่นพร้อมเครื่องดูดควัน

(ติดตั้งแบบดูดอากาศออกนอกห้อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- ท่อนำอากาศยาว 5 เมตร
- ฝาครอบระบบอากาศ (Wall Outlet) 1 ชั้น
- ท่อฝังผนัง (Wall Tube) 1 ชั้น

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเจาะช่องท่อกับขนาดเจาะของเตา
- เตรียมสายไฟ และเบรกเกอร์ไว้ตามขนาดและตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- ตู้เฟอร์นิเจอร์ที่ติดตั้งเตาต้องมีความสูงภายในตู้มากพอที่จะเลื่อนแผงเครื่องดูดควันเข้าไปในตู้ได้
- กรุณาตรวจสอบกับเอกสารการเตรียมหน้างาน
- ออกแบบ และเตรียมวางท่อนำอากาศออกนอกห้อง พร้อมเจาะรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มม. เพื่อเป็นช่องระบายอากาศ

ข้อแนะนำ: กรุณาติดต่อฝ่ายขาย และฝ่ายบริการ ในเรื่องรายละเอียดการเตรียมหน้างานก่อนสั่งซื้อสินค้า

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเตาพร้อมยึดล๊อคเตาเข้ากับท่อกับยึดแผงเครื่องดูดควันเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ต่อก่อนำอากาศพร้อมกับติดตั้งฝาครอบช่องระบายอากาศที่ตำแหน่งทางออก
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์ขนาด 30 แอมป์ พร้อมฝาครอบรหัส SM-B002 ราคา 218 บาท
- ท่อนำอากาศขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มม. รหัส SM-B055 ขนาด 1 เมตร ราคา 300 บาท รหัส SM-B157 ขนาด 2 เมตร ราคา 520 บาท รหัส SM-B158 ขนาด 3 เมตร ราคา 800 บาท
- อาจมีอุปกรณ์ท่อนำอากาศ และอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ ที่อาจต้องชำระเพิ่มเติม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้ง กรุณาสอบถามค่าอุปกรณ์เพิ่มเติม ก่อนการติดตั้ง
- ควรตรวจหน้างานก่อนการติดตั้ง หรือส่งแบบตรวจสอบก่อนการสั่งซื้อสินค้า

ราคาค่าติดตั้ง

5,000 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

I เตาปรุงอาหารชนิดตั้งพื้นพร้อมเตาแก๊สด้านบน

ขนาด 60 ซม. / ขนาด 90 ซม. (C9GMX9) / ขนาด 110-120 / 150 ซม.

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายแก๊สทนแรงดัน 2 เมตร
- แคล้มปิดสายแก๊ส 2 อัน

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องว่างตามขนาดความกว้างของเตา
- เตรียมสายไฟ และเบรกเกอร์ไว้ตามขนาด และตำแหน่ง ในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมที่วางถังแก๊ส (ในร่ม และระบายอากาศได้ดี) พร้อมวางแผน หรือเดินท่อแก๊สมายังเตา

รายละเอียดในการติดตั้ง

- จัดวางเตาเข้าช่องที่เตรียมไว้
- ต่อสายแก๊สเข้ากับเตา
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- หากใช้สายแก๊สเกิน ต้องจ่ายเพิ่มตามจริง รหัสสายแก๊ส SM-B030 ราคามาตรละ 92 บาท
- หัวปรับแรงดันแก๊สชนิดความดันต่ำ รหัส SPR37S ราคา 455 บาท
- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท เบรกเกอร์ขนาด 30 แอมป์ รหัส SM-B002 ราคา 218 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

ขนาดเตา (ซม.)	ราคา
60	1,100 บาท
90 (C9GMX9)	1,500 บาท
110 -120 / 150	1,800 บาท

I เตาปรุงอาหารชนิดตั้งพื้นพร้อมเตาไฟฟ้าด้านบน

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องว่างตามขนาดความกว้างของเตา
- กรณีที่ใช้ไฟ Single Phase เตรียมสายไฟขนาดหน้าตัด 10 ตร.มม. พร้อมสายดิน กรณีใช้ไฟฟ้าระบบ 3 phases 4 wires ใช้สายไฟฟ้าขนาดหน้าตัด 4 ตร.มม. พร้อมสาย Neutral และสายดิน ปล่อยสายไฟในกล่องตามตำแหน่ง ในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- กรณีที่ใช้ไฟ Single Phase เตรียมเบรกเกอร์ ขนาด 50 แอมป์ ขึ้นไป กรณีที่ใช้ไฟ 3 Phases 4 Wires เตรียมเบรกเกอร์ขนาด 25 แอมป์ ไว้ที่ตู้ควบคุมไฟฟ้าของบ้าน หรือห้องครัวเท่านั้น

รายละเอียดในการติดตั้ง

- จัดวางเตาเข้าช่องที่เตรียมไว้
- ต่อสายไฟ
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

ราคาค่าติดตั้ง

1,100 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

10 | เตาอบชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องในตู้ตามขนาดในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมสายไฟพร้อมสายดิน ขนาด 3 X 2.5 ตร.มม. และเบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ ตามตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดเตาอบเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ต่อสายไฟพร้อมสายดิน
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์ควบคุมไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด
- เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001
ราคา 184 บาท

ราคาค่าติดตั้ง
800 บาท

11 | เตาอบไมโครเวฟชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องในตู้ตามขนาดในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมสายไฟพร้อมสายดินและเบรกเกอร์ไว้ตามขนาดและตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดเตาอบเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ต่อสายไฟพร้อมสายดิน
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์ควบคุมไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด
- เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001
ราคา 184 บาท

ราคาค่าติดตั้ง
800 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

12 | เตาอบไอน้ำชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องในตัวตามขนาดในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมสายไฟพร้อมสายดินและเบรกเกอร์ไว้ตามขนาดและตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดเตาอบไอน้ำเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ต่อสายไฟพร้อมสายดิน
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์ควบคุมไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด
- เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

800 บาท

13 | ลินชักอุ่นอาหาร

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องในตัวตามขนาดในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมตัวรับปลั๊กไฟแบบมีสายดินชนิดฝังในผนังตามตำแหน่งในเอกสารเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดลินชักอุ่นอาหารเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับตัวรับ
- ตรวจสอบการทำงาน

ราคาค่าติดตั้ง

600 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

4 | เครื่องชงกาแฟชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์

(ติดตั้งแบบต่อท่อน้ำดื่มเข้าเครื่อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายน้ำกนแรงดัน 1 เมตร

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องในตู้ตามขนาดในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมปลั๊กไฟแบบมีสายดินชนิดฝังในผนังโดยใช้สายไฟขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. (เป็นวงจรถอดเฉพาะจากตู้ควบคุมไฟฟ้า โดยมีเบรกเกอร์ควบคุมขนาด 15 แอมป์)
- เดินท่อน้ำ (ที่ผ่านเครื่องกรองน้ำดื่มแล้ว) ฝังผนัง ปลอ่ยปลาย ท่อที่ด้านหลังเครื่องพร้อมต่อสตีปวาวล์ขนาดเกลียว 3/4 นิ้ว

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดเครื่องชงกาแฟเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ต่อท่อน้ำเข้าเครื่องชงกาแฟเข้ากับสตีปวาวล์
- ตรวจสอบการทำงาน

ราคาค่าติดตั้ง
2,500 บาท

5 | เครื่องชงกาแฟชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์

(ติดตั้งแบบไม่ต่อท่อน้ำดื่มเข้าเครื่อง เติมน้ำที่ถังเก็บน้ำเมื่อใช้งาน)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยเว้นช่องในตู้ตามขนาดในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมปลั๊กไฟแบบมีสายดินชนิดฝังในผนังโดยใช้สายไฟขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. (เป็นวงจรถอดเฉพาะจากตู้ควบคุมไฟฟ้า โดยมีเบรกเกอร์ควบคุมขนาด 15 แอมป์)

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดเครื่องชงกาแฟเข้ากับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ติดเบรกเกอร์ (ถ้าลูกค้าไม่ได้ติดเบรกเกอร์เอาไว้)
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- เบรกเกอร์พร้อมฝาครอบตามขนาด
- เบรกเกอร์ขนาด 15 แอมป์ รหัส SM-B001 ราคา 184 บาท

ราคาค่าติดตั้ง
1,200 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

16 | เครื่องดูดควันมาตรฐาน / เครื่องดูดควันกระโจมติดผนัง

(ติดตั้งแบบต่อท่ออากาศออกนอกห้อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- ปลั๊ก (ในกรณีเครื่องดูดควันเป็นชนิดสายเปลือย)
- ท่อนำอากาศตามขนาดที่เหมาะสม ยาว 3 เมตร
- ข้อต่อ 2 อัน
- ฝาครอบช่องระบายอากาศ (Wall Outlet) 1 อัน

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมช่องที่ตู้เฟอร์นิเจอร์ (เครื่องดูดควันมาตรฐาน) หรือเว้นระยะห่างของตู้เฟอร์นิเจอร์ (เครื่องดูดควันกระโจมติดผนัง)ตามเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมสายไฟหรือปลั๊กไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารเตรียมหน้างาน
- เจาะผนังตามขนาดในเอกสารการเตรียมหน้างาน ตำแหน่งที่เจาะผนังตามความเหมาะสมของหน้างาน (กรุณาดูคำแนะนำในเอกสารการเตรียมหน้างานประกอบ)

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดเครื่องติดผนังตามตำแหน่ง
- ต่อสายไฟ หรือเสียบปลั๊กไฟ
- ต่อท่อนำอากาศจากเครื่องไปที่ช่องระบายอากาศ
- ติดฝาครอบช่องระบายอากาศ
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- ใช้อ่อนำอากาศเกิน 3 ม. คิดค่าท่อเพิ่ม
- ท่อนำอากาศ 5 นิ้ว ยาว 1 เมตร รหัส SM-B100 ราคา 255 บาท
- ท่อนำอากาศ 6 นิ้ว ยาว 1 เมตร รหัส SM-B055 ราคา 300 บาท
- ค่าเจาะผนัง 500 บาท ต่อ 1 ช่อง (ผนังมาตรฐานหนาไม่เกิน 10 ซม.)
- ค่าเจาะผนัง 800 บาท ต่อ 1 ช่อง (ผนังก่อ 2 ชั้น หนาไม่เกิน 20 ซม.)
- ผนังสำเร็จคิดค่าเจาะ 1,500 บาท ต่อ 1 ช่อง
- ถ้าหากจำเป็นต้องเปิดฝ้าเพดานเพื่อการติดตั้ง เมื่อเสร็จแล้วลูกค้าต้องซ่อมฝ้าเพดานเอง
- หากฝ้าสูงเกิน 2.6 ม. อาจจำเป็นต้องซื้อปล่องครอบท่อเพิ่มเติม ซึ่งต้องมีการเสนอราคาก่อน

ราคาค่าติดตั้ง

1,800 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

17 เครื่องดูดควันมาตรฐาน / เครื่องดูดควันระโจมติดผนัง

(ติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายในห้อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

หมายเหตุ: ไม้กรองอากาศสำหรับกรองกลิ่น และควัน (Carbon Filter) เป็นอุปกรณ์มาตรฐานสำหรับเครื่องดูดควันบางรุ่นเท่านั้น หากเครื่องรุ่นดูดควันรุ่นใดไม่มีไม้กรองอากาศดังกล่าว ลูกค้าต้องซื้อไม้กรองอากาศเพิ่ม

- สามารถสอบถามราคาไม้กรองอากาศต่าง ๆ ได้ก่อนตัดสินใจสั่งซื้อเครื่องดูดควัน

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมช่องที่ตู้เฟอร์นิเจอร์ (เครื่องดูดควันมาตรฐาน) หรือเว้นระยะห่างของตู้เฟอร์นิเจอร์ (เครื่องดูดควันระโจมติดผนัง) ตามเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมปลั๊กไฟโดยมีขนาดสายไฟพร้อมสายดิน ไม่ต่ำกว่า 1.5 ตร.มม ตามตำแหน่งในเอกสารเตรียมหน้างาน โดยมีเบรกเกอร์ควบคุมขนาด 5 แอมป์ (เป็นวงจรเฉพาะจากตู้ควบคุมไฟฟ้า)

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดเครื่องติดผนังตามตำแหน่ง พร้อมประกอบไม้กรองอากาศสำหรับกรองกลิ่น และควัน (Carbon Filter)
- ต่อสายไฟ หรือเสียบปลั๊กไฟ
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- ไม้กรองอากาศสำหรับกรองกลิ่น และควัน (Carbon Filter) อาจต้องซื้อเพิ่มสำหรับเครื่องดูดควันบางรุ่น กรุณาตรวจสอบไม้กรองกลิ่นและควันก่อนซื้อสินค้า
- หากฝ้าสูงเกิน 2.6 ม. อาจจำเป็นต้องซื้อปล่องครอบท่อเพิ่มเติม ซึ่งต้องมีการเสนอราคาก่อน

ราคาค่าติดตั้ง

800 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

18 | เครื่องดูดควันชนิด Pull Out

(ติดตั้งแบบต่อท่ออากาศออกนอกห้อง) / (ติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายในห้อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- ปลั๊ก (ในกรณีเครื่องดูดควันเป็นชนิดสายเปลือย)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เจาะผนังตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- ในกรณีที่ต้องเจาะผนังเพื่อต่อท่อระบายอากาศออกด้านนอก ค่าเจาะ 500 บาทต่อ 1 ช่อง
- ผนังสำเร็จคิดค่าเจาะ 1,500 บาท ต่อ 1 ช่อง
- ถ้าต้องการเปิดฝ้าเพื่อติดตั้ง เมื่อเสร็จแล้วลูกค้าต้องซ่อมฝ้าเอง หากฝ้าสูงเกิน 2.8 ม. อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่ม ซึ่งต้องมีการเสนอราคาก่อน

ราคาค่าติดตั้ง

1,500 บาท

19 | เครื่องดูดควันชนิด Built-in

(ติดตั้งแบบต่อท่ออากาศออกนอกห้อง) / (ติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายในห้อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- ปลั๊ก (ในกรณีเครื่องดูดควันเป็นชนิดสายเปลือย)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เจาะผนังตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- ในกรณีที่ต้องเจาะผนังเพื่อต่อท่อระบายอากาศออกด้านนอก ค่าเจาะ 500 บาทต่อ 1 ช่อง
- ผนังสำเร็จคิดค่าเจาะ 1,500 บาท ต่อ 1 ช่อง
- ถ้าต้องการเปิดฝ้าเพื่อติดตั้ง เมื่อเสร็จแล้วลูกค้าต้องซ่อมฝ้าเอง หากฝ้าสูงเกิน 2.8 ม. อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่ม ซึ่งต้องมีการเสนอราคาก่อน

ราคาค่าติดตั้ง

1,500 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

20 | เครื่องดูดควันชนิดแขวนกลางห้อง

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- วยึดเหล็ก 4 ชุด
- ข้อต่อท่อนำอากาศ 2 อัน
- ท่อนำอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มม. ยาว 5 เมตร
- ฝาครอบท่อนำอากาศ 1 อัน
- เต้ารับปลั๊กไฟพร้อมปลั๊กไฟ 1 ชุด

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมสายไฟพร้อมสายดิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่ต่ำกว่า 1.5 ตร.มม. ตามตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างานโดยมีเบรกเกอร์ควบคุมขนาด 5 แอมป์ (เป็นวงจรเฉพาะจากตู้ควบคุมไฟฟ้า)
- เจาะผนังเพื่อเตรียมช่องระบายอากาศตามขนาดและตำแหน่งในเอกสารเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ติดวยึดเหล็กกับพื้นเพดาน
- ติดโครงปล่องท่อนำอากาศ หรือปล่องครอบท่อนำอากาศกับเหล็กยึด
- เจาะฝ้าเพดานเพื่อติดตั้งท่อนำอากาศ และสายไฟลงมา
- ต่อท่อนำอากาศอีกด้านเข้ากับช่องระบายอากาศ พร้อมติดฝาครอบช่องระบายอากาศ
- ติดเต้ารับปลั๊กไฟพร้อมเสียบปลั๊กไฟ
- ติดตั้งเครื่องดูดควัน
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- ใช้ท่อนำอากาศเกิน 5 ม. คิดค่าท่อเพิ่ม
- ท่อนำอากาศ 6 นิ้ว ยาว 1 เมตร รหัส SM-B055 ราคา 300 บาท
- ค่าเจาะผนัง 500 บาทต่อ 1 ช่อง (ผนังมาตรฐานหนาไม่เกิน 10 ซม.)
- ค่าเจาะผนัง 800 บาทต่อ 1 ช่อง (ผนังก่อ 2 ชั้น หนาไม่เกิน 20 ซม.)
- ผนังสำเร็จคิดค่าเจาะ 1,500 บาท ต่อ 1 ช่อง
- ถ้าหากจำเป็นต้องเปิดฝ้าเพดานเพื่อการติดตั้ง เมื่อเสร็จแล้วลูกค้าต้องซ่อมฝ้าเพดานเอง
- หากฝ้าสูงเกิน 2.6 ม. อาจจำเป็นต้องซื้อปล่องครอบท่อเพิ่มเติม ซึ่งต้องมีการเสนอราคาก่อน

ราคาค่าติดตั้ง
4,500 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

21 | เครื่องดูดควันชนิด Downdraft

(ติดตั้งแบบต่อท่ออากาศออกนอกห้อง)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- ข้อต่อท่อนำอากาศ 2 อัน
- ท่อนำอากาศเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 150 มม. ยาว 5 เมตร
- หน้ากากระบายอากาศ 1 อัน
- ท่อผนัง (Wall Tube) 1 ชิ้น

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

หมายเหตุ: ตู้เฟอร์นิเจอร์ที่ติดตั้งจะต้องมีความสูงภายในตู้มากพอที่จะเลื่อนแผงเครื่องดูดควันเข้าไปในตัวได้ กรุณาตรวจสอบกับเอกสารการเตรียมหน้างาน

- เตรียมตัวรับปลั๊กไฟพร้อมสายไฟ และสายดิน ขนาดพื้นที่หน้าตัด 1.5 ตร.มม. ขึ้นไป ตามตำแหน่งที่ระบุไว้ในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เจาะผนัง และ/หรือพื้น ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน และติดตั้งท่อผนังที่ตำแหน่งทางออกพร้อมติดตั้งหน้ากากระบายอากาศด้านนอกอาคาร แล้วต่อท่อไปยังตำแหน่งที่เครื่องดูดควันอยู่ (ควรดำเนินการระหว่างการก่อสร้าง และไม่ควรทำเมื่อปิดฝาไปแล้ว)

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเครื่องดูดควัน ปรับระดับเครื่องดูดควัน พร้อมกับยึดติดเข้ากับท๊อป ต่อท่อนำอากาศเสียบปลั๊กไฟ
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- ใช้ท่อนำอากาศเกิน 5 ม. คิดค่าท่อเพิ่ม
- ท่อนำอากาศ 6 นิ้ว ยาว 1 เมตร รหัส SM-B055 ราคา 300 บาท
- ค่าเจาะผนัง 500 บาทต่อ 1 ช่อง (ผนังมาตรฐานหนาไม่เกิน 10 ซม.)
- ค่าเจาะผนัง 800 บาทต่อ 1 ช่อง ผนังก่อ 2 ชั้น หนาไม่เกิน 20 ซม.)
- ผนังสำเร็จคิดค่าเจาะ 1,500 บาท ต่อ 1 ช่อง

หมายเหตุ: ในกรณีที่ต้องเจาะพื้นเพื่อท่อระบายอากาศออกด้านนอก การเจาะพื้นควรทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับ การควบคุมจากวิศวกร

- ถ้าหากจำเป็นต้องเปิดฝาเพดานเพื่อการติดตั้ง เมื่อเสร็จแล้วลูกค้าต้องซ่อมฝาเพดานเอง
- หากฝ้าสูงเกิน 2.6 ม. อาจจำเป็นต้องซื้อปล่องครอบท่อ และโครงภายในปล่องเพิ่มเติม ซึ่งต้องมีการเสนอราคาก่อน

ราคาค่าติดตั้ง
5,000 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

22 | เครื่องดูดควันชนิด Downdraft

(ติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายในห้อง)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เจาะท๊อปเฟอร์นิเจอร์ตามขนาด และตำแหน่ง ในเอกสารการเตรียมหน้างาน เพื่อเป็นช่องสำหรับ สอดเครื่องดูดควัน
- เตรียมตัวรับปลั๊กไฟพร้อมสายไฟ และสายดิน ขนาดพื้นที่หน้าตัด 1.5 ตร.มม. ขึ้นไป ตามตำแหน่งที่ระบุไว้ในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เจาะช่องที่บัวพื้น เพื่อเป็นช่องระบายอากาศตามขนาด ในเอกสารเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางเครื่องดูดควัน ปรับระดับเครื่องดูดควัน พร้อมกับยึดติดเข้ากับท๊อป ติดตั้งช่องระบายอากาศ เสียบปลั๊กไฟ
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- อาจมีอุปกรณ์พิเศษอื่น ๆ ที่อาจต้องชำระเพิ่มเติม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้ง

ราคาค่าติดตั้ง

3,500 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

23 | อ่างล้างจานชนิดติดตั้งเข้ากับเฟอร์นิเจอร์ (แบบติดตั้งบนท็อป)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายน้ำดี ขนาดเกลียว 1/2 นิ้ว ความยาว 50 ซม.
1 เส้น (ยกเว้นรุ่นที่มีสายน้ำดีมาพร้อมกับก๊อกน้ำแล้ว)

หมายเหตุ: อุปกรณ์กอน้ำทิ้ง พร้อมก๊อกลื่น และ PVC SEAL เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ของอ่างล้างจานจากบริษัท เกือบทุกรุ่น

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยตู้ที่จะติดตั้งอ่างล้างจานควรมี
ขนาดใหญ่พอที่จะวางหลุมล้างจานลงไปได้
- เจาะท็อปเฟอร์นิเจอร์ตามขนาดที่แนะนำสำหรับ
อ่างล้างจานแต่ละรุ่นในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- ก๊อกน้ำเย็น: เตรียมกอน้ำดีขนาด 1/2 นิ้ว
พร้อมสต๊อปวาล์ว
- ก๊อกผสมร้อน / เย็น: เตรียมกอน้ำดี (น้ำเย็น)
ขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสต๊อปวาล์ว และเตรียมกอน้ำดี
(น้ำร้อน) ขนาด 1/2 นิ้ว ในกรณีที่ลูกค้าต้องการติดตั้ง
ก๊อกผสมร้อน / เย็น แต่ไม่มีระบบน้ำร้อน: เตรียมกอน้ำดี
(น้ำเย็น) ขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสต๊อปวาล์วที่มีทางออก
2 ช่อง เตรียมกอน้ำทิ้ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว ตามตำแหน่ง
ในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- วางอ่างล้างจานตามตำแหน่ง ยึดอ่างล้างจาน
ให้ติดกับท็อปเฟอร์นิเจอร์ กันซึมขอบอ่างไม่ให้
ไหลลงไปได้อ่าง
- ต่อกอน้ำทิ้งพร้อมก๊อกลื่นจากเสต้ออ่าง
ไปเชื่อมกับกอน้ำทิ้งห้องครัว กันซึมการต่อกอน้ำทิ้ง
กับกอน้ำทิ้งบ้านด้วย PVC SEAL
- ยึดก๊อกน้ำกับอ่างล้างจาน ต่อสายน้ำจากก๊อกน้ำ
เข้ากับสต๊อปวาล์ว
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- สต๊อปวาล์ว
- สายน้ำดี (ในกรณีที่มิระยะห่างระหว่างวาล์วน้ำ
และก๊อกน้ำห่างเกินความยาวสายน้ำดี 50 ซม.
หรือใช้สายน้ำดีจำนวนมากกว่า 1 เส้น)

ราคาค่าติดตั้ง

1,200 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

24 | อ่างล้างจานชนิดติดตั้งเข้ากับท๊อปเฟอร์นิเจอร์ (แบบติดตั้งใต้ท๊อปเฟอร์นิเจอร์)

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายน้ำดี ขนาดเกลียว 1/2 นิ้ว ความยาว 50 ซม.
1 เส้น (ยกเว้นรุ่นที่มีสายน้ำดีมาพร้อมกับท๊อปแล้ว)

หมายเหตุ: อุปกรณ์ท่อน้ำทิ้ง พร้อมท่อนักลิ้น และ PVC SEAL เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ของอ่างล้างจานจากบริษัท เกือบทุกรุ่น

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์ โดยตู้ที่จะติดตั้งอ่างล้างจานควรมีขนาดใหญ่พอ ที่จะวางหลุมล้างจานลงไปได้
- เจาะท๊อปเฟอร์นิเจอร์ตามขนาดที่แนะนำสำหรับอ่างล้างจานแต่ละรุ่น ในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เจาะรูใต้ท๊อปเฟอร์นิเจอร์ตามขนาดและตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน เพื่อเป็นจุดติดตั้งอุดยึดอ่างล้างจาน
- ท่อน้ำเย็น: เตรียมท่อน้ำดีขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสต๊อปวาล์ว
- ท่อผสมร้อน / เย็น: เตรียมท่อน้ำดี (น้ำเย็น) ขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสต๊อปวาล์ว และเตรียมท่อน้ำดี (น้ำร้อน) ขนาด 1/2 นิ้ว ในกรณีที่ลูกค้าต้องการติดตั้งท่อน้ำร้อน / เย็น แต่ไม่มีระบบน้ำร้อน: เตรียมท่อน้ำดี (น้ำเย็น) ขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสต๊อปวาล์วที่มีทางออก 2 ช่อง เตรียมท่อน้ำทิ้งขนาด 1 1/2 นิ้วตามตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ครั้งที่ 1: ติดหมุดใต้ท๊อปเฟอร์นิเจอร์เพื่อเป็นจุดยึดอ่างล้างจาน และต้องทิ้งไว้ให้กาบแห้ง
- ครั้งที่ 2: วางอ่างล้างจานตามตำแหน่ง ยึดอ่างล้างจานให้ติดกับใต้ท๊อปเฟอร์นิเจอร์ กันซึมขอบอ่างไม่ให้น้ำไหลลงไปใต้อ่าง
- ต่อท่อน้ำทิ้งพร้อมท่อนักลิ้นจากสะดืออ่างไปเชื่อมกับท่อน้ำทิ้งห้องครัว กันซึมการต่อท่อน้ำทิ้งกับท่อน้ำทิ้งบ้านด้วย PVC SEAL
- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- สต๊อปวาล์ว
- สายน้ำดี (ในกรณีที่มิมีระยะห่างระหว่างวาล์วน้ำ และท่อน้ำห่างเกินความยาวสายน้ำดี 50 ซม. หรือใช้สายน้ำดีจำนวนมากกว่า 1 เส้น)

ราคาค่าติดตั้ง

3,000 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

25 | บริการติดตั้งเสด็จอ่าง และต่อท่อน้ำทิ้ง

(สำหรับอ่างล้างจานชนิดติดตั้งเข้ากับใต้ท๊อปเฟอร์นิเจอร์)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

ในกรณีที่ลูกค้าติดตั้งอ่างล้างจานชนิดติดตั้ง ใต้ท๊อปเฟอร์นิเจอร์แล้วด้วยตนเอง หรือด้วยช่างอื่น และต้องการให้บริษัท ทำการต่อท่อน้ำทิ้งพร้อมท่อน้ำทิ้งเข้ากับท่อน้ำทิ้งที่บ้าน

- วางอ่างล้างจานตามตำแหน่ง ยึดอ่างล้างจานให้ติดกับ ใต้ท๊อปเฟอร์นิเจอร์ กันซึมขอบอ่างไม่ให้มีน้ำไหลลงไป ใต้อ่าง
- เตรียมท่อน้ำดี สติ๊อปวาล์ว ท่อน้ำทิ้ง ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ต่อท่อน้ำทิ้งพร้อมท่อน้ำทิ้งจากเสด็จอ่าง ไปเชื่อมกับท่อน้ำทิ้งห้องครัว กันซึมการต่อท่อน้ำทิ้ง กับท่อน้ำทิ้งบ้านด้วย PVC SEAL
- ตรวจสอบการทำงาน

ราคาค่าติดตั้ง

700 บาท

26 | ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างจาน

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- สายน้ำดี ขนาดเกลียว 1/2 นิ้ว ความยาว 50 ซม. 1 เส้น (ยกเว้นรุ่นที่มีสายน้ำดีมาพร้อมกับก๊อกน้ำแล้ว)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- ในกรณีที่ติดตั้งก๊อกกับอ่างล้างจาน เตรียมเฟอร์นิเจอร์ เหมือนการติดตั้งอ่างล้างจาน
- ในกรณีที่ติดตั้งก๊อกกับท๊อปเฟอร์นิเจอร์ ให้เจาะรู ท๊อปเฟอร์นิเจอร์ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการ เตรียมหน้างาน
- ก๊อกน้ำเย็น: เตรียมท่อน้ำดีขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสติ๊อปวาล์ว
- ก๊อกผสมร้อน / เย็น: เตรียมท่อน้ำดี (น้ำเย็น) ขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสติ๊อปวาล์ว และเตรียมท่อน้ำดี (น้ำร้อน) ขนาด 1/2 นิ้ว ในกรณีที่ลูกค้าต้องการติดตั้งก๊อกผสมร้อน / เย็น แต่ไม่มีระบบ น้ำร้อน: เตรียมท่อน้ำดี (น้ำเย็น) ขนาด 1/2 นิ้ว พร้อมสติ๊อป วาล์วที่มีทางออก 2 ช่อง

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ยึดก๊อกเข้ากับอ่างล้างจาน ต่อสายน้ำดีเข้ากับก๊อกน้ำ และต่อสายน้ำดีเข้ากับสติ๊อปวาล์ว ที่ลูกค้าเตรียม
- ตรวจสอบการทำงาน

ราคาค่าติดตั้ง

500 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

27 | เครื่องล้างจานชนิดลอยตัว

(Free - Standing)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมพื้นที่กว้างอย่างน้อย 60 ซม.
ลึกอย่างน้อย 70 ซม.
- เตรียมท่อน้ำ径ขนาด 1/4 นิ้ว และสตีปวาล์ว径ขนาด
เกลียวขาออก 3/4 นิ้ว สูงจากพื้นอย่างน้อย 40 ซม.
ท่อน้ำ径ขนาด 1 1/2 นิ้ว สูงจากพื้นอย่างน้อย 40 ซม.
แต่ไม่เกิน 50 ซม.
- ตำแหน่งของท่อน้ำดี และท่อน้ำ径อยู่ที่ผนังด้านหลัง
เครื่องล้างจานในเอกสารการเตรียมหน้างาน
- เตรียมเต้ารับชนิดมีสายดินที่ทนกระแสได้ 16 แอมป์
โดยมีสายไฟ径ขนาดพื้นที่หน้าตัดอย่างน้อย 3X2.5 ตร.มม.
- โดยมีเบรกเกอร์ควบคุม径ขนาด 15 แอมป์ (เป็นวงจรถวเฉพาะ
จากตู้ควบคุมไฟฟ้า)

รายละเอียดในการติดตั้ง

- ตั้งเครื่องล้างจานพร้อมปรับระดับให้อยู่ในแนวระนาบ
- ต่อสายน้ำดี และน้ำ径เข้าระบบที่ลูกค้าเตรียมไว้
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่เตรียมไว้
- เติมน้ำยาเคลือบเงา และเกลือ พร้อมปรับตั้งค่า
- ตรวจสอบการทำงาน

ราคาค่าติดตั้ง
1,400 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

28 | เครื่องล้างจานชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์ (Built-in)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมช่องระหว่างตู้เฟอร์นิเจอร์ ความกว้าง 60 ซม. ความสูงจากพื้นถึงใต้ตู้เฟอร์นิเจอร์ 82-87 ซม. ความลึกอย่างน้อย 60 ซม.
- ที่ผนังหลังเครื่องล้างจานจะไม่มีท่อน้ำดี, ท่อน้ำทิ้ง, ปลั๊กไฟ ติดตั้งอยู่ (กรุณาศึกษาการเตรียมหน้างานจากคู่มือการติดตั้งให้ละเอียด)
- ตำแหน่งของท่อน้ำดี: อยู่ในตู้ด้านข้างเครื่องล้างจาน ท่อน้ำดีขนาด 1/4 นิ้ว และสต๊อปวาล์วขนาดเกลียวขาออก 3/4 นิ้ว สูงจากพื้นอย่างน้อย 40 ซม.
- ตำแหน่งของท่อน้ำทิ้ง: อยู่ในตู้ด้านข้างเครื่องล้างจาน ท่อน้ำทิ้ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว ปลายท่อสูงจากพื้นอย่างน้อย 40 ซม. แต่ไม่เกิน 50 ซม.
- ตำแหน่งเต้ารับปลั๊กไฟ: อยู่ที่ตู้ด้านข้างเครื่องล้างจาน ห่างจากใต้ตู้ประมาณ 5 ซม. เต้ารับปลั๊กไฟชนิดมีสายดินที่ทนกระแสได้ 16 แอมป์ โดยมีสายไฟขนาดพื้นที่หน้าตัดอย่างน้อย 3X2.5 ตร.มม. ให้มีเบรกเกอร์ควบคุมขนาด 15 แอมป์ (เป็นวงจรถอดเฉพาะจากตู้ควบคุมไฟฟ้า)
- เจาะช่องขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย 2 1/2 นิ้ว ที่พื้นตู้ชิดด้านหลัง ที่มีปลั๊กไฟ และท่อน้ำทิ้งอยู่

รายละเอียดในการติดตั้ง

- สอดเครื่องเข้าช่องที่เตรียมไว้ ยึดเครื่องติดกับตู้เฟอร์นิเจอร์ หรือตู้เฟอร์นิเจอร์
- ร้อยสายไฟเครื่อง, สายน้ำเข้า, สายน้ำทิ้ง จากเครื่องผ่านช่องเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย 2 1/2 นิ้ว ที่พื้นตู้ เพื่อต่อเข้ากับระบบ
- ติดหน้าบานเฟอร์นิเจอร์เข้ากับเครื่อง (ถ้ามี)

หมายเหตุ: การติดตั้งบิวพื้นเป็นหน้าที่ของช่างเฟอร์นิเจอร์ของลูกค้า

- ตรวจสอบการทำงาน

อุปกรณ์ที่ลูกค้าจ่ายเพิ่ม

- สต๊อปวาล์ว
- เต้ารับปลั๊กไฟ

ราคาค่าติดตั้ง
2,000 บาท

ราคาค่าติดตั้ง

29 | ตู้เย็น

(ตู้เย็นชนิดลอยตัว / Side by Side)

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- เตรียมเฟอร์นิเจอร์, เตรียมท่อน้ำดี
- เตรียมสายไฟไว้ตามขนาด และตำแหน่งในเอกสารการเตรียมหน้างาน

ราคาค่าติดตั้ง

ประเภท	ราคา
ตู้เย็นชนิดลอยตัว	ไม่มีค่าติดตั้ง
Side by Side	2,500 บาท

30 | ตู้เย็นชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์

(Buit in) พร้อมอุปกรณ์

อุปกรณ์ที่เตรียมให้

- ชุดวางตู้เย็น เพื่อประกอบกับตู้เฟอร์นิเจอร์
- ตะแกรงระบายอากาศติดที่บิวล่าง
- ตะแกรงระบายอากาศเหนือตู้เย็น

สิ่งที่ลูกค้าต้องเตรียม

- ตู้เฟอร์นิเจอร์สำหรับติดตั้งตู้เย็นไว้ภายใน ที่มีขนาดกว้าง และสูงตามเอกสารในการเตรียมหน้างาน ความลึกของตู้ 62 ซม. (ไม่รวมหน้าบานเฟอร์นิเจอร์) เตรียมหน้าบานเฟอร์นิเจอร์ที่จะติดกับประตูตู้เย็น และตู้แช่แข็งตามขนาดของตู้เย็นรุ่นนั้น ๆ
- เต้ารับปลั๊กไฟชนิดมีสายดินที่ทนกระแสได้ 16 แอมป์ โดยมีสายไฟขนาดพื้นที่หน้าตัดอย่างน้อย 3X1.5 ตร.มม. ให้มีเบรกเกอร์ควบคุมขนาด 5 แอมป์ (เป็นวงจรถอดเฉพาะจากตู้ควบคุมไฟฟ้า) ตำแหน่งเต้ารับปลั๊กไฟ: อยู่ที่ผนังหลังค่อนไปทางขวา สูงจากพื้น 1 ม.

หมายเหตุ: ก่อนซื้อตู้เย็นชนิดติดตั้งในเฟอร์นิเจอร์ กรุณาสอบถามความเหมาะสมในการติดตั้งเข้ากับเฟอร์นิเจอร์ กับเจ้าหน้าที่ฝ่ายขาย

- หากมีตู้เหนือตู้เย็น ไม่ควรสักชนผนังหลัง และสูงชนฝ้า และมีช่องระบายอากาศออกด้านหน้า (กรุณาศึกษาการเตรียมหน้างานจากคู่มือการติดตั้งให้ละเอียดก่อนทำออกแบบเฟอร์นิเจอร์)

รายละเอียดในการติดตั้ง

- เลื่อนตู้เย็นเข้าไปในช่องเฟอร์นิเจอร์ พร้อมปรับระดับตู้เย็น ติดตั้งหน้าบานเฟอร์นิเจอร์เข้ากับประตูตู้เย็น พร้อมปรับหน้าบานเฟอร์นิเจอร์ให้เข้ากัน
- ตรวจสอบการทำงาน

ราคาค่าติดตั้ง

6,000 บาท