

Installation Feasibility for Refrigerator



Checklist สำหรับตัวแทนขายที่ใช้สอบถามลูกค้า เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง (Installation Feasibility)

เพื่อช่วยพนักงานขายประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้งและป้องกันปัญหาหลังการขาย เช่น ตู้เย็นเข้าไม่ได้, ระบายความร้อนไม่ดี หรือใช้งานไม่สะดวก มีดังนี้ :


พื้นที่วางตู้เย็น

- สถานที่ติดตั้งตู้เย็น? _____ เพื่อประเมินขนาดและประเภท ให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง
() คริวในบ้าน () คริวในคอนโด () หอพัก / ห้องเช่า () ห้องนั่งเล่นในบ้าน () ห้องนอน () ร้านค้า () อื่น ๆ: _____
- พื้นที่ติดตั้งมีขนาดเท่าไร ? (ควรวัดจริง) เพื่อประเมินขนาดของตู้เย็นให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง ดูขนาดตัวเครื่องแต่ละรุ่นได้จากข้อมูลสเปคสินค้า
ความกว้าง (มม.): _____
ความลึก (มม.): _____
ความสูง (มม.): _____
- มีการเว้นช่องว่างเพื่อการระบายความร้อนหรือไม่? _____ เพื่อประเมินขนาดของตู้เย็นให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง
✓ ควรเว้นด้านข้างซ้าย-ขวา-หลัง อย่างน้อย 5-10 ซม. และด้านบน 10 ซม.
✓ ควรมีระยะการ เปิด-ปิด ประตู ตู้เย็นที่สะดวก
- พื้นเรียบและแข็งแรงเพียงพอหรือไม่? _____ พื้นจะต้องไม่ลาดเอียง

เส้นทางขนย้าย-ติดตั้ง

- ประตูทางเข้าบ้าน / ห้องครัว / คอนโดกว้างเท่าไร? _____ ซม. เพื่อประเมินขนาดของตู้เย็นที่อยู่ในกล่องให้สามารถนำเข้าไปประตูได้
- ทางเดินแคบหรือมีมุมหักที่อาจเป็นอุปสรรคในการขนย้ายหรือไม่? _____ เพื่อประเมินเส้นทางการขนย้ายตู้เย็นให้สามารถนำเข้าไปพื้นที่ได้สะดวก
- มีลิฟต์โดยสาร / ลิฟต์ขนของ หรือไม่? _____ เพื่อประเมินค่าใช้จ่าย หากต้องยกขึ้นบันไดเกิน 3 ชั้น ขึ้นไป

ระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย

- ปลั๊กไฟอยู่ห่างจากจุดติดตั้งตู้เย็นประมาณกี่เมตร? _____ สายไฟยาว 2 เมตร
- ปลั๊กไฟเป็นแบบ 2 ขา หรือ 3 ขา? _____ ปลั๊กไฟของตู้เย็นจะเป็นแบบ 2 ขา
- มีสายดินรองรับหรือไม่? _____ ลูกค้าสามารถใช้หัวแปลงปลั๊ก 3 ขาเพิ่มกราวด์ได้
- ใช้ปลั๊กพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นหรือไม่? _____  หากใช้ปลั๊กพ่วงอาจเกิดปัญหาไหลไฟเกินได้

สภาพแวดล้อม

- ตำแหน่งติดตั้งโดนแสงแดดโดยตรงหรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อน (เตาแก๊ส, เตาอบ, ไมโครเวฟ ฯลฯ) หรือไม่? _____ อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากตำแหน่งที่ตั้งของตู้เย็นได้
- อยู่ใกล้แหล่งฝุ่นหรือครัวเปิดที่มีคราบน้ำมันหรือไม่? _____ เพื่อแนะนำการดูแลรักษาความสะอาดอย่างเหมาะสม

Installation Feasibility for Washing machine, Dryer



Checklist สำหรับตัวแทนขายที่ใช้สอบถามลูกค้า เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง (Installation Feasibility)

เพื่อช่วยพนักงานขายประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้งและป้องกันปัญหาหลังการขาย เช่น เครื่องซักผ้าติดตั้งไม่ได้, ไม่มีจุดจ่ายน้ำ, ไม่มีท่อระบายน้ำทิ้ง, หรือใช้งานไม่สะดวก มีดังนี้ :

📍 พื้นที่วางเครื่องซักผ้า

1. สถานที่วางเครื่องซักผ้าอยู่ที่ไหน? _____ เพื่อประเมินขนาดและประเภท ให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง
() ภายในบ้าน () ห้องครัว () ห้องน้ำ () ระเบียง () พื้นที่ซักล้าง () คอนโด / หอพัก () อื่น ๆ: _____
2. ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (ควรวัดจริง) _____ เพื่อประเมินขนาด ให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง ดูขนาดตัวเครื่องแต่ละรุ่นได้จากข้อมูลสเปคสินค้า
ความกว้าง (มม.): _____
ความลึก (มม.): _____
ความสูง (มม.): _____
3. มีพื้นที่เว้นระยะรอบเครื่องสำหรับระบายความร้อนและซ่อมบำรุงหรือไม่? _____ เพื่อประเมินขนาดของเครื่องให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง
✓ ควรเว้นด้านข้าง 3-5 ซม. , ด้านหลัง 10 ซม.
✓ ด้านบนสำหรับฝาหน้า 5 มล. , ด้านบนสำหรับฝาด้าน อย่าน้อย 70 ซม.
✓ ควรมีระยะการ เปิด-ปิด ประตู ที่สะดวก
4. พื้นเรียบและแข็งแรงเพียงพอหรือไม่? _____ พื้นจะต้องไม่ลาดเอียง (พื้นเอียง/ไม่เสมอ อาจทำให้เครื่องสั่น/เสียหาย)
5. พื้นรับน้ำหนักได้เพียงพอหรือไม่? _____ โดยเฉพาะกรณีอยู่บนชั้นสูง (WT2116 : 154g , WT1410 : 128g)
6. มีท่อระบายน้ำบริเวณนั้นหรือไม่? _____ ช่างจะไม่ได้เดินท่อน้ำและท่อระบายน้ำให้กับลูกค้า

📏 เส้นทางขนย้าย-ติดตั้ง

7. ประตูทางเข้ากว้างเท่าไร? _____ ซม. เพื่อประเมินขนาดของเครื่องที่อยู่ในกล่องให้สามารถนำเข้าไปประตูได้
8. ทางเดินแคบหรือมีมุมหักที่อาจเป็นอุปสรรคในการขนย้ายหรือไม่? _____ เพื่อประเมินเส้นทางในการขนย้ายให้สามารถนำเข้าไปพื้นที่ได้สะดวก
9. มีลิฟต์โดยสารหรือขนของหรือไม่? _____ ต้องยกเครื่องขึ้นบันไดกี่ชั้น? _____ เพื่อประเมินค่าใช้จ่าย หากต้องยกขึ้นบันไดเกิน 3 ชั้น ขึ้นไป

⚡ ระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย

10. มีปลั๊กไฟใกล้จุดติดตั้งหรือไม่? _____ • ระยะห่างจากเครื่อง: _____ ซม. สายไฟของเครื่องมียาว 150 ซม
11. ปลั๊กไฟเป็นแบบ 2 ขา หรือ 3 ขา? _____ ปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้าจะเป็นแบบ 3 ขา
12. ใช้ปลั๊กพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นหรือไม่? _____ ⚠️ หากใช้ปลั๊กพ่วงอาจเกิดปัญหาไหลไฟเกินได้

💧 ระบบน้ำเข้า-น้ำออก

13. มีจุดต่อท่อน้ำที่อยู่ใกล้จุดติดตั้งหรือไม่? • ระยะห่างจากเครื่อง: _____ ซม. สายท่อน้ำของเครื่องมีความยาว 150 ซม
14. ต้องใช้ท่อน้ำร่วมกับสิ่งอื่น หรือต้องเปลี่ยนหัวก๊อกหรือเพิ่มข้อต่อหรือไม่? _____
15. ความแรงน้ำเพียงพอหรือไม่? (โดยเฉพาะเครื่องฝาหน้า) _____ เครื่องฝาหน้าใช้แรงดันน้ำที่ 800 Kpa
16. มีท่อน้ำทิ้งหรือทางระบายน้ำในพื้นที่หรือไม่? _____ • ระยะห่างจากเครื่อง: _____ ซม. สายท่อน้ำทิ้งของเครื่องมีความยาว 150 ซม

🌡️ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

17. พื้นที่ติดตั้งอยู่ภายนอกหรือไม่? _____ → มีหลังคาและกันฝนหรือไม่? () มี () ไม่มี
18. จุดวางเครื่องอยู่ใกล้หน้าต่างหรือแหล่งแดด/ฝนโดยตรงหรือไม่? _____ เพื่อแนะนำการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม

🔧 กรณีพิเศษ

19. มีข้อจำกัดของคอนโด/อาคารในเรื่องการติดตั้งหรือไม่? _____
20. ต้องการติดตั้งเครื่องอบผ้ากับเครื่องซักผ้าหรือวางคู่กันหรือไม่? _____

Installation Feasibility for Dishwasher



Checklist สำหรับตัวแทนขายที่ใช้สอบถามลูกค้า เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง (Installation Feasibility)

เพื่อช่วยพนักงานขายประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้งและป้องกันปัญหาหลังการขาย เช่น พื้นที่หน้างานติดตั้งไม่ได้, หรือใช้งานไม่สะดวก มีดังนี้ :

📍 พื้นที่วางเครื่องล้างจาน

1. ประเภทสถานที่:

() บ้านเดี่ยว () ทาวน์โฮม () คอนโด / อพาร์ทเมนต์ () ร้านอาหาร / ร้านกาแฟ () สำนักงาน () อื่น ๆ: _____

2. จุดที่ต้องการติดตั้ง:

() ใต้ซิงค์ล้างจาน () ข้างเคาน์เตอร์ครัว () ห้องครัวแยก / ครัวไทย

3. ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (ควรวัดจริง) เพื่อประเมินขนาด ให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง ขนาดตัวเครื่อง (WxHxD mm) : 600 x 850 x 600

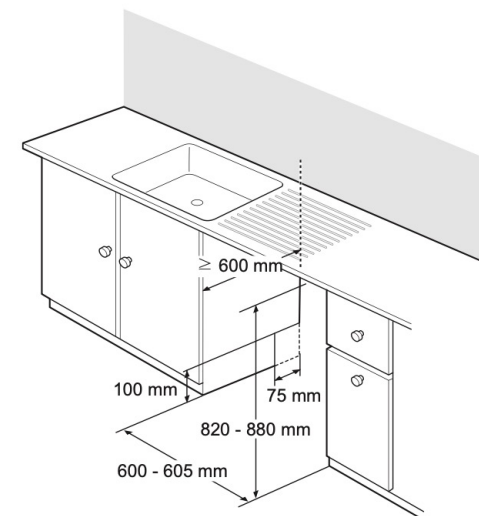
ความกว้าง W (มม.): _____ (600-605 mm)

ความสูง H (มม.): _____ (820-880 mm)

ความลึก D (มม.): _____ (มากกว่าหรือเท่ากับ 600 mm)

4. พื้นที่มีพื้นราบและแข็งแรงพอรับน้ำหนักได้หรือไม่? _____ [] ได้ [] ไม่แน่ใจ พื้นจะต้องไม่ลาดเอียงและมั่นคง

5. พื้นรับน้ำหนักได้เพียงพอหรือไม่? _____ [] ใช่ [] ไม่ น้ำหนักตัวเครื่อง 51 กก



💧 ระบบน้ำเข้า-น้ำออก

6. ระบบน้ำ แหล่งน้ำหลัก

() ประปาเมือง () ประปาภูมิภาค () น้ำแทงก์ / ถังเก็บ

() น้ำบาดาล ไม่แนะนำให้ติดตั้งกับน้ำบาดาลโดยตรง กรณีใช้น้ำบาดาลจะต้องมีระบบกรองเบื้องต้นอยู่แล้ว

7. แรงดันน้ำเพียงพอหรือไม่? [] เพียงพอ [] ต่ำ (อาจต้องใช้ปั๊ม) () ไม่แน่ใจ แรงดันน้ำที่ยอมรับได้ : 0.05 - 1.0 MPa

8. มีจุดต่อท่อน้ำเข้าทาง และทางน้ำทิ้งหรือจุดระบายใกล้จุดติดตั้งหรือไม่? _____ [] มี (ระยะห่าง _____ ซม.) [] ไม่มี (ต้องดัดแปลง)

- เลือกตำแหน่งที่อยู่ใกล้อ่างล้างจานมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้สามารถต่อท่อน้ำและท่อระบายได้ง่าย
- เพื่อให้แน่ใจว่าจะระบายน้ำได้ดี ควรติดตั้งเครื่องล้างจาน โดยมีระยะห่างจากอ่างล้างจานไม่เกิน 1 เมตร

⚡ ระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย

9. มีปลั๊กไฟใกล้จุดติดตั้งหรือไม่? : [] มี (ระยะห่าง _____ ซม.) [] ไม่มี ลูกค้าต้องจัดเตรียมปลั๊กไฟด้วยตนเอง

10. ประเภทปลั๊ก [] ปลั๊ก 2 ขา [] ปลั๊ก 3 ขา (มีสายดิน) ตัวเครื่องจะเป็นปลั๊กแบบ 3 ขา

🚪 เส้นทางขนย้าย-ติดตั้ง

11. ระยะทางเข้าถึงจุดติดตั้งสะดวกหรือไม่: [] สะดวก [] มีข้อจำกัด

12. ประตูทางเข้ากว้างเท่าไร? _____ ซม. เพื่อประเมินขนาดของเครื่องที่อยู่ในกล่องให้สามารถนำเข้าประตูได้

13. ทางเดินแคบหรือมีมุมหักที่อาจเป็นอุปสรรคในการขนย้ายหรือไม่? _____ เพื่อประเมินเส้นทางในการขนย้ายให้สามารถนำเข้าพื้นที่ได้สะดวก

14. มีลิฟต์โดยสารหรือขนของหรือไม่? _____ ต้องยกเครื่องขึ้นบันไดกี่ชั้น? _____ เพื่อประเมินค่าใช้จ่าย หากต้องยกขึ้นบันไดเกิน 3 ชั้น ขึ้นไป

15. พื้นที่มีข้อจำกัดการเจาะ เช่น คอนกรีต/สำนักงาน/อาคารนิติบุคคลหรือไม่ : [] ไม่มี [] มี (ระบุ): _____

Installation Feasibility for Water Purifier



Checklist สำหรับตัวแทนขายที่ใช้สอบถามลูกค้า เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง (Installation Feasibility)

เพื่อช่วยพนักงานขายประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้งและป้องกันปัญหาหลังการขาย เช่น พื้นที่หน้างานติดตั้งไม่ได้, หรือใช้งานไม่สะดวก มีดังนี้ :

📍 ข้อมูลทั่วไปของสถานที่

1. ประเภทสถานที่:

บ้านเดี่ยว ทาวน์โฮม คอนโด / อพาร์ทเมนต์ ร้านอาหาร / ร้านกาแฟ สำนักงาน. อื่น ๆ: _____

2 จุดที่ต้องการติดตั้ง:

บนเคาน์เตอร์ ต่อก๊อกบนซิงค์ บนเคาน์เตอร์ ต่อใต้ซิงค์

3. บริเวณที่ต้องการติดตั้งมีหัวก๊อกน้ำหรือไม่ _____

4. ขนาดพื้นที่ว่าง เพื่อประเมินขนาดของพื้นที่ให้สามารถติดตั้งได้ ดูขนาดตัวเครื่องแต่ละรุ่นได้จากข้อมูลสเปคสินค้า

ความกว้าง W (มม.) _____

ความลึก D (มม.) _____

ความสูง H (มม.) _____

5. มีปลั๊กไฟใกล้จุดติดตั้งหรือไม่ ? : มี (ระยะห่าง _____ ซม.) ไม่มี ลูกค้าต้องจัดเตรียมปลั๊กพ่วงด้วยตนเอง

6. ระบบน้ำ แหล่งน้ำหลัก

ประปาเมือง ประปาภูมิภาค น้ำแทงก์ / ถังเก็บ

น้ำบาดาล ไม่แนะนำให้ติดตั้งกับน้ำบาดาลโดยตรง กรณีใช้น้ำบาดาลจะต้องมีระบบกรองเบื้องต้นอยู่แล้ว

7. แรงดันน้ำ :

ดี (ใช้งานปกติ) ต่ำ (ต้องใช้ปั๊มน้ำเสริม) ไม่แน่ใจ. แรงดันน้ำจะต้องถึง 780 kPa (7.9 kgf/cm²) กรณีแรงดันน้ำต่ำจะจ่ายน้ำออกมาน้อย

8. มีทางน้ำทิ้งหรือจุดระบายในบริเวณติดตั้งหรือไม่:

มี (เชื่อมต่อได้) ไม่มี ต้องเจาะท่อ / ดัดแปลงเพิ่มเติม

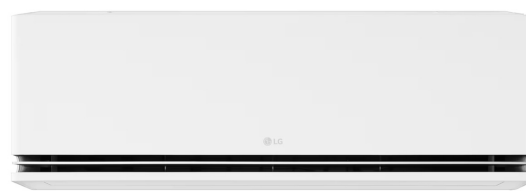
9. จำเป็นต้องเจาะเคาน์เตอร์ / ซิงค์หรือไม่? ใช่ ไม่

📦 ความสะดวกในการติดตั้ง

10. ระยะทางเข้าถึงจุดติดตั้งสะดวกหรือไม่: สะดวก มีข้อจำกัด

11. พื้นที่มีข้อจำกัดการเจาะ เช่น คอนโด/สำนักงาน/อาคารนิติบุคคลหรือไม่ : ไม่มี มี (ระบุ): _____

Installation Feasibility for Air Conditioner



Checklist สำหรับตัวแทนขายที่ใช้สอบถามลูกค้า เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง (Installation Feasibility)

เพื่อช่วยพนักงานขายประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้งและป้องกันปัญหาหลังการขาย เช่น BTUไม่เหมาะสม, พื้นที่หน้างานติดตั้งไม่ได้, หรือใช้งานไม่สะดวก มีดังนี้ :

📍 ข้อมูลทั่วไปของสถานที่

1. ประเภทสถานที่ติดตั้ง

() บ้านเดี่ยว () ทาวน์เฮาส์ () คอนโด/อพาร์ทเมนต์ () อาคารสำนักงาน () ร้านค้า / อาคารพาณิชย์ () อื่น ๆ (โปรดระบุ): _____

2. ห้องที่จะติดตั้ง:

() ห้องนอน () ห้องนั่งเล่น () ห้องทำงาน () ห้องครัว () อื่น ๆ: _____

3. ขนาดและโครงสร้างห้อง

• ขนาดห้อง (โดยประมาณ) : _____ ตรม

กว้าง _____ เมตร x ยาว _____ เมตร x เพดานสูง _____ เมตร ใช้สูตรการคำนวณ btu ให้เหมาะสม

• มีหน้าต่างหรือประตูกระจกที่บ้าน? _____ หากเป็นกำแพงกระจก บวกเพิ่มบานละ 1000 btu

• ห้องหันไปทางทิศไหน? โดนแดดโดยตรงหรือไม่? (เช่น ทิศตะวันตก / ทิศเหนือ , แดดเช้า / แดดบ่าย) : _____ ใช้สูตรการคำนวณ btu ให้เหมาะสม

4. ตำแหน่งติดตั้งคอยล์เย็น (ตัวในห้อง)

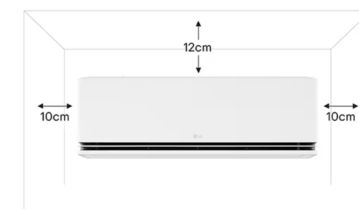
• พื้นที่ติดตั้งคอยล์เย็น : ขนาดพื้นที่: _____ กว้าง x _____ สูง x _____ ลึก เพื่อประเมินขนาดของคอยล์เย็นให้สามารถติดตั้งได้

• ความสูงจากพื้นถึงตำแหน่งติดตั้ง: _____ เมตร ความสูงมีผลต่อการกระจายลมเย็น ไม่ควรสูงจากพื้นเกิน 2.5 เมตร

• ระยะห่างจากเพดานถึงตำแหน่งติดตั้ง: _____ เมตร ควรมีช่องว่างด้านบนจากเพดานไม่น้อยกว่า 12 ซม. ด้านจากกำแพงไม่น้อยกว่า 10 ซม.

• ใต้ตำแหน่งติดตั้งมีเฟอร์นิเจอร์หรือไม่: [] มี _____ [] ไม่มี ควรติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีสิ่งกีดขวางทางลม

• มีโครงสร้างซ่อนท่อหรือไม่? _____



5. ตำแหน่งติดตั้งคอยล์ร้อน (ตัวนอกห้อง)

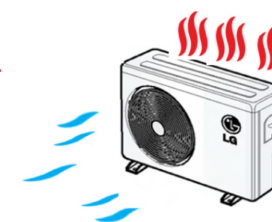
() ระเบียง () พื้นดิน/ชั้นล่าง () ผนังด้านนอก () ฝ้าฟ้า

• พื้นที่วางคอยล์ร้อน : ขนาดพื้นที่วาง: _____ กว้าง x _____ สูง x _____ ลึก ซม. เพื่อประเมินขนาดของคอยล์ร้อนให้สามารถติดตั้งได้

• พื้นที่ระบายลมสะดวกหรือไม่? ควรมีพื้นที่ระบายลมได้สะดวกโดยไม่มีอะไรปิดกั้น

• ระยะห่างจากคอยล์เย็น (ตัวในห้อง): _____ เมตร หากเกิน 4 เมตรจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

• มีที่ระบายน้ำจากคอยล์ร้อนหรือไม่: [] มี [] ไม่มี หากเกิน 4 เมตรจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม



⚡ ระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย

6. ระบบไฟฟ้า

• จุดต่อไฟฟ้า: อยู่ห่างจากตำแหน่งแอร์เท่าไร: _____ เมตร

• ต้องเดินสายไฟใหม่หรือไม่? _____ หากเกิน 8 เมตรจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

• มีเบรกเกอร์เฉพาะสำหรับแอร์หรือไม่: [] มี [] ไม่มี มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

🏠 เส้นทางขนย้าย-ติดตั้ง

7. ความพร้อมในการติดตั้ง

• พื้นที่เข้าถึงหน้างานได้สะดวกหรือไม่: [] สะดวก [] มีอุปสรรค (ระบุ): _____ เพื่อประเมินเส้นทางขนย้ายให้สามารถนำเข้าพื้นที่ได้สะดวก

• มีลิฟต์โดยสารหรือขนของหรือไม่? _____ ต้องยกเครื่องขึ้นบันไดกี่ชั้น? _____ เพื่อประเมินค่าใช้จ่าย หากต้องยกขึ้นบันไดเกิน 3 ชั้น ขึ้นไป

• สามารถใช้บันได ได้หรือไม่?: [] ได้ [] ไม่ได้

• มีข้อจำกัดจากนิติบุคคล/อาคารหรือไม่? (เช่น ที่จอดรถ, เวลาเข้าออก): [] ไม่มี [] มี (ระบุ): _____

8. ข้อควรระวังหรือสิ่งที่ลูกค้าเน้นย้ำเป็นพิเศษ _____

Installation Feasibility for TV



Checklist สำหรับตัวแทนขายที่ใช้สอบถามลูกค้า เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง (Installation Feasibility)

เพื่อช่วยพนักงานขายประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้งและป้องกันปัญหาหลังการขาย เช่น พื้นที่หน้างานติดตั้งไม่ได้, หรือใช้งานไม่สะดวก มีดังนี้ :

📍 ข้อมูลทั่วไปของสถานที่

1. ประเภทสถานที่ติดตั้ง

() บ้านเดี่ยว () ทาวน์เฮาส์ () คอนโด/อพาร์ทเมนต์ () อาคารสำนักงาน () ร้านค้า / อาคารพาณิชย์ () อื่น ๆ (โปรดระบุ): _____

2. ห้องที่จะติดตั้ง:

() ห้องนอน () ห้องนั่งเล่น () ห้องทำงาน () ห้องประชุม อื่น ๆ: _____

3. ประเภทการติดตั้งทีวี

() ตั้งพื้นบนโต๊ะ/ชั้นวาง () ติดผนัง (Wall mount) **ลูกค้าต้องจัดเตรียมขาแขวนด้วยตนเอง ดูขนาดขาแขวนได้จากข้อมูลสเปคสินค้า**

4. ตรวจสอบจุดติดตั้ง (เฉพาะกรณีติดผนัง)

ประเภทผนัง: () ผนังปูน () ผนังอิฐ () ผนังเบา/ยิปซัม () คอนกรีตเสริมเหล็ก () อื่น ๆ: _____

5. ผนังสามารถรับน้ำหนักทีวีได้หรือไม่ ? **ตรวจสอบน้ำหนักได้จากข้อมูลสเปคสินค้า**

6. ขนาดพื้นที่ผนังว่าง (กว้าง × สูง): _____ × _____ มม. **เพื่อประเมินขนาดของเครื่องให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง**

⚡ ระบบไฟฟ้า

7. มีปลั๊กไฟใกล้จุดติดตั้งหรือไม่ ?

[] มี (ระยะห่าง _____ ซม.) **ปลั๊กทีวีมีความยาว 100 ซม.** [] ไม่มี **ลูกค้าต้องจัดเตรียมปลั๊กพ่วงด้วยตนเอง**

📦 เส้นทางขนย้าย-ติดตั้ง

8. ทางเข้าบ้านหรือสถานที่แคบหรือไม่ ? [] ไม่ [] ใช่ (ระบุปัญหา): _____

9. การเข้าถึงจุดติดตั้งสะดวกหรือไม่ ? [] สะดวก [] มีข้อจำกัด (โปรดระบุ): _____

10. มีข้อจำกัดจากนิติบุคคลหรือไม่ (เช่น เวลาเข้าออก, ห้ามเจาะผนัง): [] ไม่มี [] มี (โปรดระบุ): _____