

การติดตั้ง

คำเตือน

ดูรายละเอียดจากหัวข้อ ความปลอดภัย

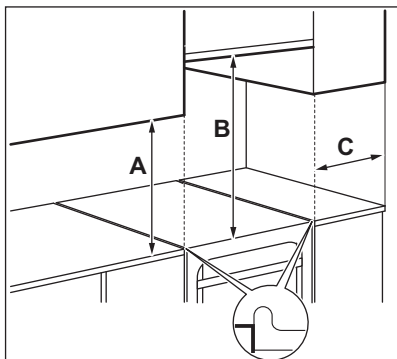
1 ตำแหน่งเครื่อง

คุณสามารถติดตั้งอุปกรณ์ตั้งอิสระกับตู้ในครัวแบบหนึ่งด้านหรือสองด้านหรือเข้ามุม



เว้นระยะไว้ 1 ซม. ระหว่างตัวเครื่องและผนังด้านหลังเพื่อให้ฝาเปิดออก

ตรวจสอบระยะห่างขั้นต่ำในการติดตั้งได้จากตาราง



ระยะห่างขั้นต่ำ

ขนาด	มม.
A	400
B	650
C	150

2 ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	220 - 240 V
ความถี่	50 / 60 Hz
ประเภทเครื่องใช้	1

ขนาด	มม.
สูง	855
กว้าง	600
ลึก	600

3 ข้อมูลด้านเทคนิคอื่น ๆ

หมวดหมู่เครื่องใช้:	I3B/P
ใช้แก๊ส:	G30 30 mbar

4 เส้นผ่านศูนย์กลางบายพาส

หัวเตา	บายพาส $\varnothing^{1)}$ 1/100 มม.
ระบบเสริม	29 / 30
กึ่งเร็ว	32

หัวเตา	บายพาส Ø ¹) 1/100 มม.
Triple Crown	67

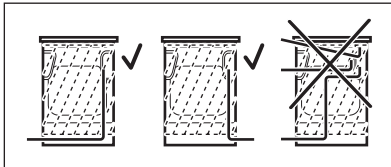
1) ประเภทบายพาสจะขึ้นอยู่กับรุ่นอุปกรณ์

5 หัวเตาแก๊สสำหรับ LPG G30 30 mbar

หัวเตา	กำลัง kW ปกติ	กำลัง kW ลดลง	เครื่องหมาย- กำกับหัวจ่าย 1/100 มม.	กระแสแก๊สที่กัก g/h
Triple Crown	4.0	1.80	101	291
กิ่งเร็ว	2.0	0.43	71	145
ระบบเสริม	1.0	0.35	50	73

6 การต่อระบบก๊าซ

ใช้การเชื่อมต่อแบบทึบหรือท่อสแตนเลสอ่อน
นที่ได้มาตรฐานในพื้นที่ หากใช้ท่อเหล็กอ่อน
ท่อจะต้องไม่สัมผัสกับชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้และ
จะต้องไม่ถูกกดอัด



คำเตือน

ท่อต่อแก๊สจะต้องไม่สัมผัสกับตัว
เครื่องตามภาพ

7 การต่อท่อที่ไม่ใช่โลหะแบบ อ่อน

หากคุณสามารถเข้าถึงจุดเชื่อมต่อได้ง่าย คุณ
สามารถใช้ท่อแบบอ่อน ท่ออ่อนจะต้องยึดกับ
ตัวรัดอย่างแน่นหนา

ระหว่างการติดตั้ง ให้ใช้ตัวยึดท่อและปะเก็น
ทุกครั้ง สามารถใช้ท่ออ่อนในกรณีนี้:

- อุณหภูมิไม่เกินกว่าอุณหภูมิห้อง หรือสูง
กว่า 30 °C
 - ยาวไม่เกิน 1500 มม.
 - ไม่มีจุดตีบแคบที่ใด
 - ไม่มีการบิดหรือขันอัดแน่น
 - ไม่มีการสัมผัสกับขอบคมหรือมุม
 - สามารถตรวจสอบสภาพได้ง่าย
- ขณะตรวจสอบท่อจะสภาพท่อจะต้องเป็นไป
ตามนี้

- ไม่มีรอยแตก รอยตัด รอยไหมที่ปลายทั้ง
สองด้านและตลอดความยาว
- วัสดุจะต้องไม่แข็งด้าน โดยยังมีความ
ยืดหยุ่นเหมาะสม
- ตัวจับยึดจะต้องไม่มีสนิม
- ปฏิบัติตามกรอบอายุการใช้งานของส่วน
ประกอบต่าง ๆ

หากพบข้อบกพร่องที่มองเห็นได้ อย่าซ่อมท่อ
ให้เปลี่ยนใหม่



คำเตือน

หลังจากติดตั้งเสร็จสิ้น ซิลของ
ส่วนประกอบท่อจะต้องไม่มีการ
รั่วไหล ตรวจสอบซิลโดยใช้น้ำ
สบู่ อย่าใช้ไฟ

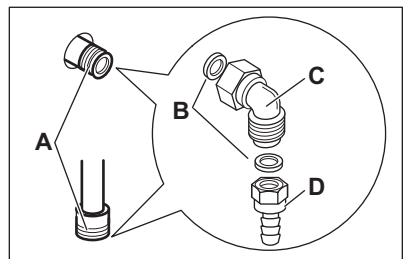
แนวจ่ายแก๊สอยู่ที่ด้านหลังของแผงควบคุม



คำเตือน

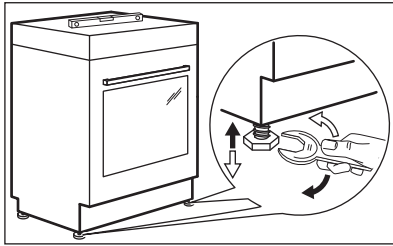
ก่อนต่อระบบแก๊ส ให้ปลดเครื่อง
จากแหล่งจ่ายไฟหรือปิดฟิวส์ที่
กล่องฟิวส์ก่อนปิดวาล์วหลักของ
ส่วนจ่ายแก๊ส

8 การเชื่อมต่อกับส่วนจ่ายแก๊ส



- A. จุดต่อแก๊ส (ใช้จุดเดียวเท่านั้นสำหรับเครื่อง)
- B. ปะเก็น
- C. ส่วนเชื่อมต่อปรับได้
- D. ฐานยึดท่อ LPG

9 การปรับระดับตัวเครื่อง



ใช้ขาตั้งเล็ก ๆ ที่ด้านล่างตัวเครื่องเพื่อปรับระดับพื้นผิวด้านบนให้ได้ระนาบกัน

10 ชั้นส่วนป้องกันการพลิกคว่ำ

กำหนดความสูงที่เหมาะสมและพื้นที่สำหรับเครื่องของการยึดชั้นส่วนป้องกันการพลิกคว่ำ



ข้อควรระวัง

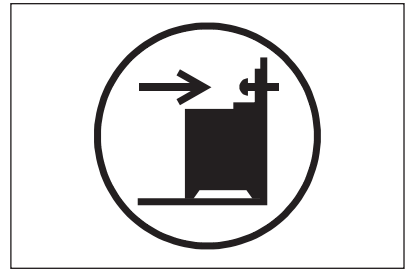
คุณจะต้องติดตั้งชั้นส่วนป้องกันการพลิกคว่ำในระดับความสูงที่เหมาะสม



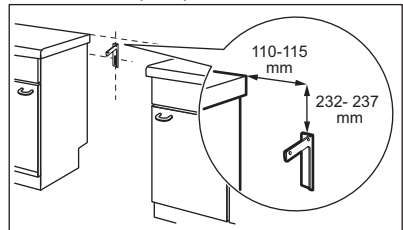
พื้นผิวด้านหลังของเครื่องจะต้องเรียบเนียน

คุณจะต้องติดตั้งชั้นส่วนป้องกันการพลิกคว่ำหากไม่ได้ติดตั้ง เครื่องอาจพลิกคว่ำได้

เครื่องจะมีสัญลักษณ์ตามภาพ (แล้วแต่กรณี) เพื่อแจ้งเตือนให้ติดตั้งชั้นส่วนป้องกันการพลิกคว่ำ



1. ติดตั้งชั้นส่วนป้องกันการพลิกคว่ำ 232 - 237 มม. จากพื้นผิวด้านบนของเครื่อง และ 110 - 115 มม. จากด้านข้างของเครื่องเข้าที่รูกลมที่หุ่ยด ขึ้นเข้ากับวัสดุเนื้อตันหรือใช้ส่วนประกอบเสริมแรงที่เหมาะสม (ผนัง)



2. คุณจะพบรูที่ด้านซ้ายหลังของตัวเครื่อง ยกด้านหน้าของเครื่อง และวางไว้ที่ตรงกลางระหว่างตู้ หากพื้นที่ระหว่างตู้ใหญ่กว่าความกว้างของเครื่อง ให้ปรับระยะด้านข้างเพื่อให้เครื่องได้ศูนย์กลาง



หากคุณเปลี่ยนขนาดเครื่อง จะต้องปรับแนวอุปกรณ์ป้องกันการพลิกคว่ำให้ถูกต้อง



ข้อควรระวัง

หากพื้นที่ระหว่างตู้ใหญ่กว่าความกว้างของเครื่อง ให้ปรับระยะด้านข้างเพื่อให้เครื่องได้ศูนย์กลาง

11 การติดตั้งทางไฟฟ้า



คำเตือน

ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใด ๆ หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยในหัวข้อ ความปลอดภัย

เครื่องจำหน่ายพร้อมปลั๊กไฟและสายไฟหลัก



คำเตือน
สายไฟจะต้องไม่สัมผัสกับตัว
เครื่องตามภาพในส่วนที่แรเงา

