



คู่มือการติดตั้ง

การใช้งาน และการดูแลรักษา

เตาแก๊สแบบติดตั้งฝัง

****กรุณาศึกษาคู่มือการใช้งานนี้ อย่างละเอียด ก่อนการติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์****

สารบัญ

คำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง

1. ข้อควรระวัง	3
2. รายละเอียดเบื้องต้น	3
3. ข้อมูลเชิงเทคนิคของสินค้า	4
4. คำแนะนำสำหรับการติดตั้ง	4
5. การปรับเปลี่ยนชนิดของแก๊ส	7

คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งาน

1. ข้อควรระวัง	8
2. การใช้งานผลิตภัณฑ์	8
3. การทำความสะอาดและดูแลรักษา	9

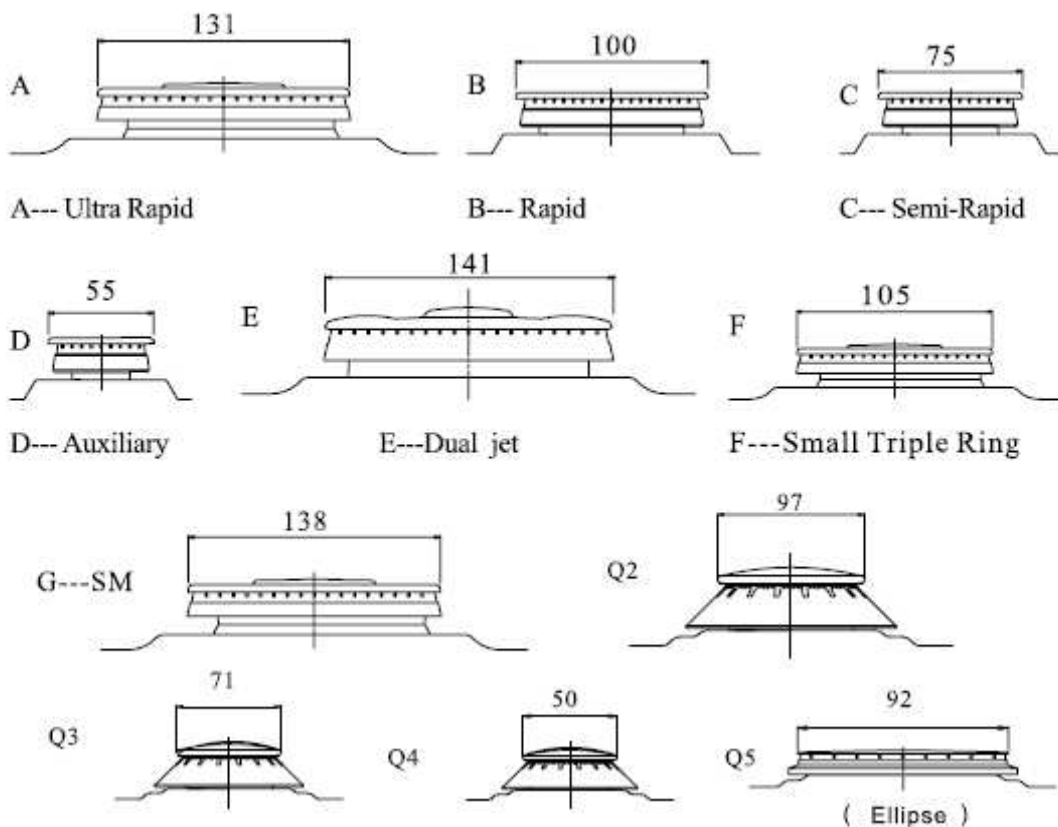
คำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง

ทางบริษัทเฮเฟล่ ขอขอบพระคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการควบคุมคุณภาพของขั้นตอนการผลิต ในรายละเอียด และความใส่ใจในระดับสูง จะตอบทุกความต้องการในการใช้เตาประกอบอาหารของคุณ ดังนั้น ผู้ผลิตจึงขอแนะนำให้คุณ ศึกษา คู่มือการใช้งานฉบับนี้ อย่างละเอียด เพื่อให้คุณสามารถได้รับผลการใช้งานที่เยี่ยมยอดตั้งแต่ครั้งแรกที่เริ่มใช้

ข้อควรระวัง

- ก่อนการติดตั้ง ตรวจสอบให้มั่นใจ ถึงระบบแก๊ส ที่ใช้ภายในพื้นที่ หรือ ประเทศ ที่ใช้งานเตา (ในรูปแบบของ เนเชอรัลแก๊ส หรือ แก๊สแอลพีจี รวมถึง แรงดันแก๊ส) และปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมตามระบบแก๊ส
- การปรับเปลี่ยนของผลิตภัณฑ์นี้ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้บนฉลากทางเทคนิค
- ห้ามเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ นี้กับวัตถุที่ไวไฟ ติดไฟ การติดตั้งให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ รวมถึง ให้ความระมัดระวังกับการระบายอากาศของพื้นที่ที่ติดตั้งเตาประกอบอาหาร
- ท่อหรือสายยางแก๊ส จะต้องไม่สัมผัสกับวัตถุที่มีความแหลมคม
- ถอดปลั๊ก หรือตัดการเชื่อมต่อทางไฟฟ้าทุกครั้งก่อนการติดตั้ง และ การดูแลรักษา

รายละเอียดเบื้องต้น



ข้อมูลเชิงเทคนิคของสินค้า

Burner	Type of gas	Nozzle diameter		Nominal Charge			Reduced Charge	Diameter by-pass 1/100mm
		1/100mm	g/h	L/h	kW	kW		
A	NaturalG20	135		314	3.3	1.75	100	
	ButaneG30	91	220		3.0	1.6	70	
B Q2	NaturalG20	120		238	2.8	1.5	90	
	ButaneG30	75	154		2.1	1.1	50	
C Q3 Q5	NaturalG20	97		152	1.75	0.85	70	
	ButaneG30	60	110		1.5	0.55	45	
D Q4	NaturalG20	80		95	1.1	0.6	60	
	ButaneG30	48	66		0.9	0.5	35	
E	NaturalG20	100×2, 66×1		345	3.6	0.5	100	
	ButaneG30	65×2, 40×1		256	3.5	0.5	70	
F	NaturalG20	122		221	2.6	1.5	90	
	ButaneG30	80	154		2.1	1.1	50	
G	NaturalG20	92×2, 55×1		343	3.6	1.91	100	
	ButaneG30	63×2, 40×1	240		3.6	1.75	70	

Gas inlet connection:G1/2"(G3/8" G1/4")

คำแนะนำสำหรับการติดตั้ง

- ห้ามวางวัตถุไวไฟ ติดไฟ หรือ วัตถุที่อาจเกิดระเบิด ได้ ไว้ใกล้กับเตาแก๊ส
- การติดตั้งและการซ่อมแซม จะต้องทำโดยผู้เชี่ยวชาญจากบริษัทผู้ผลิตหรือ ตัวแทนที่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต
- เตารับที่ใช้กับเตาแก๊สจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด เงื่อนไข ของพื้นที่ หรือ ประเทศที่ใช้ งานเตาแก๊สนั้นๆ รวมถึงต้องมีการเชื่อมต่อสายดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม
- ชนิดของแก๊สและแรงดันจะต้องเป็นไปตามชนิดและจำนวนที่ระบุไว้ที่ฉลากทางเทคนิคของเตาแก๊ส
- การเชื่อมต่อสายยางแก๊ส ข้อต่อโลหะ หรือ วาล์วแก๊ส กับท่อแก๊สของผลิตภัณฑ์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมายของพื้นที่ บริเวณที่ใช้งานเตาแก๊สนั้นๆ
- เตาแก๊สจะต้องทำการติดตั้งฝังในชั้นเฟอร์นิเจอร์ หรือ ชั้นครัว ที่สามารถทนต่อความร้อนได้ถึง 80 องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้อง และต้องสามารถทนความดันได้สูงกว่า 30 กก.
- ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบ จากความเสียหายใดๆ อันเป็นผลมาจาก การเชื่อมต่อสายดินที่ไม่ถูกต้อง รวมถึง การเชื่อมต่อเตาแก๊ส ที่ไม่ถูกต้องและเหมาะสม กับระบบไฟฟ้าที่กำหนดภายในพื้นที่ หรือ ประเทศนั้นๆ
- เตาแก๊สไม่ได้ประกอบด้วยส่วนของการระบายควัน ดังนั้น เตาแก๊ส จะต้องติดตั้งและทำงานในสถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี และ เหมาะสม ในทุกสภาวะการณ์ โดยให้เป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละประเทศที่ใช้งาน

เจาะช่องสำหรับติดตั้งเตาแก๊ส ตาม ระยะ หรือ ขนาดที่ระบุไว้ตามตัวอย่าง
แผ่นกระดาด ที่บรรจุมาในกล่อง ขนาดของช่อง ระยะห่างที่น้อยที่สุดจากผนัง ระยะห่างที่น้อยที่สุด
ภายใต้เตา และ ระยะห่างที่น้อยที่สุดด้านบนของเตา จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ที่ระบุไว้ตาม
ภาพด้านล่าง (ตัวอย่าง FIG 1)

หากต้องการจะติดแผ่นสปอนจ์ และ ตัวยึด ให้ตรวจสอบวิธีตาม FIG 2

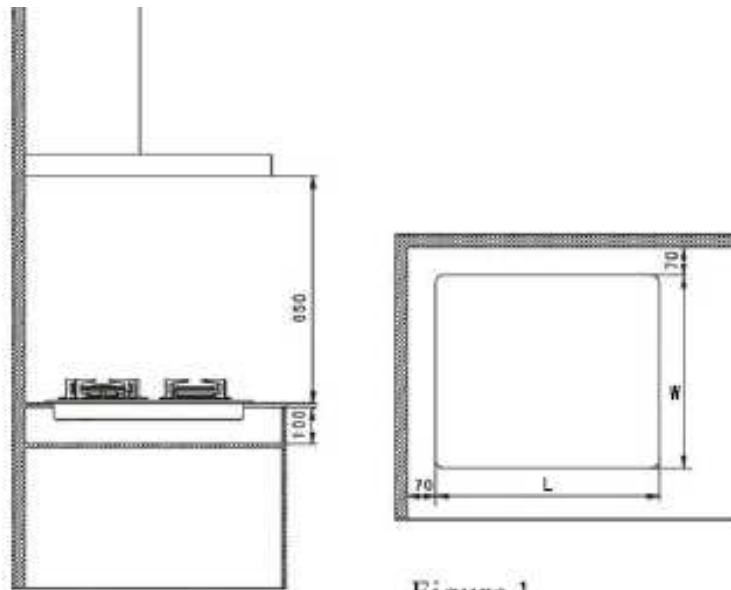


Figure 1

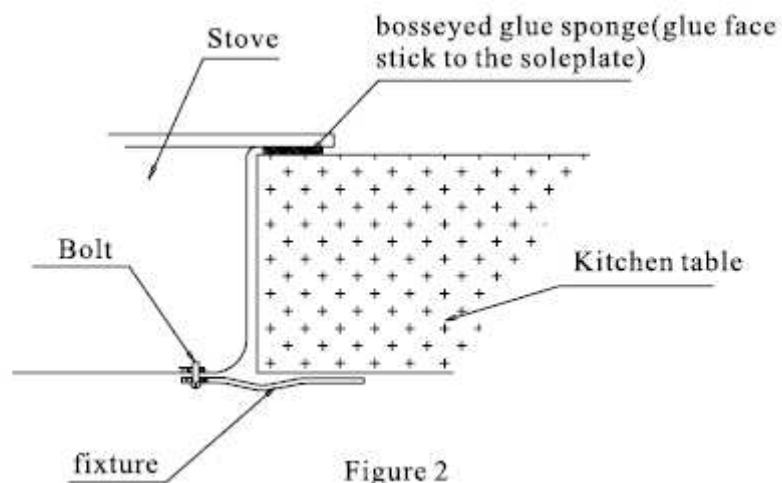


Figure 2

1. ติดตั้งสปอนจ์ (sponge) ติดด้านที่เป็นกาวที่ ขอบ ตามรูป
2. ติดตั้งตัวยึด (fixture) วางเตาในช่องติดตั้งบนโต๊ะครัว วางสลัก (bolt) ยึดตลอดตัวยึด (fixture) และยึดติดด้วยสกรูตามขนาดรูของแผ่นโลหะยึด

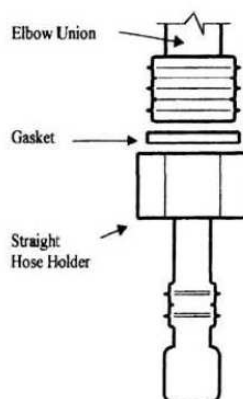
การเชื่อมต่อแก๊ส

1. การเชื่อมต่อเตาแก๊ส กับระบบแก๊ส จะต้องทำโดยช่างผู้ชำนาญและมีประสบการณ์ ตามมาตรฐานที่กำหนด
2. ใช้สายยางแก๊ส หรือ ท่อแก๊สโลหะ ที่มีความยืดหยุ่น ที่สามารถสังเกตได้ง่าย และถูกต้องตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย
3. เมื่อใช้สายแก๊ส ให้ยึดติดสายยางด้วยแคลมป์ยึดวงกลม และ รัดให้แน่นด้วยสายยึด ที่ได้เตาแก๊ส หลังจากนั้น สอดรัด แคลมป์ยึดนี้ให้แน่นหนา ที่ระยะ 20 มม. ความยาวของสายแก๊สไม่ควรน้อยกว่า 1.5 เมตร และตัวยึดแคลมป์วงกลม นี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่กำหนดของประเทศนั้นๆ
4. หากใช้ท่อโลหะเพื่อจะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายแก๊ส ที่ความยาวระยะห่างไม่เกิน 2 เมตร ท่อและ ตัวยึด จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย คลายสายยึดที่อยู่ด้านล่างของเตาด้วยประแจ มิฉะนั้น ให้ใช้ท่อโลหะพิเศษ ตามข้อกำหนดของแต่ละพื้นที่ ด้านทางเข้าของแก๊ส แหวนยึดเป็นอุปกรณ์สำคัญเพื่อความมั่นใจสำหรับอากาศที่เข้าไปของการเชื่อมต่อเตาแก๊ส หากพบความผิดปกติ ความเสียหาย แม้เพียงเล็กน้อยของชิ้นส่วนนี้ ให้ทำการเปลี่ยนชิ้นใหม่ทันที เพื่อความปลอดภัย
ท่อที่ยึดหยุ่นได้ จะต้องมั่นใจว่า จะต้องติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ไม่สามารถเข้าไปสัมผัสส่วนที่เคลื่อนไหวได้ของเตา และ ไม่ลากผ่านไปยังจุดหรือ พื้นที่ ที่จะเกิดการบีบรัดของสายได้
5. เมื่อติดตั้งการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น ให้ตรวจสอบการรั่วไหลของแก๊สที่ข้อต่อ หรือ ส่วนต่างๆ ด้วยน้ำสบู่ ห้ามใช้สารติดไฟ
6. ทุกชิ้นส่วนหรืออะไหล่ จะต้องเป็นอะไหล่แท้ จากผู้ผลิต เพื่อใช้ในการซ่อมแซม ติดตั้ง เท่านั้น มิฉะนั้น ผู้ผลิตจะปฏิเสธความรับผิดชอบใดๆ หากเกิดความเสียหาย อันเนื่องมาจากชิ้นส่วนที่ไม่ใช่อะไหล่แท้
7. การติดตั้ง การซ่อมแซมและบริการอื่นๆ ต้องทำโดยช่างผู้ชำนาญและมีประสบการณ์ เท่านั้น

ตรวจสอบการเชื่อมต่อและการปิดผนึก

ทันทีที่เสร็จสิ้นการติดตั้งผลิตภัณฑ์เตาแก๊ส ตรวจสอบการเชื่อมต่อข้อต่อต่างๆ ว่ามีการปิดผนึกอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะ การปิดผนึกของข้อต่อหางปลาไหล และ ผนึกยาง (Gasket) ใช้น้ำสบู่เพื่อตรวจสอบการรั่วไหลของแก๊ส ภายหลังจากการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

หมายเหตุ การละเลยในการตรวจสอบข้อต่อ และการปิดผนึกของส่วนประกอบต่างๆ อาจนำมาซึ่งอันตรายจากแก๊สรั่วไหล เป็นเหตุให้สูญเสียชีวิต และ ทรัพย์สิน ได้



การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า สำหรับเตาแก๊ส ที่จุดติดด้วยไฟฟ้า

1. การติดตั้งเตาแก๊สต้องเป็นไปตามคู่มือการติดตั้งของผู้ผลิต มิฉะนั้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการติดตั้งที่ผิดวิธี
2. การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า ต้องทำโดยช่างผู้มีประสบการณ์และชำนาญเท่านั้น
3. ก่อนการเสียบปลั๊กไฟ หรือ เชื่อมต่อเตากับระบบไฟฟ้าหลัก ให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ระบุที่ฉลากข้อมูลทางเทคนิค ต้องสอดคล้องกับระบบไฟฟ้าหลัก และ โหลดของสายไฟ
4. หากต้องการเชื่อมต่อเตาแก๊สโดยตรงกับระบบไฟฟ้าหลัก ให้เชื่อมต่อโดยผ่านเบรกเกอร์ หรือ สวิตช์อัตโนมัติโพลาร์ โดยมีระยะห่างอย่างน้อย 3 มม. ระหว่าง เตากับระบบไฟเมน
5. สายไฟจะต้องวางห่างจากจุดของความร้อน โดยบริเวณความร้อนจะต้องไม่สูงกว่า 50 องศาเซลเซียส โดยเทียบกับอุณหภูมิห้อง
6. ตำแหน่งของเตาเสียบหรือ เบรกเกอร์ หรือ สวิตช์อัตโนมัติโพลาร์ต้องสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย ทั้งนี้ที่เตาได้ถูกติดตั้ง
7. ถ้าสายไฟหลักเกิดความเสียหาย ให้เปลี่ยนใหม่ทันที โดยช่างจากศูนย์บริการ
8. สายดิน เป็นส่วนสำคัญทางด้านความปลอดภัย ตรวจสอบมั่นใจว่า ระบบสายดินมีประสิทธิภาพและต่ออย่างถูกต้อง ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ อันเกิดจากระบบสายดินที่ไม่มีประสิทธิภาพ และการเชื่อมต่อที่ผิดวิธี

สำหรับเตาแก๊ส ที่จุดติดด้วยแบตเตอรี่

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบว่า แบตเตอรี่ถูกชาร์จ
2. เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ทุกๆ ครึ่งปี

การปรับเปลี่ยนชนิดของแก๊ส ติดต่อช่างบริการหลังการขาย

การเปลี่ยนหัวฉีด

ปรับเลือกหัวฉีดตามชนิดของแก๊ส โดยเปลี่ยนหัวฉีดให้ดูหัวข้อ รายละเอียดทางเทคนิค

1. ถอดหัวเตา และฝาปิดหัวเตาออก
2. ใช้ประแจ ขันหัวฉีดออก ตามตำแหน่ง J เปลี่ยนหัวฉีดที่เหมาะสม(Fig 6)

การปรับเปลวไฟให้อ่อนลง

1. จุดติดหัวเตา และหมุนลูกบิดให้อยู่ตำแหน่งไฟอ่อน
2. ถอดลูกบิดออกจากแกน ใช้ไขควง เพื่อหมุนตรงสลัก (Fig 7) เปลวไฟจะอ่อนลงเมื่อหมุนตามเข็มนาฬิกา และจะแรงขึ้นหากหมุนทวนเข็มนาฬิกา

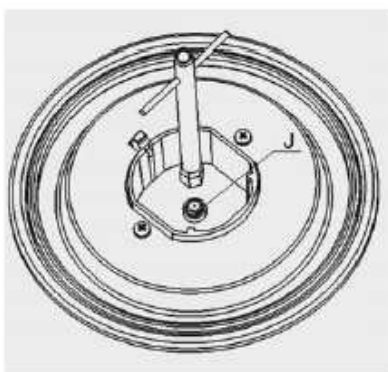


Figure 6

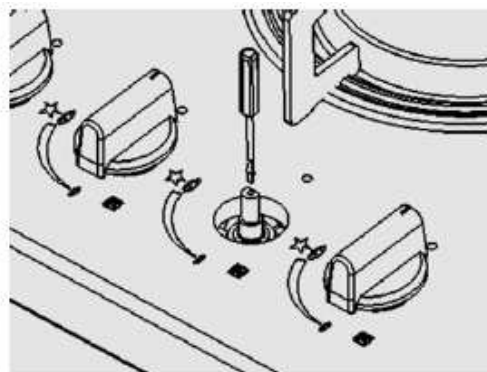


Figure 7

คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งาน

ข้อควรระวัง

การใช้เตาแก๊สเพื่อการประกอบอาหาร จะสร้างความร้อน และ ความชื้น ให้กับภายในห้องที่ติดตั้ง ตรวจสอบให้มั่นใจว่า ห้องครัวของคุณมีระบบการระบายอากาศที่ดี สร้างช่องหรือระบายอากาศ ออกสู่ธรรมชาติ หรือ ติดตั้งอุปกรณ์เสริมเพื่อช่วยการระบายอากาศ (ด้วยเครื่องดูดควัน) หาก ต้องการใช้งานในระยะที่ยาวนานจนเกินไปของผลิตภัณฑ์ อาจเพิ่มเติมการระบายอากาศที่เพิ่มขึ้น เช่น การเปิดหน้าต่าง หรือ เพิ่มการระบายอากาศ เช่น การเพิ่มระดับแรงดูดควันของเครื่องดูดควัน เป็นต้น

ความดันไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้

เมื่อประกอบอาหารเสร็จ ตรวจสอบจนมั่นใจว่า ได้ปิดแหล่งจ่ายแก๊สเรียบร้อยแล้ว

การใช้งานเตาแก๊ส

แต่ละหัวเตาได้ถูกออกแบบให้ควบคุมโดยลูกบิดแต่ละตัว เพื่อ ใช้ ในการปิด-เปิดวาล์วแก๊ส หัวเตา จะทำงานตามสัญลักษณ์ที่ปรากฏที่ลูกบิดในแต่ละระดับ ดังนี้



การจุดติดของหัวเตา

1. กดและหมุนลูกบิดในทิศทางเข็มนาฬิกาจนกระทั่งถึงตำแหน่งระดับไฟแรง (Maximum) หลังจากการจุดติด ให้กดลูกบิดต่อไป อย่าเพิ่งปล่อยลูกบิดจนการวาล์ว ด้านความปลอดภัยของเตาจะเปิดทำงาน ประมาณ 5-10 วินาที หากต้องการจุดติด แบบแมนนวล ให้ใช้ไฟแช็คจุดติดที่หัวเตาที่ต้องการ
2. หากการจุดติดไม่สำเร็จ ให้ทำซ้ำขั้นตอนเดิมตามรายละเอียดด้านบนภายใน 1 นาที การจุดติดควรจะสำเร็จและสมบูรณ์ภายใน 15 วินาที
3. เมื่อประกอบอาหารเสร็จสิ้น ให้กดและหมุนลูกบิดในทิศทางเข็มนาฬิกาไปจนถึง ตำแหน่ง "●" และปิดแหล่งจ่ายแก๊ส
4. บริเวณด้านหน้าแผงควบคุม จะมีสัญลักษณ์ที่แสดงว่าลูกบิดใด ใช้ควบคุมการทำงานของหัวเตาใด เลือกหัวเตาที่เหมาะสม ตามความต้องการในการประกอบอาหาร ข้อมูล ที่ระบุในตารางด้านล่าง ใช้สำหรับอ้างอิง

หัวเตา	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง น้อยที่สุด (มม)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง มากที่สุด (มม)
F	140	240
E	260	280
D	120	140
C	160	180
B	240	260
A G	260	280
Q2	95	280
Q3	85	260
Q4	55	120

Q5	140	200
ห้ามใช้ภาชนะที่มีก้นเป็นลักษณะนูน		

หากคุณสามารถกลืนแก๊สรั่วไหล ให้ปฏิบัติดังนี้

- ปิดหัวแก๊ส โดยทันที
- เปิดหน้าต่างโดยทันที
- ห้ามจุดไฟ หรือ ทำให้เกิดประกายไฟ โดยเด็ดขาด
- ห้ามใช้เตาแก๊ส หรือ เครื่องใช้อื่นๆ
- ห้ามใช้สวิตช์ไฟฟ้า หรือ เปิดไฟ
- โทรศัพทแจ้งผู้ให้บริการแก๊สทันที ที่ด้านนอกของห้อง
- ทำการแก้ไข ด้วยคำแนะนำของผู้ให้บริการแก๊ส หรือ ขอความช่วยเหลือจากผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญ

การทำความสะอาดและดูแลรักษา

ก่อนการทำความสะอาด หรือ ดูแลรักษา ให้ตัดการเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าหลัก และ มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ ไม่ร้อน และสามารถสัมผัสได้

ตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอว่า สายแก๊สหรือ ท่อ อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่เสียหาย มีรอยแตก รอยขีด ห้ามใช้เครื่องใช้ชนิดมีไอน้ำในการทำความสะอาดเตาแก๊ส เพราะไอน้ำจะสามารถเข้าไปในเตาแก๊ส และเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายได้

การทำความสะอาดหัวเตา

ถอดหัวเตาออกจากเตาแก๊ส เพื่อทำความสะอาด ด้วยน้ำสบู่ ใช้ผ้าที่นุ่มที่ใช้สำหรับทำความสะอาดเครื่องเงิน จะเป็นสิ่งที่เหมาะสมที่สุด

ระหว่างหรือหลังการทำความสะอาด มั่นใจว่าฝาครอบหัวเตา และ หัวเตาแห้งสนิท รวมถึงประกอบอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง

เป็นสิ่งสำคัญที่จะเช็คตำแหน่งที่ถูกต้องของฝาครอบหัวเตา การวางตำแหน่งที่ผิด จะทำให้เกิดความเสียหายที่สูง

ข้อควรระวัง

อย่าจุดติดหัวเตาเมื่อ หัวเตา ไม่ได้อยู่ในตำแหน่ง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายกับอุปกรณ์จุดติดอิเล็กทรอนิกส์

ห้ามใช้ภาชนะที่มีขนาดเหลี่ยมล้ำ หรือ ไม่พอดี กับหัวเตา

ห้ามใช้เตาแก๊สนี้ ในวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้อง

การถอดหัวเตาอย่างถูกวิธี

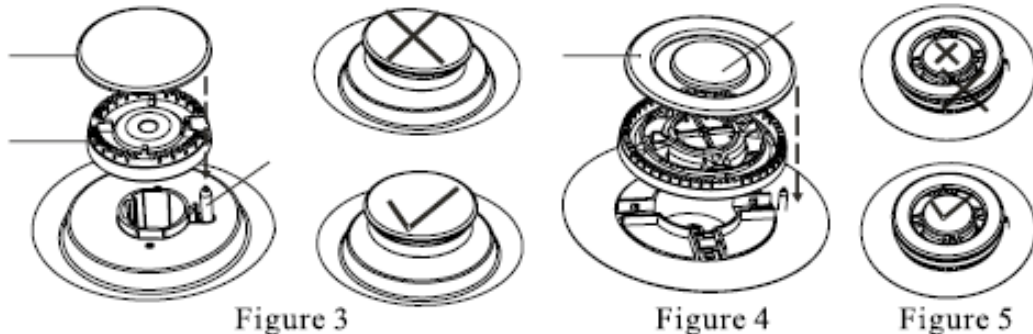
เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องตรวจสอบ หัวเตา F และ หัวเตา C ว่าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ เนื่องจากการละเลยการตรวจสอบที่ทำให้เกิดความเสียหายอย่างสูง

ตรวจสอบ แหงจุดติด S อย่างสม่ำเสมอ และ รักษาความสะอาด เพื่อรับประกันได้ว่า ทุกการจุดติดจะเป็นไปโดยง่ายตาย (FIG 3)

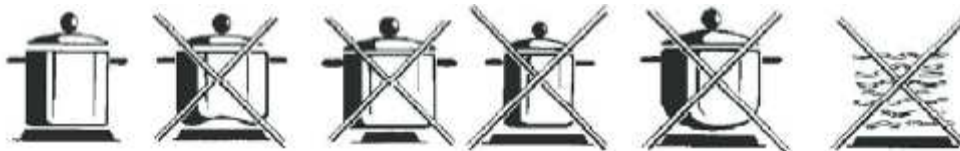
หัวเตาเปลวไฟสามชั้น

หัวเตาเปลวไฟสามชั้นจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง การวางตำแหน่งเป็นไปตามที่โชว์ในรูป (FIG 4)

เมื่อตำแหน่งของหัวเตาถูกติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง และ เหมาะสม ไม่ต้องเคลื่อนย้ายหัวเตาอีก วางฝาครอบหัวเตา A และ B ลงให้อยู่ตำแหน่งที่ถูกต้อง (FIG 5)



หากเป็นเตาไฟฟ้ากระจกเซรามิก ตรวจสอบภาชนะที่ใช้ และวิธีการทำงานดังนี้



หมูนลุกปิดไปยังตำแหน่งที่ต้องการในการประกอบอาหาร จำนวนระดับตัวเลขที่สูง จะหมายถึงระดับกำลังความร้อนที่สูง ระบายละเอียดการใช้งานที่เตาไฟฟ้ากระจกเซรามิก

หากไฟสัญญาณสีแดงติด แสดงว่า หัวเตาเพลทนั้นกำลังทำงานและสร้างความร้อน เมื่อใช้เตาไฟฟ้าหรือ เตาไฟฟ้ากระจกเซรามิก แนะนำให้ใช้ภาชนะที่เป็นพื้นก้นเรียบ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง เท่า หรือ ใหญ่กว่าเพลทเตาหรือหัวเตา เล็กน้อย

- หลีกเลี่ยงการไหลหรือหกของของเหลวลงบนเตา ดังนั้น หลังจากการเดือดของอาหาร ให้ลดระดับพลังงานลง
- อย่าเปิดเตาไฟฟ้าทิ้งไว้ ขณะที่ไม่มีภาชนะวางอยู่ หรือ ขณะที่ไม่มีอาหารอยู่ในภาชนะ
- เมื่อประกอบอาหารเสร็จ ให้หมูนลุกปิดกลับมาที่ตำแหน่งปิดการทำงาน

ข้อควรระวัง

1. อย่าสัมผัสผลิตภัณฑ์ ด้วยมือหรือเท้าที่เปียกชื้น
2. อย่าใช้ผลิตภัณฑ์เมื่อไม่ได้สวมใส่รองเท้า
3. อย่าให้เด็กหรือผู้ที่ไม่มีความรู้หรือประสบการณ์ ใช้งานผลิตภัณฑ์
4. ตัดการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า ก่อนการทำความสะอาด หรือ บำรุงรักษาผลิตภัณฑ์
5. อย่าเอาปลั๊กไฟออกจากเตาเสียบ ด้วยวิธีการดึงสายไฟ
6. ขณะที่เตาไฟฟ้าทำงาน จะเกิดความร้อนอุณหภูมิสูงที่หัวเตาและบริเวณรอบข้าง อย่าสัมผัสและ ระมัดระวังไม่ให้เด็กอยู่ใกล้
7. ถ้าผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานหรือทำงานไม่ถูกต้อง ให้ปิดเครื่องโดยทันที และ อย่าพยายามซ่อมแซมด้วยตนเอง การซ่อมแซมทุกอย่าง (รวมถึงความเสียหายของสายไฟ หรือระบบไฟ) ต้องทำโดยศูนย์บริการที่รับการรับรองเท่านั้น และ ต้องใช้แต่เฉพาะอะไหล่แท้เท่านั้น

การใช้งานครั้งแรก

ระหว่างการใช้งานครั้งแรก อาจมีกลิ่นหรือควันเกิดขึ้น ซึ่งเป็นสิ่งที่เป็นปกติ ในกรณีที่กระจกด้านบนของเตามีการแตกร้าว แม้เพียงเล็กน้อย ให้ ตัดการเชื่อมต่อทางไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าหลักโดยทันที

ผลิตภัณฑ์จะร้อนในระหว่างทำงาน ระวังอย่าสัมผัสโดนบริเวณขดลวดความร้อน

การใช้งานผลิตภัณฑ์

เมื่อติดตั้งเสร็จสิ้น ให้เชื่อมต่อปลั๊กกับเต้าเสียบที่มีการต่อสายดิน แผ่นเพลทไฟฟ้าคืออุปกรณ์สร้างอุณหภูมิความร้อนที่คงที่ ดังนั้น แผ่นไฟฟ้านี้จะทำงานให้อุณหภูมิที่คงที่ เมื่อหมุนลูกบิดไปที่ตำแหน่ง 1-3 หรือ 1-6 ตามเข็มนาฬิกา แผ่นเพลทจะทำงานและมีไฟแสดงการทำงานติดอยู่ เมื่อแผ่นเพลททำอุณหภูมิความร้อนได้ถึงตำแหน่งที่ตั้งไว้ ไฟแสดงการทำงานจะดับลง และแผ่นเพลทจะรักษาอุณหภูมิที่ระดับคงที่ หากอุณหภูมิต่ำกว่าระดับที่ตั้งไว้ แผ่นเพลทจะสร้างความร้อนอีกครั้ง และไฟแสดงการทำงานจะปรากฏสีแดงขึ้น ดังนั้น ตัวเลขที่สูงจะระบุถึงระดับพลังงานความร้อนที่สูง เมื่อไม่ต้องการให้แผ่นเพลทความร้อนทำงานต่อไปอีก ให้หมุนลูกบิดไปที่ 0 หลังจากนั้นเตาจะหยุดการทำงาน อย่างไรก็ตาม เตาไฟฟ้ายังคงมีความร้อนอยู่ อย่าสัมผัสแผ่นความร้อนในทันที

การทำความสะอาดพื้นผิวสแตนเลส

ส่วนนี้ จะต้องทำความสะอาดด้วยสารทำความสะอาดแบบพิเศษ และต้องแห้ง ปราศจากหยดน้ำ
ข้อควรระวัง : การทำความสะอาดต้องระมัดระวังการสร้างรอยขีดข่วนบนพื้นผิว แนะนำให้ทำความสะอาดสแตนเลส ด้วยผ้านุ่ม และสารทำความสะอาดที่อ่อน ห้ามใช้ สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนและมีฤทธิ์เป็นกรด มิฉะนั้น สีของสแตนเลสและผิวหน้าจะถูกทำลายอย่างรุนแรงและถาวร

คำเตือน:

1. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีวัตถุประสงค์ให้ใช้งานโดยบุคคล(รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย จิตใจ ทูพพลภาพ หรือ ขาดความรู้ ประสบการณ์ ใ้การใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง ยกเว้น แต่บุคคลเหล่านั้น จะได้รับคำแนะนำ หรือ ใช้งานในระหว่างการควบคุมโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลผู้มีความบกพร่องนั้นๆ
 2. เด็กจะต้องได้รับคำแนะนำและการดูแลจากผู้ปกครอง เพื่อให้มั่นใจได้ว่า เด็กจะไม่เล่นกับผลิตภัณฑ์ จนเกิดอันตรายได้
 3. ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับประกอบอาหารในครัวเรือนเท่านั้น
 4. หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต หรือ ช่างบริการหลังการขาย หรือ ผู้ที่มีความชำนาญและประสบการณ์เท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
 5. ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับในครัวเรือนเท่านั้น
 6. ห้ามจุ่มผลิตภัณฑ์หรือ สายไฟ ลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ เพื่อต้องการทำความสะอาด
 7. การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกวิธี เมื่อไม่ต้องการใช้งาน
- สัญลักษณ์ด้านล่าง แสดงว่า ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรถูกกำจัดพร้อมกับเครื่องใช้ชนิดอื่น ภายในสหภาพยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับสิ่งแวดล้อม รวมถึง สุขภาพของมนุษย์ อันเกิดจากการทำลาย กำจัด ผลิตภัณฑ์ ที่ไม่ถูกต้อง การนำส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ กลับมาใช้ใหม่จะเป็นการอนุรักษ์พลังงานได้อย่างยั่งยืน การส่งคืนส่วนประกอบ หรือ สินค้าที่ไม่ใช้แล้ว กรุณา ส่งคืนกลับยังศูนย์กำจัดและรีไซเคิลสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ติดต่อผู้แทนจำหน่ายสินค้า จะเป็นการช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และ ช่วยขั้นตอนการรีไซเคิลของผลิตภัณฑ์

