

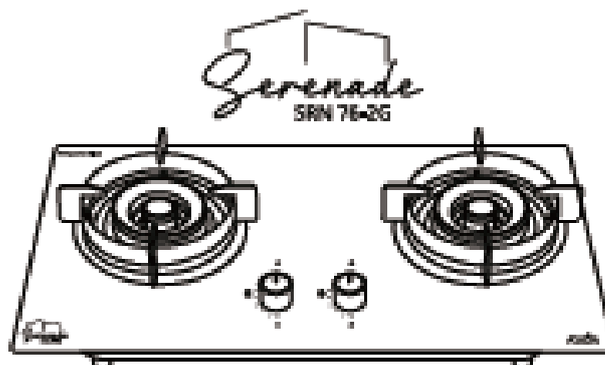
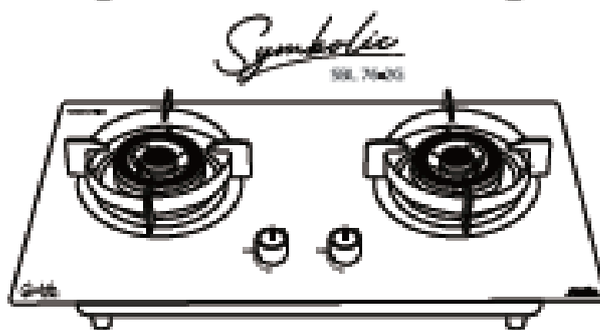
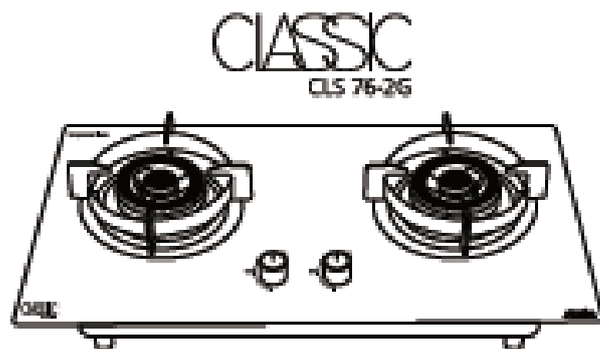
AXIA

เข้าใจคุณ เข้าใจครัว

คู่มือการใช้งานสำหรับเตาแก๊สฝัง

โปรดเก็บคู่มือไว้เพื่อใช้อ้างอิง. และโปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน

รุ่น : CLS 76-2G / SBL 76-2G / SRN 76-2G



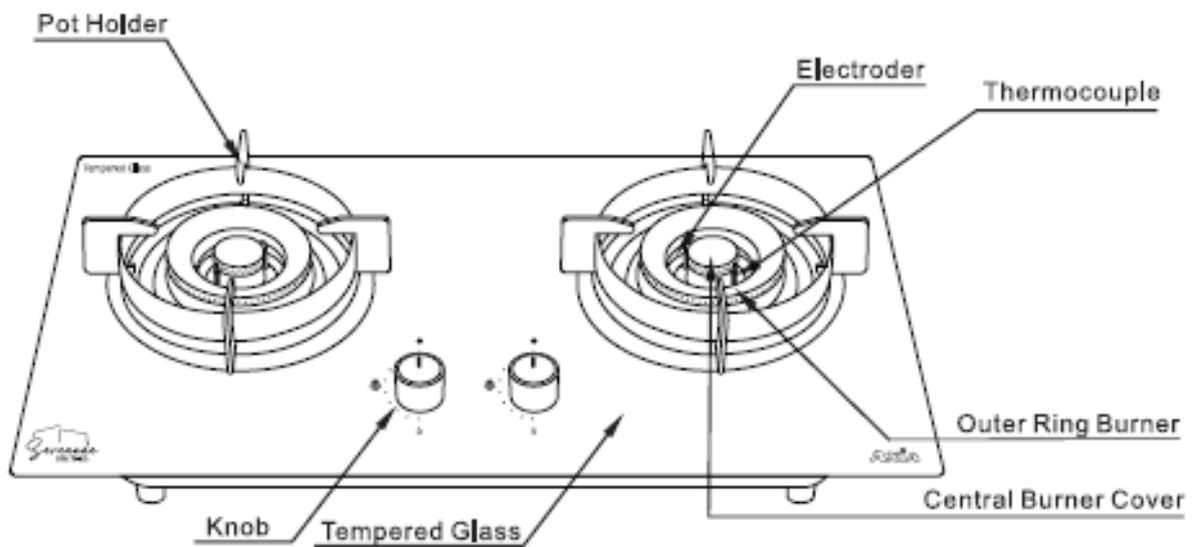
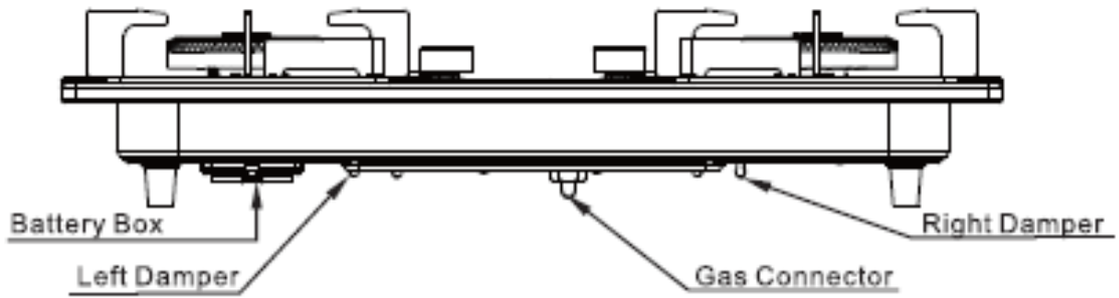
สารบัญ

รูปลักษณะผลิตภัณฑ์และส่วนประกอบเตา	3
ข้อมูลผลิตภัณฑ์	4
การติดตั้ง	5
ข้อแนะนำวิธีการใช้งาน	6-8
ข้อมูลความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งและใช้งาน	9-11
การดูแลรักษาและทำความสะอาด	12
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	13



ต้องใช้วาล์วแก๊สที่มีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับเตาแก๊ส

แผนภาพโครงสร้างผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็นแผนภาพแผ่นผังของโครงสร้างเตาแก๊สโดยทั่วไป ซึ่งมีไว้สำหรับลูกค้าในการระบุตำแหน่งที่ตั้งของชิ้นส่วนเท่านั้น หากตัวเลขไม่ตรงกับต้นฉบับ โปรดดูที่ผลิตภัณฑ์จริง



- Battery Box กล่องใส่ถ่าน
- Gas Connector ข้อต่อท่อแก๊ส
- Pot Holder ที่วางกะทะ
- Knob ลูกบิด
- Tempered Glass กระจกเตา
- Central Burner Cover ฝาครอบเตาวงใน
- Left Damper วาล์วซ้าย
- Right Damper วาล์วขวา
- Electroder ตัวจุดสปาร์ค
- Thermocouple ตัวตัดไฟ
- Outer Ring Burner ฝาครอบเตาวงนอก

ขนาดไซต์เจาะ/ข้อมูลทางเทคนิค

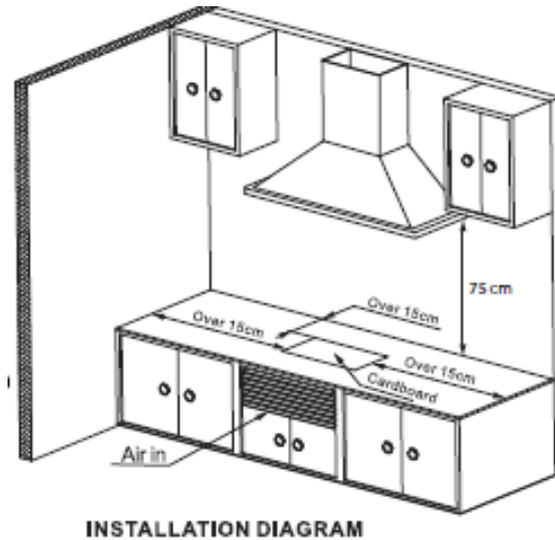
Models	Product Size	Installation Size
CLS 76-2G	76x45x0.8 cm.	65.5x34.5 cm.
SBL 76-2G		
SRN 76-2G		

2 BURNER BUILT-IN HOB		
Model No.	CLS 76-2G	
Gas Type	L.P.G	
Rated Pressure	2800pa	
Heat Load	Φ120mm	5.0 kW
	Φ120mm	5.0 kW

2 BURNER BUILT-IN HOB		
Model No.	SBL 76-2G	
Gas Type	L.P.G	
Rated Pressure	2800pa	
Heat Load	Φ120mm	5.0 kW
	Φ120mm	5.0 kW

2 BURNER BUILT-IN HOB		
Model No.	SRN 76-2G	
Gas Type	L.P.G	
Rated Pressure	2800pa	
Heat Load	Φ120mm	5.2 kW
	Φ120mm	5.2 kW

คำเตือน เต้าแก๊สควรได้รับการติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญงาน



แผนผังการติดตั้ง

เคาน์เตอร์ตัดออก

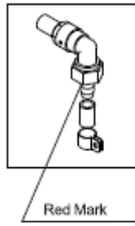
(โปรดดูแผนภาพการติดตั้งทางด้านบน)

1. ตัดรูตามขนาดของแม่แบบกระดาษแข็งที่บรรจุในกล่อง
2. ต้องมีพื้นที่ว่างมากกว่า 40 ซม. ที่ด้านล่างของเต้าแก๊สซึ่งไม่สามารถปิดผนึกได้ ระยะติดตั้งรอบเต้าแก๊สควรมากกว่า 15 ซม.
3. ตู้ที่มีเต้าแก๊สแบบบิวท์อินต้องมีช่องเปิดระบายอากาศ ตำแหน่งที่เหมาะสมโดยมีพื้นที่ด้านข้างหรือด้านล่างไม่น้อยกว่า 100 ซม. เพื่อให้แน่ใจว่าอากาศสามารถเข้าสู่ช่องระบายอากาศที่ด้านล่างของจุกก๊อกเกอร์ได้อย่างอิสระ
4. อย่าปิดประตูตู้บ่อย ๆ ระหว่างการใช้งานเพื่อหลีกเลี่ยงการย้อนกลับหรือเปลวไฟที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหันของอากาศ
5. ควรเว้นระยะห่างระหว่างเต้าแก๊ส และถังแก๊ส , อย่างน้อย 1 เมตร, และควรห่างจากท่อดูดอากาศ 1 เมตร. และควรวางถังแก๊สอยู่ใต้เต้าแก๊ส.

การต่อท่อส่งแก๊ส

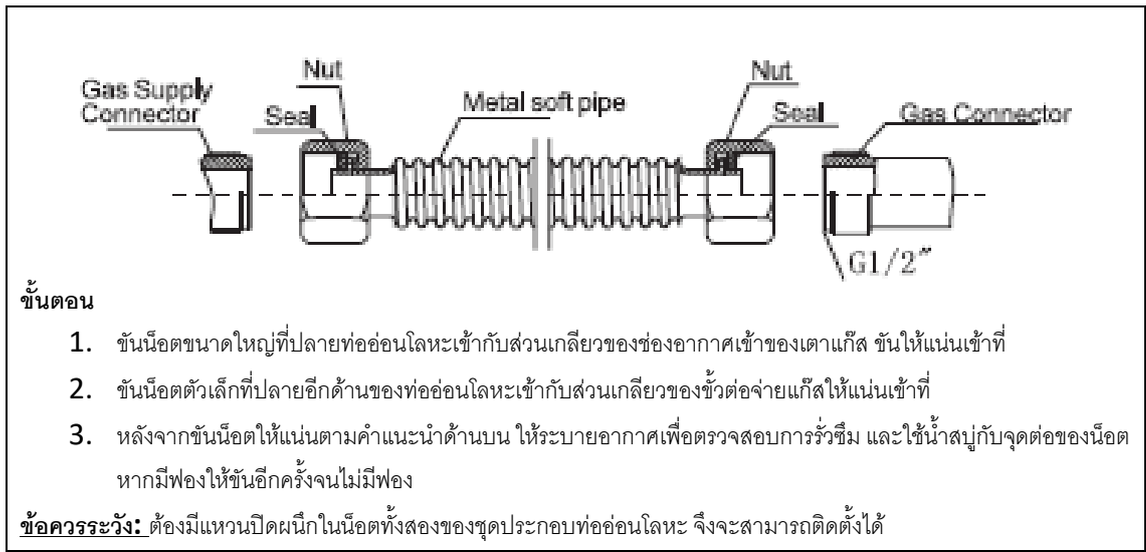
ก่อนการติดตั้งเต้าแก๊ส นำฝาครอบกันฝุ่นที่ปิดทางเข้าด้านล่างของเต้าแก๊สออก. ท่ออ่อน ดูตามรูป A. ท่อแข็ง ดูตามรูป B

A: สำหรับเต้าแก๊สที่ต่อสายอ่อน, โปรดทำความสะอาดภายในท่ออ่อน, จากนั้นท่อพิเศษสำหรับแก๊ส (เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 9.5 มม.) ควรเสียบตรงรอยแดงของท่ออ่อนแล้วยึดด้วยสายรัด



ภาพ A

B: สำหรับเตาแก๊สที่ต่อกับท่ออ่อนโลหะ ให้ถอดหัวต่อของเตาแก๊สออกก่อน แล้วทำตามภาพ



ภาพ B

การติดตั้งฝาครอบหัวเตา

ให้ทำความสะอาดหัวครอบเตาก่อนใช้ในครั้งแรก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งฝาครอบหัวเตาในตำแหน่งที่ถูกต้อง (เพื่อไม่ให้เกิดการจุดแก๊สล้มเหลวหรือทำให้เกิดการเผาไหม้ที่ผิดปกติ, แก๊สย้อนกลับ, ฝาครอบหัวเตาเสียรูป, การไหม้, การระเบิด ไฟไหม้ ฯลฯ)



การติดตั้งผิด



การติดตั้งที่ถูกต้อง

ข้อแนะนำในการใช้งาน

ก่อนจุดแก๊ส

1. เปิดฝาครอบกล่องแบตเตอรี่ที่ด้านล่างของเตาแก๊ส จากนั้นติดตั้งแบตเตอรี่ในทิศทางที่ถูกต้องตามหัวของแบตเตอรี่ที่แสดงในกล่องแบตเตอรี่ อย่าติดตั้งกลับด้าน จากนั้นปิดฝาครอบกล่องแบตเตอรี่
2. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เสริม เช่น หัวเตาและที่วางกะทะอยู่ในตำแหน่งถูกต้องมั่นคงและเข้าที่หรือไม่
3. หมุนลูกบิดของเตาแก๊สไปที่สถานะ **OFF** และเปิดวาล์วจ่ายแก๊สจากถังแก๊สหลัก

การจุดเตาแก๊ส

1. หมุนปุ่มทั้งหมดไปที่ตำแหน่ง **OFF “●”** จากนั้นเปิดวาล์วจ่ายก๊าซจากถังแก๊ส
2. กดลูกบิดแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกาไปที่ตำแหน่งไฟสูงสุด “🔥” จากนั้นจะมีเสียงจากตัวจุดระเบิด และหัวเผาจะติดไฟโดยอัตโนมัติ.

▶ ข้อควรระวัง

เมื่อติดไฟ, กดลูกบิดจนสุดแล้วหมุนไปทางซ้าย หลังจากจุดไฟแล้ว คุณยังคงต้องกดปุ่มค้างไว้ **3-5 วินาที** ที่ก่อนที่จะปล่อยเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เปลวไฟดับ (ระบบป้องกันเปลวไฟของเตาแก๊สต้องอุ่นก่อน **3-5 วินาที**)

▶ เคล็ดลับ

1. เมื่อใช้เตาแก๊สเป็นครั้งแรกหรือใช้ซ้ำหลังจากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน เป็นเรื่องปกติที่จะมีอากาศตกค้างในท่อแก๊ส และติดไฟได้ยาก โปรดลองจุดไฟหลาย ๆ ครั้งเพื่อกำจัดอากาศที่ตกค้างออกจนกว่าจะสามารถจุดไฟได้ตามปกติ ห้ามถอดท่อแก๊สออกโดยตรงโดยเด็ดขาด.
2. เวลาติดไฟของเตาแก๊สต้องน้อยกว่า **8 วินาที** ในแต่ละครั้งเพื่อหลีกเลี่ยงการติดไฟ
3. ถ้าจุดระเบิดไม่ติดติดต่อกัน **3 ครั้ง** ต้องหยุดจุดระเบิดทันทีและต้องเปิดหน้าต่างระบายอากาศชั่วคราว การสะสมของก๊าซที่ไหลออกมากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดหรืออุบัติเหตุอื่น ๆ

การปรับกำลังไฟ

สามารถปรับความแรงไฟของเตาแก๊สได้อย่างอิสระโดยกดที่ปุ่มปรับความแรงไฟ เครื่องหมายความแรงของเตาบางรุ่นอาจแตกต่างจากรูปด้านล่าง รายละเอียดขึ้นอยู่กับของจริง.

เครื่องหมายกำลังไฟประเภทที่หนึ่ง:

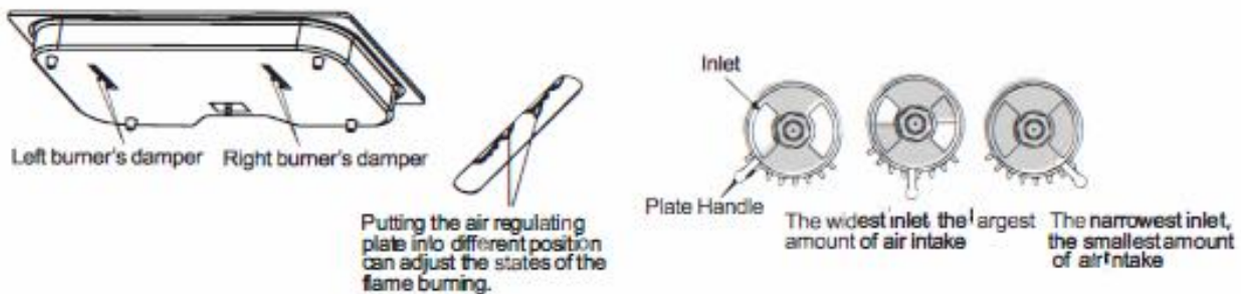


▶ **เคล็ดลับ:** เมื่อเกิดการเผาไหม้ด้วยไฟอ่อน ควรสังเกตการเผาไหม้ของเปลวไฟ เพื่อป้องกันการดับโดยไม่ได้ตั้งใจ

การปรับวาล์วแก๊ส

วาล์วจะอยู่ที่ส่วนล่างของปลีอกด้านล่างของตัวเตา ซึ่งจะทำให้เกิดการเผาไหม้สถานะของเปลวไฟ ระหว่างการเผาไหม้ปกติ เปลวไฟจะไม่มี เปลวเหลือง ควันดำ เปลวไฟไม่มีไฟลุกไม่มีการย้อนแสง และมันจะเผาไหม้อย่างต่อเนื่องเป็นสีน้ำเงิน ในตอนนี้ ไม่

จำเป็นต้องปรับตัววาล์วแก๊ส. หากเปลวไฟปรากฏขึ้นระหว่างการเผาไหม้ ให้ปรับแผ่นปรับวาล์วที่ช่องอากาศเข้าของที่เกี่ยวข้องหรือไฟเข้าให้แคบลง แล้วปรับปริมาณลมให้เหมาะสมจนกว่าไฟจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินหากมีเปลวไฟสีเหลืองหรือควันดำปรากฏขึ้นระหว่างการเผาไหม้ คุณสามารถปรับแผ่นปรับวาล์วแก๊สได้ที่ช่องอากาศเข้าของหัวเตาที่ด้านล่างของเตาแก๊ส ขยายช่องอากาศเข้าและปรับปริมาณที่เหมาะสมของอากาศจนเปลวไฟเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน



▶ หากเปลวไฟมีลักษณะผิดปกติ ให้ปรับตามแผนภูมิด้านล่าง

การเผาไหม้	ความผิดปกติของเปลวไฟ	การปรับ
	เปลวไฟหลุดออกจากรูไฟหรือมีเสียงดังขณะดับ	ลดแอดมเปอร์ให้แคบลง โดยไม่มีปริมาณอากาศเข้า
	เปลวไฟหวนกลับเข้าที่หัวเตาและลูกไหม้โดยไม่มีเปลวไฟหรือเปลวไฟเปื้อนบนฝาเตาและมีเสียงหวีดหวิว	
	เปลวไฟสีเหลือง	ขยายแอดมเปอร์เพิ่มขึ้น ปริมาณอากาศเข้า

การปิดเตา

หมุนปุ่มตามเข็มนาฬิกาไปที่ตำแหน่ง "ปิด" หลังจากได้ยินเสียง "คลิก" จากนั้นแก๊สจะดับและเปลวไฟก็ดับลง

ข้อควรระวัง: เตาแก๊สที่มีอุปกรณ์ป้องกันไฟดับ เมื่อพบโดยบังเอิญไฟดับเนื่องจากลมพัดหรือการรั่วไหลระหว่างการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันไฟดับได้โดยอัตโนมัติตัดเส้นทางก๊าซและมีบทบาทในการป้องกันความปลอดภัย

เคล็ดลับ: หากหัวเตาพบเปลวไฟโดยไม่ได้ตั้งใจ (เนื่องจากลมพัดหรือน้ำหก) ให้วางเตาแก๊สด้วยอุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟสามารถตัดแหล่งก๊าซโดยอัตโนมัติ หากคุณต้องการเริ่มต้นใหม่ต้องหมุนลูกบิดทั้งหมดไปที่ตำแหน่งปิดก่อนที่จะจุดไฟอีกครั้ง

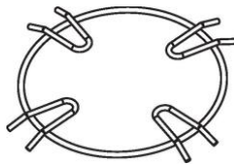
การติดตั้งแผ่นกระจายแก๊ส ฝาปิดหัวเตา และที่วางหม้อ

1. ใส่ฝาครอบหัวเตาด้านซ้ายและขวาเข้าไปในหัวเตาโดยอ้างอิงจากเข็มจุดระเบิดและหมุนเทอร์โมคัปเปิลไปทางซ้ายและขวา เพื่อให้แน่ใจว่าวางอย่างมั่นคง แล้วใส่เตากลางครอบเข้าไปในหัวเตาด้วยวิธีเดียวกัน
2. สำหรับหัวเตากลาง ใส่ฝาครอบหัวเตาลงในแผ่นจ่ายแก๊สแล้วหมุนไปทางซ้ายและขวาตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่ได้พอดี จากนั้นวางแผ่นจ่ายแก๊สบนหัวเตาอย่างราบรื่นให้ตรงกับตำแหน่งจานจ่ายแก๊สและหัวเตา

คู่มือการใช้งานที่วางกะทะ/หม้อขนาดเล็ก

1. วางที่วางหม้อใบเล็กไว้บนฐานรองหม้อใบใหญ่ ขารองสี (หรือห้า) ของหม้อใบเล็กควรยึดส่วนรองรับอย่างแน่นยับบนส่วนรองรับหม้อขนาดใหญ่เพื่อให้มั่นคง
2. เมื่อวางที่วางหม้อขนาดเล็ก อย่าให้ขารองรับหันเข้าหาเข็มจุดระเบิดเพื่อหลีกเลี่ยงการจุดระเบิดไม่ดี
3. เมื่อปรุงอาหารให้ลดความร้อนลงเหลือน้อยที่สุด (วงแหวนในมีไฟและวงแหวนรอบนอกไม่มีไฟ) เพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วไหล
4. หลังจากปรุงอาหารแล้ว ให้ถอดที่วางหม้อขนาดเล็กออกเพื่อใช้ อย่าวางส่วนบนของโลหะผสมให้ความร้อน

องค์ประกอบเมื่อใช้ไฟขนาดใหญ่ (มีไฟในวงในและวงนอก) เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผลจากการเผาไหม้และทำให้ที่วางหม้อขนาดเล็กเสียหาย



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการติดตั้งและใช้งาน

แยกแยะคำเตือนตามระดับความอันตรายต่างๆ

	อันตราย	หากคุณเพิกเฉยต่อคำเตือนนี้และใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้
	คำเตือน	หากคุณเพิกเฉยต่อคำเตือนนี้และใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสต่อร่างกายได้
	ข้อควรระวัง	หากคุณเพิกเฉยต่อคำเตือนนี้และใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



► Gas Leakage การรั่วไหลของแก๊ส

1. ให้หยุดการใช้งานเตาแก๊สทันที, ปิดวาล์วถังแก๊ส และเปิดประตูหน้าต่าง, ชูดอากาศในห้องครัวและกระจายก๊าซที่รั่วไหล.

2. ติดต่อผู้ขายหรือช่าง เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น !

► Indoor air อากาศภายในอาคาร

เพื่อหลีกเลี่ยงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ระหว่างการจุดเตาแก๊ส, ซึ่งอาจจะนำก๊าซดังกล่าวสู่อากาศได้, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตาแก๊ส อยู่ในตำแหน่งที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก แต่ไม่ใช่ลมแรง. เมื่อมีการใช้เตาแก๊สควรเปิดเครื่องระบายอากาศ หรือเครื่องดูดควัน !

► หากไม่ดำเนินการข้างต้นให้เสร็จสิ้น ไม่นานอาจทำให้เกิดอันตรายได้

1. การจุดไฟ
2. เปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า (ตัวระบายอากาศ เครื่องดูดควัน)
3. ดึงปลั๊กแหล่งสัญญาณออก
4. ใช้โทรศัพท์หรือมือถือในสถานที่ 

► การเลือกประเภทแก๊ส

ห้ามใช้แก๊สที่ไม่สอดคล้องกับประเภทแก๊สที่แสดงในป้ายชื่อพารามิเตอร์ มิฉะนั้นจะทำให้เตาเกิดความเสียหาย หรือผิดปกติ อาจทำให้สูญเสียทรัพย์สินหรือเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บต่อบุคคล หรือเกิดเพลิงไหม้. !



► การถอดประกอบเตาและการบำรุงรักษา

การติดตั้ง, การบำรุงรักษา, เปลี่ยนแปลงและอุบัติเหตุของเตา จะต้องได้รับการบริการ จากตัวแทนจำหน่ายที่ไว้วางใจ จากแผนกบริการของบริษัทหรือบริการที่ช่างผู้ชำนาญงานมีคุณสมบัติในการติดตั้งและบำรุงรักษาอย่างเป็นทางการ มิฉะนั้น บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อผลที่ตามมาทั้งหมดที่เกิดขึ้น 

หากสายไฟเกิดความเสียหาย, ต้องเปลี่ยนสายไฟใหม่ที่มาจากโรงงานเท่านั้น, หรือจาแผนกบริการหลังการขายของตัวแทนจำหน่ายเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตรายจากสายไฟที่ไม่ถูกต้อง. ช่างเทคนิคที่ไม่ใช่ช่างซ่อมบำรุงโปรดอย่าดำเนินการต่อไปนี้ การบำรุงรักษา ถอด/ประกอบเตา หรือการดัดแปลงใด.

► การเลือกท่อส่งแก๊ส

ต้องใช้ท่อโลหะหรือท่อแก๊สพิเศษสำหรับใช้ในครัวเรือน !

► พื้นที่รอบเตาแก๊ส

เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยหรือการระเบิด อย่าวางวัตถุไวไฟ, วัตถุระเบิด, หรือวัตถุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน (น้ำมัน, แอลกอฮอล์, ประทัด, กระป๋องสเปรย์แรงดันสูง ฯลฯ) ไว้รอบๆ เตา 

► การใช้งาน

เตาแก๊สนี้ใช้สำหรับปรุงอาหารและต้มน้ำได้ ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น ตากผ้าขนหนู, เลื่อผ้าฯลฯ เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ



▶ สถานที่

ห้ามใช้เตาแก๊สในห้องนอน ห้องใต้ดิน และสถานที่ที่ไม่มีอากาศถ่ายเทโดยเด็ดขาด



▶ ตำแหน่งวางถังแก๊ส

ห้ามวางขวดแก๊สไว้ใต้เตาแก๊สโดยตรง และท่อแก๊สไม่ควรสูงเกิน 2 ม. ความยาว.

▶ พื้นที่ด้านล่างของเตาแก๊ส

ด้านล่างของเตาจะต้องมีพื้นที่เพียงพอ (ความลึกมากกว่า 40 ซม.) และเชื่อมต่อกับตู้ด้านล่าง จะต้องไม่ถูกปิดทึบ ควรมีระบายอากาศ หรือบานปิดที่มีพื้นที่ระบายอากาศไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เซนติเมตร. ที่ส่วนล่างของประตูตู้เพื่อเชื่อมต่อกับบรรยากาศ มิฉะนั้น จะทำให้เกิดการระเบิดเนื่องจากการรั่วไหลและการสะสมของก๊าซ.

▶ ด้านบนเตาแก๊ส

หลังจากใช้เตาแก๊สแล้ว, อุณหภูมิของชิ้นส่วนต่างๆ เช่น ที่วางกะทะ, ฝาปิดหัวเตา, และหัวเตาจะสูงมาก อย่าสัมผัสเพื่อหลีกเลี่ยงการไหม้. ระหว่างการใช้งานเตาแก๊ส, ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสชิ้นส่วนที่ร้อน, และไม่ควรวางวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น มีด, ส้อม, ช้อน และ ฝาปิดไว้บนหัวเตา. ห้ามกระแทกหน้าเตาแก๊สแรงๆ หรือวัตถุแข็ง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อหน้าเตา.

▶ ระยะห่างของเตาแก๊ส

ควรมีระยะห่างระหว่างเตาแก๊สและถังแก๊สอย่างน้อย 1 เมตร, และท่อแก๊สไม่ควรสัมผัสกับส่วนใดส่วนหนึ่งของเตาแก๊ส.

▶ ตำแหน่งการวางเตาแก๊ส

ควรมีระยะห่างระหว่างเตาแก๊สกับวัตถุรอบข้าง (อย่างน้อย 15 ซม.) จากผนัง, และพื้นที่ด้านบนมากกว่า 1 เมตร. เครื่องดูดควันที่ถูกติดตั้งไว้ด้านบนของเตาแก๊ส, ควรกำหนดความสูงของพื้นที่ระหว่างเตาแก๊สและเครื่องดูดควันตามความต้องการเฉพาะของเครื่องดูดควัน.

▶ ก่อนและหลังการใช้งานเตาแก๊ส

ก่อนการใช้งานเตาแก๊ส, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาปิดเตาและที่วางกะทะอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง.

หลังการใช้งานเตาแก๊ส, ให้หมุนลูกบิดเตาไปที่ตำแหน่ง "OFF" และปิดวาล์วแก๊สที่ตัวถัง. ให้ปิดวาล์วถังแก๊สทุกครั้งเมื่อหยุดการใช้งาน ก่อนเข้านอน, หรือก่อนออกไปจากบ้าน. ห้ามเด็กใช้งานเตาแก๊สเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

เพื่อให้แน่ใจว่าการใช้เตาแก๊สเป็นไปอย่างปกติและปลอดภัย, โปรดดูแลรักษาเตาแก๊สเป็นประจำทุกวันหลังการใช้งาน. ควรดำเนินการบำรุงรักษาเตาแก๊สหลังจากปิดวาล์วแหล่งตัวถังแก๊สหลัก และรอให้ชิ้นส่วนที่ให้ความร้อนของเตาแก๊สเย็นสนิทแล้ว.

1. เมื่อต้องการทำความสะอาดเตาแก๊ส, ให้ใช้ผ้าแห้ง. ตรวจสอบปรอทที่ฝังแน่นไม่สามารถจัดออกได้ง่าย ให้ใช้ผ้าชุบน้ำสบู่ที่มีค่าเป็นกลางเช็ดออก จากนั้นใช้ผ้าแห้งเช็ดให้สะอาด.
2. เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพการจุดระเบิด, ควรเช็ดเข็มจุดระเบิดและหัวของเทอร์โมคัปเปิลด้วยผ้าแห้งบ่อยๆ และควรให้ความสนใจเมื่อเช็ดเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เข็มจุดระเบิดเสียหายเนื่องจากออกแรงมากเกินไป.
3. หลังจากใช้งานไประยะหนึ่ง, ให้ถอดฝาปิดเตา, และควรทำความสะอาดรูไฟของฝาปิดเตาด้วยแปรงเพื่อให้กำลังไฟกระจายออกมาอย่างสม่ำเสมอ และเปลวไฟมีร้อนสูง (เตาแก๊สที่ใช้แก๊สที่ผลิตขึ้นควรทำความสะอาดรูฝาปิดเตาบ่อยขึ้น) หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้ใส่ฝาคาบปิดเตาเข้ากลับไปที่เดิม:
4. ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติก, สติกเกอร์ติดหน้าเตา, และสกรีนหน้าเตาสามารถลบออกได้โดยการใช้ผ้าเช็ดออก, และไม่ควรเช็ดด้วยสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น ผงซักฟอกชนิดแรง ทินเนอร์ น้ำมันเบนซิน เป็นต้น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับตัวเตา;
5. อย่าขูดพื้นผิวของเตา หรือแผงด้านหน้าเตา ด้วยวัตถุของแข็งและแหลม
6. ตรวจสอบอยู่เสมอว่าท่อส่งแก๊สถูกยึดด้วยสายรัดแน่นหนาหรือไม่. หากพบว่าท่อแตกหรือยางเริ่มเก่า, จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่. ขอแนะนำให้เปลี่ยนท่ออย่างน้อยปีละครั้ง. ให้ใช้น้ำสบู่ทุกครั้งเพื่อตรวจสอบว่ามีฟองอากาศที่จุดเชื่อมต่อของท่อหรือไม่, ตรวจสอบว่ามีการรั่วไหลของอากาศหรือไม่ และพยายามหยุดการรั่วไหลของอากาศ.

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข	
เตาไม่จุดสปาร์ค	วาล์วถังแก๊สหลักยังคงปิดอยู่	เปิดวาล์วถังแก๊ส	○
	ท่อปิด บีบ หรืออุดตัน	วางท่อในตำแหน่งที่ถูกต้อง หรือเปลี่ยน	○
	แก๊สหมด	ติดต่อบริษัทแก๊สเพื่อเปลี่ยนถังแก๊ส	○
	ท่อแก๊สเต็มไปด้วยอากาศ	เปลี่ยนตัวจุดสปาร์คเพื่อไล่อากาศออก	○
	ตัวจุดสปาร์คอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง	ปรับระยะห่างตัวจุดสปาร์คกับหัวเตาเป็น 3-4 มม.	△
	ประกายไฟอ่อนเมื่อจุดระเบิด	ทำความสะอาดตัวจุดสปาร์ค	○
	ไม่ใส่เบตเตอรี, ใส่เบตเตอรีกลับด้าน	ใส่เบตเตอรีให้ถูก หรือเปลี่ยนเบตเตอรีอันใหม่	○
	ประกายไฟอ่อนระหว่างการจุดสปาร์ค หรือไม่มีพลังงานหรือพลังงานต่ำ		
ตัวจุดสปาร์คเสียหาย	เปลี่ยนตัวจุดสปาร์ค	△	
ไม่สามารถกันไฟหรือดับไฟได้ขณะใช้งาน	หัวเตามีเปลวไฟเบี่ยงเบน สกปรก หรือเสียหาย	ทำความสะอาดหัวเตา วางหัวเตาให้ถูกตำแหน่ง หรือเปลี่ยนหัวเตา	△
	โซลินอยด์วาล์วชำรุด	เปลี่ยนโซลินอยด์วาล์ว	△
	วาล์วชำรุด	เปลี่ยนวาล์ว	△
	หัวฉีดแก๊สไม่สัมพันธ์กับเปลวไฟ	ปรับวาล์วหรือหัวฉีดแก๊ส	○
มีกลิ่นแก๊สออกมา	ท่อส่งแก๊สขาด/ชำรุด หรือ ตก	เปลี่ยนท่อ หรือต่อท่ออีกครั้ง	△
	ไฟหลักไม่ติด	ตัวจุดสปาร์คเสื่อม หลังจากก๊าซหมดไป	○
	วาล์วปิดไม่สนิท	เปลี่ยนวาล์ว	△
	แหวนซีลวาล์วหมดอายุ/ชำรุด	เปลี่ยนซีลยางวาล์ว	△
เปลวไฟไม่สม่ำเสมอ	ฝาปิดเตาเอียงหรือวางผิดตำแหน่ง	วางฝาปิดเตาให้ถูกตำแหน่ง	○
เปลวไฟสั้นและอ่อน	แรงดันแก๊สต่ำ	ตรวจสอบท่อแก๊สหรือวาล์วของถังแก๊ส	△
เปลวไฟจะระเบิดได้ง่าย	รูส่งแก๊สใหญ่	ปรับวาล์วและทางเข้าแก๊ส	○
เปลวไฟสีเหลืองยาว (หรือควันดำ)	รูส่งแก๊สเล็ก	ปรับวาล์วและขยายท่อส่งแก๊ส	○
เปลวไฟไม่สม่ำเสมอ	รูไฟถูกปิดกั้น	ทำความสะอาดรูแก๊สของฝาปิดเตา	○