

**Axia**

**คู่มือแนะนำการใช้งาน**

## คำแนะนำการติดตั้งและภาพประกอบ

- นำสายรัดท่อหรืออุปกรณ์อื่นๆออกมา ประกอบขาตั้งเตาแก๊ส
- ถอดฝาครอบกันฝุ่นออก และต่อสายยางนำท่อแก๊ส
- เตาแก๊สจะต้องอยู่ห่างจากวัตถุอื่น15ซม. และระยะห่างระหว่างความสูง100ซม.
- เตาแก๊สควรห่างจากถังแก๊ส 50ซม. ท่อลมควรสูงกว่า 1.5ม. หลีกเลี่ยงการสัมผัสเตาแก๊สเมื่ออุณหภูมิสูง

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลสินค้า			
รุ่นสินค้า	BLS-135,DRB-1214,Jaguar,Phoenix X3,Picasso 130		
ประเภทแก๊สที่ใช้	LPG	NATURAL GAS	GOT-UP GAS
อัตราแรงดัน	35~37Mbr		
กำลังไฟ/วัตต์	4.5KW ~ 5.0KW		

## ขั้นตอนการใช้งานและการปฏิบัติขณะใช้เตา

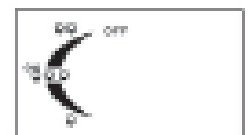
### 1. วิธีการจุดไฟ

หมุนลูกบิดไปตำแหน่งปิดแก๊ส เปิดแก๊สที่ถังแก๊ส ตามรูปด้านขวา หมุนลูกบิดทวนเข็มนาฬิกา จะได้ยินเสียงดังคลิก เปลวไฟจะติด จากนั้นปล่อยลูกบิด



### 2. การปรับไฟ

คุณสามารถปรับความแรงไฟ โดยหมุนลูกบิดไปตำแหน่งน้อยสุดหรือตำแหน่งมากที่สุดเพื่อเพิ่มหรือลดความแรงของเปลวไฟ



### 3. ขั้นตอนการปิดการทำงาน

หมุนลูกบิดตามเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งปิด และปิดแก๊สจากถังแก๊ส

### 4. การปรับช่องลม

ถ้าเปลวไฟไม่เสถียรให้กดเปิดสวิตช์ช่องลมบริเวณใต้เตาเพื่อลดการไหลของอากาศ



## ข้อควรระวัง

1. โปรดตรวจสอบประเภทก๊าซจากฉลากบนเตาแก๊ส แก๊สที่ไม่ได้ระบุไว้ห้ามใช้เด็ดขาด
2. เมื่อใช้เตาควรตรวจให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีและครัวของคุณควรมีพัดลมดูดอากาศ
3. ถ้าแก๊สรั่วควรปิดแก๊สทันที เปิดประตูและหน้าต่างเพื่อระบายอากาศในครัว หยุดใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด
4. อย่าวางวัตถุไวไฟใกล้เตาแก๊ส
5. ถ้าเบตเตอรีอ่อน ควรเปลี่ยนเบตเตอรีบริเวณใต้เตาแก๊ส

## คู่มือการบำรุงรักษา

ปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางการแก้ปัญหา	
จุดไม่ติด	แหล่งแก๊สไม่ได้เชื่อมต่อ	เปิดวาล์วแก๊ส	
	ท่อขารั่ว	เปลี่ยนท่อขานใหม่	
	แก๊สหมด	เติมแก๊ส	
	มีอากาศในท่อขาน	หมุนท่อขานเพื่อไล่อากาศออก	
	ตำแหน่งไฟผิดปกติ	ปรับระยะปล่อง 3-4 มิลลิเมตร	
	เปลวไฟอ่อน	ทำความสะอาดรูเข็ม	
การรั่วของแก๊ส (มีกลิ่นผิดปกติ)	ท่อเชื่อมสภาพและมีรอยรั่ว	เปลี่ยนท่อใหม่	
	จุดไฟไม่ได้	ลองจุดอีกครั้งหลังจากเปิดแก๊ส	
	วาล์วแก๊สตันอากาศไม่ได้	เปลี่ยนวาล์ว	
	ตัวกันอากาศมีปัญหา	เปลี่ยนตัวกันอากาศ	
เปลวไฟมีปัญหา	เปลวไฟผิดปกติ	ใส่ฝาครอบเตาไม่ดี	ใส่ฝาครอบเตาให้ดี
	เปลวไฟอ่อน	แรงดันแก๊สไม่พอ	ตรวจสอบถังแก๊สและท่อ
	แก๊สรั่ว	ได้รับแก๊สมากเกินไป	ปรับและลดปริมาณ
	เปลวไฟสีเหลือง(มีควันดำ)	ได้รับแก๊สน้อยเกินไป	ปรับและเพิ่มปริมาณ
	เปลวไฟไม่สม่ำเสมอ	หัวเตามีการอุดตัน	ทำความสะอาดหัวเตา