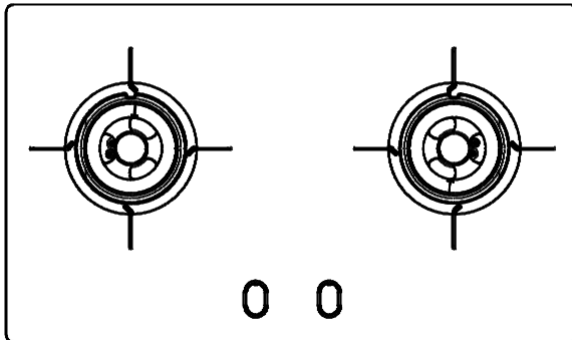


说明书尺寸：210x145mm
材质：80g双胶纸颜色：黑
色印刷
装订方式:打钉

Hisense

คู่มือสำหรับผู้ใช้งานและวิธีการติดตั้ง
เตาแก๊สชนิดฝัง

รุ่น : GG722B



กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนดำเนินการติดตั้งหรือใช้งาน ตลอดจนเก็บรักษา
คู่มือฉบับนี้เพื่อศึกษาเพิ่มเติมในอนาคต

เคล็ดลับ

ขอขอบคุณผู้มีอุปการคุณที่มอบความไว้วางใจเลือกใช้เตาแก๊ส "Hisense" ขอให้ท่านศึกษาข้อแนะนำอย่างละเอียดก่อนดำเนินการติดตั้งหรือใช้งานเตาแก๊ส หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาทางเทคนิค โปรดติดต่อบริษัทของเรา เราพร้อมดูแลและบริการท่านด้วยความเต็มใจ

สารบัญ



ข้อควรระวัง.....	1
รายละเอียดผลิตภัณฑ์.....	3
การติดตั้งผลิตภัณฑ์.....	5
การทำงานและการใช้งาน.....	6
การดูแลรักษาและซ่อมบำรุง.....	7
ปัญหาที่พบบ่อยและวิธีแก้ไข.....	8

ข้อควรระวัง

เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายต่อผู้ใช้และบุคคลอื่น ตลอดจนความเสียหายต่อทรัพย์สินใด ๆ บริษัทจึงกำหนดคำสำคัญและสัญลักษณ์เฉพาะ ดังต่อไปนี้



เนื้อหาต่อไปนี้เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยโดยรวม ขอให้ท่านปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ตลอดจนใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างถูกวิธีด้วยความเข้าใจอย่างครบถ้วน



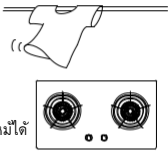





■ คำสำคัญที่ปรากฏในเนื้อหาจำแนกตามระดับอันตรายและความเสียหาย






	อันตราย	หากเพิกเฉยและใช้งานผิดวัตถุประสงค์ อาจเป็นอันตรายถึงชีวิต บาดเจ็บสาหัส หรือเกิดไฟไหม้
	คำเตือน	หากเพิกเฉยและใช้งานผิดวัตถุประสงค์ อาจทำให้บาดเจ็บสาหัสหรือสิ่งของเสียหาย
คำแนะนำ	ควรศึกษาเพื่อให้แน่ใจว่าใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยและสะดวก	

■ สัญลักษณ์ของคำเตือนและข้อห้าม

					
คำเตือน! ร้อน!	ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ห้าม	ห้ามทำให้เกิดเปลวไฟ	ห้ามสัมผัส	ห้ามถอดประกอบ

 อันตราย	
 <p>เมื่อตรวจพบการรั่วของแก๊ส</p> <ol style="list-style-type: none"> หยุดใช้งานทันที ปิดวาล์วแก๊ส เปิดประตูและหน้าต่าง ติดต่อบริษัทแก๊สในพื้นที่ทันที 	 <p>กรณีแก๊สรั่ว</p> <ol style="list-style-type: none"> ห้ามทำให้เกิดเปลวไฟ ห้ามเปิด/ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ห้ามถอดหรือเสียบปลั๊กไฟ ห้ามใช้โทรศัพท์ในบริเวณโดยรอบ <p>เปลวไฟและประกายไฟ อาจทำให้ไฟลุกไหม้ และนำไปสู่การเกิดอัคคีภัย</p> 
 <p>เมื่อท่านรู้สึกถึงการเผาไหม้หรือกลิ่นที่ผิดปกติ หรือเกิดแผ่นดินไหว ไฟไหม้ และสถานการณ์ฉุกเฉินอื่น ๆ กรุณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> หมุนปุ่มปรับบนเตาแก๊สไปยังตำแหน่ง "ปิด" ปิดวาล์วแก๊สหลัก ติดต่อฝ่ายซ่อมบำรุงหรือเครือข่ายผู้ให้บริการประจำของเราทันที <p>เพื่อป้องกันไฟไหม้ ความผิดพลาดในการทำงาน เป็นต้น</p>	 <p>โปรดใช้แก๊สที่ถูกตั้งตามประเภทที่ระบุไว้บนฉลาก</p> <p>การใช้แก๊สไม่ตรงตามที่ระบุไว้จะเป็นสาเหตุของการเผาไหม้ที่ผิดปกติ ความเสียหายต่อเตาแก๊ส รวมถึงอัคคีภัย</p>

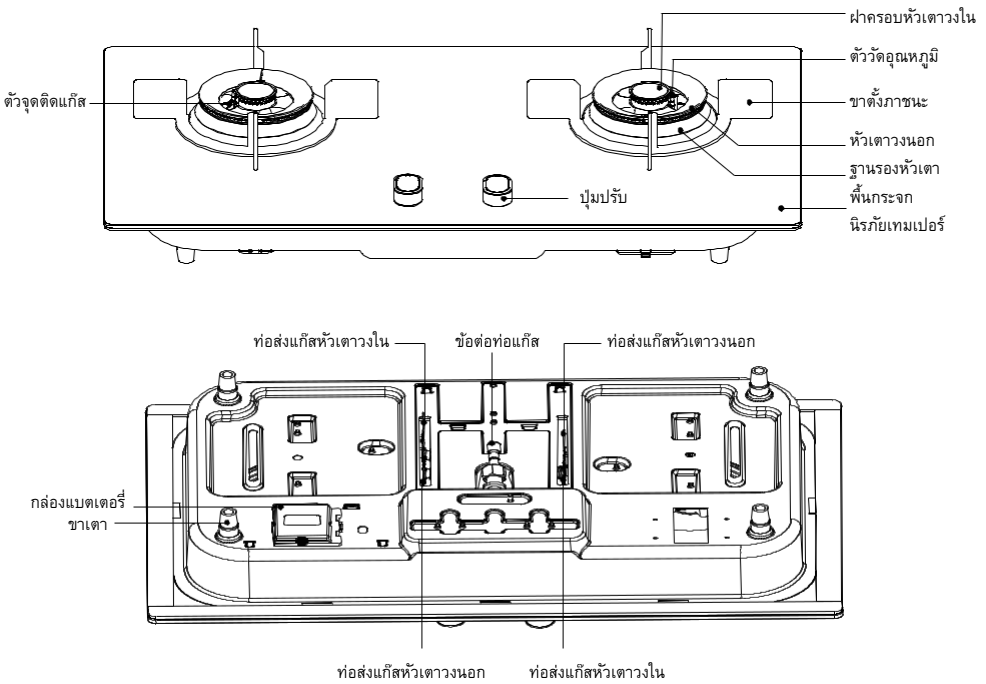
 <p>การติดตั้ง การซ่อมบำรุง การเคลื่อนย้าย และงานบริการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ต้องดำเนินการโดยแผนกบริการของบริษัทหรือผู้ให้บริการที่สามารถติดตั้งและซ่อมบำรุงได้อย่างเป็นทางการ มิฉะนั้นบริษัทจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อผลทั้งหมดที่ตามมา</p>	 <p>ห้ามวางวัสดุไวไฟและระเบิดได้ (ผ้า หนังสือพิมพ์ น้ำมันก๊าด และอื่น ๆ) รอบบริเวณเตาแก๊ส</p>  <p>มีกลิ่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้</p>
 <p>ไม่อนุญาตให้บุคคลอื่นที่ไม่ใช่ช่างซ่อมบำรุงดำเนินการซ่อมแซม ถอดประกอบ และตัดแปลง</p> <p>มีกลิ่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือข้อผิดพลาดได้</p>	 <p>ห้ามใช้วัสดุไวไฟและระเบิดได้ เช่น น้ำมันก๊าด น้ำมันเบนซิน และน้ำมันหอม รอบบริเวณเตาแก๊ส</p> <p>มีกลิ่นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้</p>
 <p>จำเป็นต้องใช้ท่อแก๊สโลหะแบบพิเศษหรือท่อแก๊สเท่านั้น</p>	 <p>เตาแก๊สจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นระหว่างการใช้งาน จึงห้ามสัมผัสส่วนที่เกิดความร้อนและไม่วางสิ่งของที่มาจากโลหะ เช่น มีด ส้อม หรือช้อน บนเตาแก๊ส</p>
 <p>ห้ามวางหรือใช้งานกระป๋องสเปรย์รอบบริเวณเตาแก๊ส</p> <p>ความดันของกระป๋องสเปรย์อาจสูงขึ้นเมื่อได้รับความร้อน ซึ่งอาจเป็นเหตุให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้</p>	

 คำเตือน	
 <p>บริเวณใต้เตาแก๊สจำเป็นต้องมีพื้นที่ว่างสูงกว่า 400 มม. ซึ่งควรเปิดโล่งถึงตู้ด้านล่าง ไม่มีการปิดผนึกใด ๆ และเว้นช่องว่างทิ้งไว้ (ส่วนล่างของประตูตู้ควรมีช่องระบายอากาศหรือบานเกล็ดพร้อมพื้นที่ระบายอากาศไม่น้อยกว่า 0.02 ตารางเมตร)</p>	 <p>ระหว่างเตากับสิ่งของโดยรอบต้องมีระยะห่างที่แน่นอน (ควรเหลือระยะห่างมากกว่า 150 มม. และพื้นที่เหนือเตาแก๊สควรมีระยะห่างมากกว่า 1 ม. หากติดตั้งเครื่องดูดควัน ช่วงความสูงเหนือเตาควรกำหนดตามข้อกำหนดของเครื่องดูดควัน)</p>
 <p>ไม่ควรวางถังแก๊สไว้ใต้เตาโดยตรง และท่อแก๊สควรมีความยาวไม่เกิน 2 เมตร</p>	 <p>ควรเว้นระยะห่างระหว่างเตากับถังแก๊สอย่างน้อย 1 ม. และไม่ปล่อยให้ท่อแก๊สสัมผัสกับส่วนอื่น ๆ ของเตาแก๊ส</p>
 <p>ก่อนใช้งาน ควรตรวจสอบว่าใส่ผ้าเตาเข้าที่แล้วและขาตั้งภาชนะวางไว้สมดุลดี</p>	 <p>ขณะใช้งานเตาแก๊ส ภายในครัวควรระบายอากาศได้ดี ตลอดจนป้องกันไม่ให้ลมแรงพัดเข้าเตาแก๊สโดยตรง</p>
 <p>ระหว่างใช้งานหรือหลังจากปิดเตาแก๊สแล้ว ห้ามใช้มือสัมผัสโดยตรง เพราะเตาแก๊ส ขาตั้งภาชนะ และถาด ยังคงมีความร้อนสูง</p>  <p>หากไม่มีผู้ดูแล ห้ามให้เด็กใช้หรือเข้าใกล้เตาแก๊สที่กำลังร้อนจัด เพื่อหลีกเลี่ยงการโดนไฟลวก</p>	 <p>หลังการใช้งาน กรุณาหมุนปุ่มปรับไปยังตำแหน่ง "ปิด" และปิดสวิตช์จ่ายแก๊สหลัก อย่าลืมปิดสวิตช์จ่ายแก๊สหลักก่อนออกจากบ้านหรือชานนอน</p>







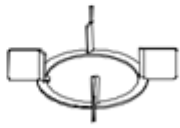

คำแนะนำ	
<p>สำหรับเตาทำอาหารที่ใช้ท่อแก๊สเชื่อมต่อ ควรตรวจสอบอายุการใช้งานและการแตกร้าวของท่ออย่างเป็นประจำ รวมถึงเปลี่ยนท่อแก๊สทุกสองปี</p>	

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ส่วนประกอบของเตาแก๊ส (ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์แต่ละรุ่น)



ชุดอุปกรณ์ (ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์แต่ละรุ่น)

			
เตาแก๊ส 1 ชุด	สายรัดท่อแก๊ส 2 ชิ้น	แบตเตอรี่ 1 ก้อน	ขาตั้งภาชนะเล็ก 1 ชิ้น
			
หัวเตาวงนอก 2 ชิ้น	คู่มือ 1 เล่ม	ขาตั้งภาชนะ 2 ชิ้น	ฝาครอบหัวเตาใน 2 ชิ้น

ข้อมูลเฉพาะของผลิตภัณฑ์

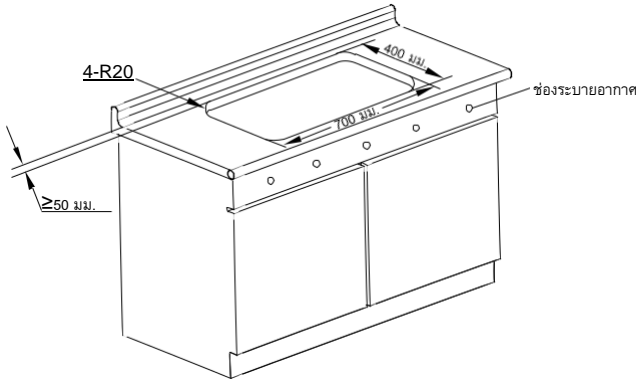
รุ่น	GG722B
ชนิดของแก๊ส	LPG G30
ความดันแก๊ส (Pa)	2900
ปริมาณความร้อน (kW)	5.5
แรงดันไฟกัก	DC1.5V
ขนาด (mm)	780×460×150

หมายเหตุ : ค่าประสิทธิภาพเฉพาะของเตาแก๊สแสดงระบุไว้บนฉลากผลิตภัณฑ์

การติดตั้งผลิตภัณฑ์

การเปิดพื้นเตาและการติดตั้งเตาแก๊ส

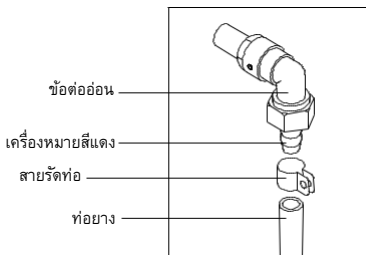
1. วัดเส้นบนพื้นเตาและตัดพื้นเตาออกเป็นช่องตามเส้นที่ร่างไว้หรือตามภาพร่างและขนาดที่ระบุไว้ในแผนแบบฉบับบรรจุภัณฑ์
2. ติดตั้งเตาแก๊สพร้อมแบตเตอรี่ไว้ในช่องที่ตัดไว้ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตาแก๊สถูกติดตั้งไว้เสมอกันดีแล้ว ส่วนเตาแก๊สพื้นกระจกให้ติดตั้งแบบยกปิดผนึกกรอบส่วนล่างของพื้นกระจก



การติดตั้งท่อส่งแก๊ส

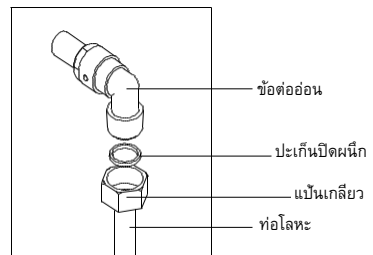
A. การต่อเตาแก๊สเข้ากับท่ออย่าง

1. ใส่ปะเก็นปิดผนึกเข้าไปในข้อต่อขาเข้าเป็นอันดับแรก
2. แล้วขันสกรูยึดข้อต่อขาเข้ากับข้อต่ออ่อนของเตาแก๊ส
3. ใส่ท่อส่งแก๊ส (ต้องเป็นท่อแก๊สแบบพิเศษ) บนข้อต่อขาเข้า (เครื่องหมายสีแดง) แล้วใช้สายรัดยึดไว้ให้แน่น



B. การต่อเตาแก๊สเข้ากับท่อโลหะ

1. ติดตั้งปะเก็นปิดผนึกในแป้นเกลียวของท่อโลหะ
2. ขันแป้นเกลียวเข้ากับข้อต่ออ่อนของเตาแก๊ส

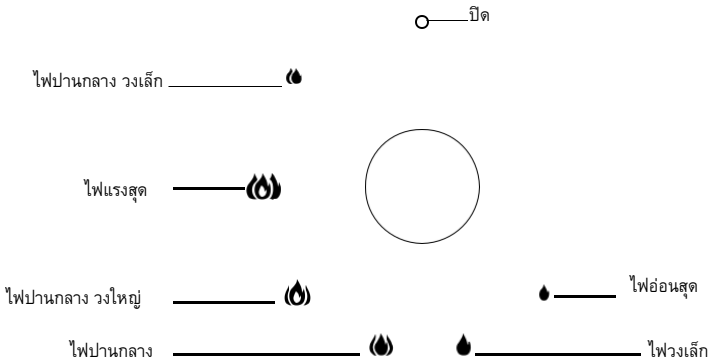


การทดสอบความหนาแน่นของแก๊ส

เปิดสวิตช์จ่ายแก๊สและใช้น้ำสบู่ตรวจหาฟองอากาศตามข้อต่อท่อแก๊ส หากมีแก๊สรั่ว ต้องดำเนินการติดตั้งเตาแก๊สใหม่

การทำงานและการใช้งาน

การจุดติดแก๊ส การปิดเตาแก๊ส การควบคุมเปลวไฟ



การจุดติดแก๊ส เปิดแหล่งจ่ายแก๊ส กดปุ่มปรับบนเตาแก๊สแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกา

การปิดเตาแก๊ส หมุนปุ่มปรับตามเข็มนาฬิกากลับไปตำแหน่ง "O" เพื่อหยุดการจ่ายแก๊ส

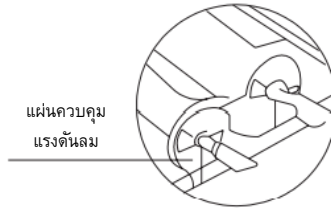
การควบคุมเปลวไฟ ดูภาพประกอบด้านบนสำหรับการควบคุมระดับความแรงของเปลวไฟ

1. ใส่แบตเตอรี่ขนาด D ให้ถูกต้องตามขั้วที่ระบุไว้บนกล่องแบตเตอรี่
2. เปิดสวิตช์จ่ายแก๊ส
3. กดปุ่มปรับบนเตาแก๊สแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกา 90 องศา ไปยังตำแหน่งไฟวงใหญ่ แล้วท่านจะได้ยินเสียง "แตก ๆ" ดังต่อเนื่อง ซึ่งเป็นเสียงการปล่อยแก๊สและการจุดติดแก๊ส เมื่อเปลวไฟจุดติดแล้ว ให้กดปุ่มปรับค้างไว้สักครู่ (5-8 วินาที) จึงค่อยปล่อย เตาแก๊สจะทำงานตามปกติ
4. หมุนปุ่มปรับไปในทิศทางต่าง ๆ เพื่อควบคุมระดับความแรงของเปลวไฟตั้งแต่ไฟแรงสุดจนถึงอ่อนสุด
5. หมุนปุ่มปรับตามเข็มนาฬิกากลับไปตำแหน่ง "O" จนกระทั่งได้ยินเสียง "คลิก" ซึ่งจะเป็นการตัดการจ่ายแก๊สพร้อม ๆ กับเปลวไฟดับลง

หมายเหตุ : ผลิตภัณฑ์ติดตั้งมาพร้อมอุปกรณ์ควบคุมเปลวไฟลูกกลม ในกรณีที่เปลวไฟลุกโชนโดยไม่ทันเตรียมตัว เนื่องจากลมพัดหรือน้ำซุปล้นออกมาในระหว่างการใช้งาน อุปกรณ์ควบคุมเปลวไฟลูกกลมจะตัดการจ่ายแก๊สโดยอัตโนมัติ จึงมั่นใจได้ในเรื่องความปลอดภัย

เคล็ดลับ

1. สำหรับเตาประกอบอาหารที่เพิ่งติดตั้งใหม่หรือเตาที่ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ท่อที่ต่อกับเตาจะอัดแน่นไปด้วยแก๊ส ดังนั้นหากไม่สามารถจุดไฟติดในครั้งแรก ให้ลองจุดติดแก๊สอีกครั้ง ซึ่งเตาจะจุดไฟติดได้เมื่อไล่แก๊สออกจากท่อหมด
2. ในกรณีที่เปลวไฟมีสีเหลือง ลามสูง หรือไหลย้อน ในระหว่างการใช้งาน ให้ปรับแผ่นควบคุมแรงดันลมที่ฐานเตาแก๊สจนกว่าเปลวไฟที่ออกมาจะกลับเป็นปกติ (ดูภาพประกอบด้านล่าง)



การดูแลรักษาและซ่อมบำรุง

ควรทำการดูแลรักษาเตาแก๊สเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้แน่ใจว่าเตาแก๊สสามารถใช้งานได้ปกติและมีความปลอดภัย

1. ควรทำความสะอาด บำรุงรักษา และซ่อมแซมเตาประกอบอาหารหลังจากปิดสวิตช์จ่ายแก๊สหลักและส่วนที่เกิดความร้อนเย็นลงแล้ว
2. ไม่ควรมีสสิ่งกีดขวางบริเวณรูปล่อยเปลวไฟบนฝาครอบหัวเตาและวงจรแก๊สของหัวเตา และควรทำความสะอาดตัวจุดติดแก๊สและตัววัดอุณหภูมิอยู่เสมอ
3. หากมีคราบสกปรกเกาะตามฝาครอบหัวเตา หัวเตา ตัวจุดติดแก๊ส ตัววัดอุณหภูมิ และขาตั้งภาชนะ ให้ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่าเป็นกลาง ผึ่งแห้ง แล้วติดตั้งกลับเข้าตำแหน่งเดิม เมื่อมีสิ่งสกปรกอุดรูปล่อยเปลวไฟของฝาครอบหัวเตา ให้ใช้แปรงลวดขัดทำความสะอาด ส่วนคราบสกปรกบนพื้นเตาสามารถทำความสะอาดได้ด้วยฟองน้ำชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่าเป็นกลาง ห้ามขีดหรือขีดพื้นผิวเตาแก๊สด้วยอุปกรณ์ที่แข็งและมีคม
4. ตรวจสอบท่อแก๊สเป็นประจำเพื่อหารอยรั่ว และเปลี่ยนท่อแก๊สตามกำหนดอายุการใช้งาน (ราวทุก ๆ สองปี)

ปัญหาที่พบบ่อยและวิธีแก้ไข

ข้อผิดพลาด		สาเหตุ	วิธีแก้ไข	
เตาแก๊สจุดไฟไม่ติด		ไม่ได้เปิดสวิตช์จ่ายแก๊สหลัก	เปิดสวิตช์จ่ายแก๊สหลัก	○
		ท่อแก๊สบิด ถูกกดทับ หรืออุดตัน	จัดท่อให้ตีหรือเปลี่ยนท่อแก๊ส	○
		แก๊สหมด	เปลี่ยนแก๊สถังใหม่หรือสอบถาม	○
		มีอากาศอยู่ในท่อ	จุดแก๊สอีกครั้งเพื่อไล่อากาศออก	○
		ตำแหน่งตัวจุดติดแก๊สไม่เหมาะสม	ปรับระยะห่างประมาณ 3-4 มม.	△
		ตอนจุดติดแก๊ส ประกายไฟอ่อน	ทำความสะอาดตัวจุดติดแก๊ส	○
		ไม่ใส่แบตเตอรี่ ใส่แบตเตอรี่ที่ผิดด้าน	ใส่แบตเตอรี่ให้ถูกต้องหรือเปลี่ยนใหม่	○
		แบตเตอรี่หมด หรืออ่อน	หิวสปราร์คชาร์จ	△
เปลวไฟไม่สม่ำเสมอหรือไม่ลุก	โซน	ตัววัดอุณหภูมิเอียง สกปรก หรือเสียหาย	ปรับตำแหน่งและทำความสะอาด หรือเปลี่ยนตัววัดอุณหภูมิ	△
		วาล์วควบคุมการเปิด-ปิดชำรุด	เปลี่ยนวาล์วควบคุม	△
		ตัวเรือนวาล์วชำรุด	เปลี่ยนตัวเรือนวาล์ว	△
		เปลวไฟลามถึงตัววัดอุณหภูมิ	ปรับแคมเปอร์	○
แก๊สรั่ว (หรือมีกลิ่นแก๊ส)		ท่อแก๊สเสื่อมสภาพ ชำรุด หรือหลุดออกมา	เปลี่ยนหรือต่อท่อแก๊สใหม่	△
		เปลวไฟหลักของหัวเตาจุดไม่ติด	จุดติดแก๊สอีกครั้งหลังจากแก๊สเริ่มจางลง	○
		ตัวเรือนวาล์วปิดไม่แน่นสนิท	เปลี่ยนตัวเรือนวาล์ว	△
		แหวนรองตัวเรือนวาล์วเสื่อมสภาพ	แหวนรองตัวเรือนวาล์วเสื่อมสภาพ	△
เปลวไฟมีเสียง	เปลวไฟไม่เป็นปกติ	ฝาครอบหัวเตาวางผิดตำแหน่ง	วางฝาครอบหัวเตาให้เข้าที่	○
	เปลวไฟลุกต่ำและไม่แรง	ความดันแก๊สไม่เพียงพอ	ตรวจสอบวงจรแก๊สของถังแก๊สหรือวาล์วลดแรงดัน	△
	เปลวไฟถูกพัดกระจ่ายได้ง่าย	ช่องระบายแก๊สของแคมเปอร์ใหญ่เกินไป	ปรับแคมเปอร์ให้ช่องระบายแก๊สเล็กลง	○
	เปลวไฟลุกสูงและมีสีเหลือง (หรือควันดำ)	ช่องระบายแก๊สของแคมเปอร์เล็กเกินไป	ปรับแคมเปอร์ให้ช่องระบายแก๊สใหญ่ขึ้น	○
	เปลวไฟไม่เท่ากัน	รูปถ่ายเปลวไฟของฝาครอบหัวเตาอุดตัน	ทำความสะอาดรูปถ่ายเปลวไฟของฝาครอบ	○

หมายเหตุ : ข้อผิดพลาดที่มีเครื่องหมาย “○” หมายถึง ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง ส่วนข้อผิดพลาดที่มีเครื่องหมาย “△” ต้องให้ช่างมืออาชีพเป็นผู้ดำเนินการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามวิธีแก้ไขข้างต้นได้โปรดติดต่อแผนกซ่อมบำรุงหรือเครือข่ายบริการของบริษัททันที

Hisense

life reimagined