

MËX

គ្រឿងការងារ និងការរំលែកម៉ា
ម៉ោកសក៍ កូវប្រជាជក

PC6892IG



Glasstop gas cooker
PC6892IG

Operation
Instruction Manual

MËX

ដើម្បីការងារ និងការរំលែកម៉ា
ម៉ោកសក៍ កូវប្រជាជក
សម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅក្នុងផ្ទៃ និងការងារ
នៅក្នុងផ្ទៃ និងការរំលែកម៉ា
ម៉ោកសក៍ កូវប្រជាជក

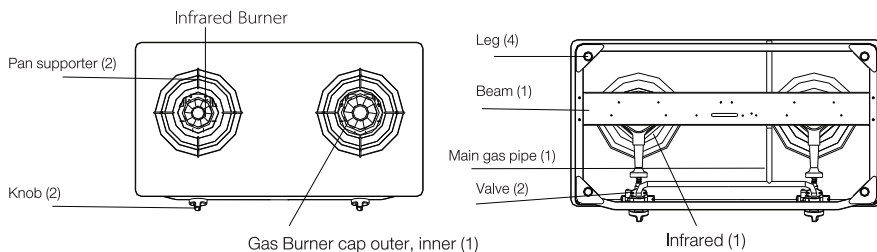
CE

THAI / ENG

STRUCTURE DIAGRAM

Structure diagram

2 Burners Model: PC6892IG



TECHNICAL DATA

TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Name of product	Glasstop gas cooker	
Model	PC6892IG	
Type of Gas Used	LPG	
Rated Gas Pressure	37 mbar	
Rated Thermal Flow	Infrared Burner	3.0 kw.
	Gas Burner	3.8 kw.

GENERAL WARNING

- In order to avoid burns, do not put hands or other body parts over the burner while lighting it or when it is in use.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors, liquids, or chemicals near this or any other gas burning appliance.
- Read this instruction before using the appliance.
- Keep children away during operation
- Never move it during operation. Wait for about 7 minutes after extinguished the flame before move it.
- Prior to installation, ensure that the local distribution conditions (Nature of the gas and gas pressure) and the adjustment of the appliance are compatible
- Any modification of the appliance may be dangerous.
- The adjustment condition for this appliance are stated on the label
- This appliance is not connected to a combustion products evacuation device. It shall be installed and connected in accordance with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirement regarding ventilation.
- Caution: The use of a gas cooking appliance results in the production of heat, moisture and products of combustion in the room in which it is installed. Ensure that the kitchen is well ventilated especially when the appliance is in use. Keep natural ventilation holes open or install a mechanical ventilation device (mechanical extractor hood). Prolonged intensive use of the appliance may call for additional ventilation, for example opening for a window, or more effective ventilation, for example increasing the level of mechanical ventilation where present.

SETUP INSTRUCTIONS

- Open the carton, check the parts inside:

Part name	Quantity
Stove	1pc
Leg & knob	1 set
Trivet	2 pcs
Small Trivet	1 pcs

Notice:

- Check with the seller whether any extra parts be provided as different parts might be provided for different market
- Please call the seller for help if you find the parts are not completed

- Setup the stove on a level, non-combustible surface.
- Install the leg, knob, burner cap, saucer and trivet to their position as **structure diagram** showod
- Verify the gas type according to the label located on the stove body.
- Keep good ventilation

GAS CONNECTION

Notice:

1. A low gas pressure regulator ia request for operation, use the regulator recommended by manufacturer or seller
2. Before you assemble the regulator, please check the gas type and pressure shown on the gas cylinder, and make sure the information on tho regulator and cylinder match
3. The hose connecting the appliance and gas cylinder is required, and the max. Legth should not exceed 1.5m
4. The connecting hose could not be twisted & knotted.
5. Change the connecting hose when the national conditions require.

Connect:

1. Be sure that the burner valves are In the “OFF” position before you connect the stove to a gas or propane supply line.
2. Connect the inlet of the stove with the outlet of the gas regulator. This connection must be made with a specialized hose for LP gas.
3. Be sure that the hose is placed correctly and is not being atrctched, tied, or bent.
4. Also be sure that the hose is not too close to heat sources, especially with tho back of the camp stove.
5. It is recommended to close the valve at the gas cylinder every time after stop using for safety.

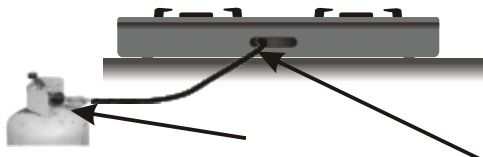


6. Keep enough space between the stove and ceiling/wall to avoid accident caused by high temperature during the stove's operation.



LEAKAGE TEST

1. Turn all control knob (s) to OFF
2. Be sure regulator is tightly connected to gas tank.
3. Completely open tank valve by turnlling manual valve. If you hear a rushing sound, turn gas off immediately. There is a major leak at the connection. Correct before proceeding.
4. Brush soapy solution onto indicated connections shown below.



5. If growing bubble appear, there ia a leak. Turn off the gas supply in event of gas leak. If leaks cannot be stopped, do not try to repair. Replace a new one.
6. Always close tank valve after performing tank leak test by turning manual valve.
7. Before each use, check to see if hoses are cut or worn. Replace damaged hose assembly before using appliance. Use only valve/hose/regulator specified by manufacturer or seller.

Recommended Component

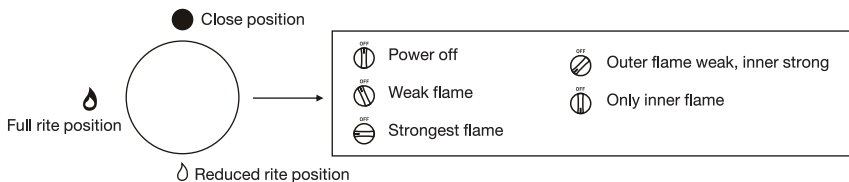
Gas Low Pressure Regulator **MEX** Model SPR37S,
use with gas cylinder, outlet pressure at 37 mbr

TISI STANDARD Certificate No: **805-2540**



OPERATION & ADJUSTMENT

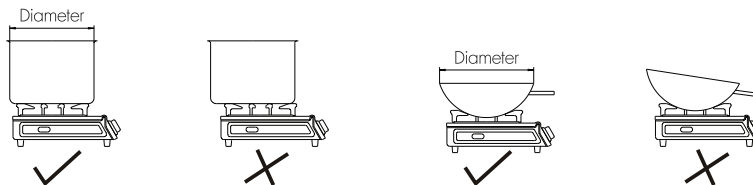
1. Make sure all knobs on the "off" position, then open the main gas valve.
2. Press the knob down by 3mm as the follow drawing shows, then turner it counter-clockwise until you hear ignition click, ignite the burner, then release the knob. (It may fail to ignite at the first time because of there is air in the hose, you have to repeat this procedure)
3. Adjustment: the flame can be adjusted by turn the knobs slowly.



4. Flame out: turn the knobs clockwise to "OFF" position as drawing shows, the flame will be extinguished, then close the main gas valve.

Caution:

- Never put your hands over the burner during lighting and operation since serious injury shall be occurred
- Do not move the appliance during operation
- Keep children and pets away from burner at all times.
- Avoid against the use of cooking vessels on the hotplate the overlap its edges.
- Both left and right burner of the stove can be used to heat convex bottom utensils or pans (cookers), proper diameter of convex bottom pan is 32cm; proper diameter of utensil is between 20-30cm, the weight of food should less than 10kg; the middle small burner fits in with the pans with the diameter of 9-12cm, and the smallest pans with the diameter 6cm and the weight of food should be less than 1kg. the cooker should be put even and not deflected.



GAS DISCONNECTION

- Turn OFF all control knob(s) and gas tank valve.
- Do not store gas tank in an area where children play
- Stay far away from flame when you change a new tank.

STORAGE



WARNING: It is not a toy for children.

- Put the product into carton or handle bag when you do not use it, and the product can be stored in house.
- Store the product on a level, stable place where out of reach of children.

CLEARANCE & AND MAINTENANCE

- Washing liquid and detergent and wet cloth is recommend to clean the stove, do not use steel wire.

Caution:

- Do not let water, soup and food residue into the burner cap and gas pipe.
- All cleaning and maintenance should only be done when the appliance is cool and with the fuel supply turned off.

REPAIR

Please return the appliance to seller or call the qualified person for repair and spare parts. Do not repair it by yourself

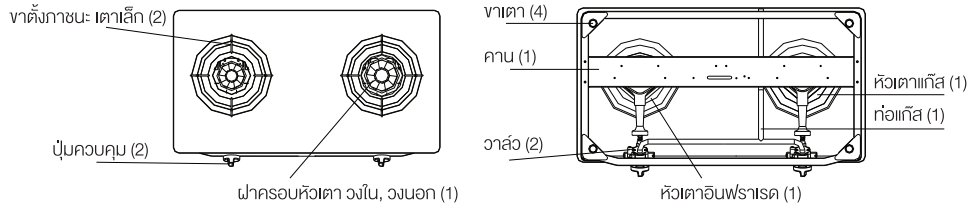
TROUBLESHOOTING

Trouble phenomenal	Reasons	Solutions	
Can not ignite	The main gas valve not opened	Open the main gas valve	
	Jet blocked	Dredge the jet	
	The hose stave or bend	Change the hose or remove bend	
	There is air in the hose when change cylinder	Rapaat ignition for several times	
	The saucer was put in wrong position	Correct the saucer position	
The thermal couple pin is covered by carbon		Clean the carbon	
Abnormal flame	Red flame	Air humidity and smoke is too big	
	Yellow flame	Some feculence In the hole of burner cap	
		The gas In the cylinder Is going out	
	Backfire	Pressure is too low	
		Something overflow the hole of burner cap or there Is feculence	
		Time or burnings too long	
flame short		Gas pressure Is too low	
Voice or name out Is The speed of flame outls too fast		Slow the speed down too big	

ส่วนประกอบของเตา

ส่วนประกอบของเตา

2 หัวเตา รุ่น: PC6892IG



ข้อมูลทางด้านเทคนิค

ข้อมูลทางด้านเทคนิค	
ชื่อผลิตภัณฑ์	เตาแก๊ส ทีอปประจำก
รุ่น	PC6892IG
แก๊สที่ใช้	LPG GAS
ความดันแก๊ส	37 mbar
ปริมาณความร้อน	อินฟราเรด 3.0 kw. แก๊ส 3.8 kw.

คำแนะนำในการใช้

- เพื่อหลีกเลี่ยงการโคนไฟลวก กรุณาอย่าวางมือบนหัวเตาขณะจุดเตาหรือขณะเตาแก๊สทำงาน
- ไม่ควรเก็บหรือใช้ น้ำมันเบนซินหรือไอล์ฟ ของเหลวหรือสารเคมีอื่นๆ ใกล้เตาแก๊สหรือหัวเตา
- กรุณาอ่านคู่มือโดยละเอียดก่อนการใช้งาน
- เด็กเล็กไม่ควรเข้าใกล้ขณะใช้งาน
- กรุณาอย่าเคลื่อนย้ายขณะใช้งาน ควรรอประมาณ 7 นาทีหลังจากปิดไฟให้เตาเย็นก่อนจึงค่อยเคลื่อนย้ายเตาแก๊สได้
- ก่อนการติดตั้ง กรุณาตรวจสอบประเทของแก๊สและความดันแก๊สให้ตรงกับเตาแก๊สที่ติดตั้ง
- การปรับแต่งเตาแก๊สอาจทำให้เกิดอันตรายได้
- ถ้าจำเป็นต้องปรับแต่งเตาแก๊ส กรุณาอ่านเงื่อนไขและข้อกำหนดสำหรับการปรับแต่งเตาแก๊สได้ระบุไว้ในป้ายข้างเตาอย่างละเอียด
- การติดตั้งเตา ควรติดตั้งในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อให้มีอากาศเพียงพอสำหรับการเผาไหม้
- ข้อควรระวัง: การใช้เตาแก๊สจะทำให้เตาเกิดความร้อนและความชื้นจากการเผาไหม้ จึงควรให้มีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม และควรให้มีอากาศถ่ายเทในห้องที่ใช้เตาแก๊ส เช่น เปิดช่องระบายอากาศ หน้าต่างหรือเครื่องระบายอากาศทุกครั้งที่ใช้เตาแก๊ส

ก่อนเริ่มใช้งาน

- ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในกล่อง ดังนี้

ชื่ออุปกรณ์	จำนวน
เตา	1 ชิ้น
ถุงยางขาเตาและปุ่มปรับแก๊ส	1 ชุด
หัวเตา	ดูรายละเอียดตามรุ่นที่ระบุ
ขาตั้งภาชนะ	2 ชิ้น
ขาตั้งภาชนะเล็ก	1 ชิ้น

คำเตือน: ในกรณีไม่ได้รับอุปกรณ์ครบตามที่ระบุ กรุณาติดต่อผู้ขายหรือฝ่ายบริการทันที

- ควรติดตั้งเตาแก๊สบนพื้นที่มีพื้นผิวที่ไม่ติดไฟ
- โปรดใช้ประเทแก๊สตามข้อมูลประเทแก๊สที่ระบุไว้สำหรับเตาแก๊สรุนนี้เท่านั้น
- ห้องครัวที่ติดตั้งเตาแก๊สจะต้องมีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และมีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม และให้มีอากาศเพียงพอสำหรับการเผาไหม้ของเตา

การเชื่อมต่อแก๊ส

ข้อแนะนำ

1. เตาแก๊สรุ่นนี้เป็นเตาใช้กับแก๊สปิโตรอลีมเหลว LPG และใช้กับหัวปรับแรงดันต่ำเท่านั้น โดยใช้หัวปรับความดันแก๊สชนิดความดันต่ำ บริษัทได้จำหน่ายหัวปรับความดันต่ำแก๊สชนิดความดันต่ำ เม็กซ์ รุ่น SPR37S ซึ่งได้รับมาตรฐานสมอ. หมุนเกลียวหัวปรับความดันแก๊สเข้ากับตัวถังให้แน่น ที่ปลายอีกด้านต่อด้วยหัวอ่อนเข้ากับหัวปรับความดันให้แน่น
2. ก่อนการประกอบหัวปรับแรงดัน ควรตรวจสอบชนิดของแก๊สและความดันของถังแก๊สที่ใช้ และควรตรวจสอบให้มั่นใจว่าตรงกับเตาแก๊สรุ่นที่ใช้
3. ควรใช้หัวแก๊สและเข็มขัดรัดหัวอ่อนใหม่ในการติดตั้ง
4. หัวแก๊สระหว่างเตาแก๊สและถังแก๊ส ไม่ควรยาวเกิน 1.5 เมตร
5. หัวแก๊สที่เชื่อมต่อไม่ควรบิดหรือมีปม
6. ควรเปลี่ยนหอยางแก๊สทุกๆ 2 ปี หรือเมื่อตรวจพบว่าหัวแก๊สเสื่อมสภาพในกรณีเมล็ด 2 ปี

หัวปรับความดันแก๊ส

ใช้หัวปรับความดันแก๊สชนิดความดันต่ำ MEX รุ่น SPR37S ได้รับมาตรฐาน มอก 805-2540 ใช้ต่อ กับถังแก๊สชนิดหัวเกลียวให้ความดันแก๊สจากออกที่ 37 mbar

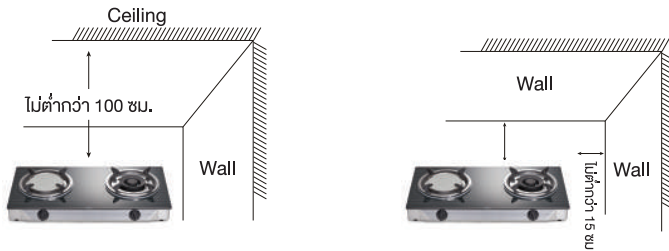


การต่อแก๊ส

1. ก่อนการติดตั้งเตากับหัวแก๊ส ตรวจสอบก่อนเสมอว่า 瓦ล์วอยู่ในตำแหน่ง “ปิด”
2. ต่อหัวแก๊สจากหัวปรับแรงดันแก๊สที่ลังแก๊สเข้ากับหัวด้านหลังเตา หัวแก๊สต้องเป็นหัวท่อนแรงดันคุณภาพดี สำหรับใช้กับแก๊ส LPG เท่านั้น
3. ต่อหัวแก๊สให้ถูกต้อง ไม่ควรให้หัวแก๊สยาวไป หรือพับกัน และระวังไม่ให้หัวแก๊ส磕ดอง
4. ระวังไม่ให้หัวแก๊สอยู่ใกล้กับความร้อนเกินไป ห้ามไม่ให้หัวแก๊ส สัมผัสส่วนใดๆ ของเตา
5. แนะนำให้ปิดวาล์วควบคุมที่ลังแก๊สทุกครั้งที่เลิกใช้งาน เพื่อความปลอดภัย



6. วางเตาแก๊สให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 15 ซม. และห่างจากฝ้าเพดานอย่างน้อย 100 ซม.



การทดสอบการรั่วของแก๊ส

1. บิดปุ่มควบคุมทุกปุ่มไปที่ “ปิด”
2. ตรวจสอบว่าหัวปรับแรงดันแก๊สติดตั้งกับถังแก๊สได้ดี โดยไม่มีรอยร้าว
3. เปิดวาล์วถังแก๊ส ถ้าได้ยินเสียงแก๊สร้าว ปิดถังแก๊สทันที และง่วนมีจุดที่แก๊สร้าว แก้ไขจุดที่ร้าวให้เรียบร้อย
4. ทดสอบด้วยน้ำสบู่ เพื่อตรวจสอบว่าแก๊สร้าวหรือไม่ ตามจุดต่อเชื้อมต่างๆ (ดังภาพด้านล่าง)

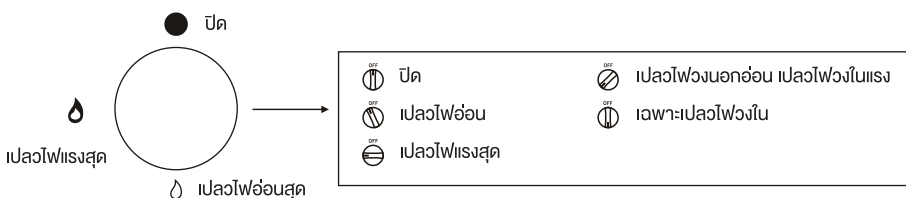


5. ถ้ามีฟองอากาศเกิดขึ้น แปลว่ามีการรั่วไหลของแก๊ส ปิดวาล์วแก๊สในจุดที่ร้าว ถ้าแก๊สยังคงรั่วอยู่ อย่าพยายามซ่อมแซม แนะนำให้เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่
6. ควรปิดวาล์วถังแก๊สเสมอ เมื่อตรวจสอบแก๊สร้าวเสร็จ โดยหมุนวาร์ลิปิดทุกครั้ง
7. ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ตรวจสอบท่อแก๊สว่ารั่ว ขาด หรือเก่าชำรุดหรือไม่ ควรเปลี่ยนท่อสายแก๊สใหม่ ก่อนการใช้งาน

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับประกันคุณภาพสินค้าและไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไม่ได้ปฏิบัติตามข้อแนะนำที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น หรือจากการปรับปรุงแก้ไขเตาโดยไม่ได้รับการอนุญาตจากบริษัทฯ หรือจากการที่ใช้อุปกรณ์/อะไหล่ที่ไม่ได้การรับรองจากบริษัทฯ

การใช้งานและการปรับไฟของเตาแก๊ส

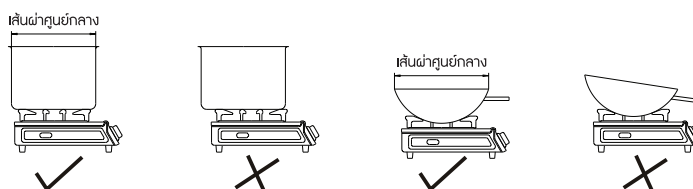
- ปุ่มควบคุมควรอยู่ในตำแหน่ง “ปิด” ก่อนการเปิด瓦ล์วแก๊สทุกครั้ง
- ต้นปุ่มควบคุมจนสุด ตามรูปภาพด้านล่าง แล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนกระหึ้งได้ยินเสียงจุดชานวน เมื่อหัวเตาติดไฟแล้วจึงค่อยปล่อยปุ่มควบคุม
- การปรับความแรงของเพลวไฟ สามารถปรับความแรงของเพลวไฟ โดยการหมุนปุ่มปรับซ้ายๆ



- การปิดเตา โดยการหมุนปุ่มปรับแก๊สตามเข็มนาฬิกาช้าๆไปที่ตำแหน่ง “ปิด” เมื่อไฟดับลงจากนั้นปิดวาล์วแก๊ส

ข้อควรระวัง

- ไม่ควรรวมอุบัติเหตุขณะเตาทำงาน เพราะจะทำให้เกิดอันตรายและบาดเจ็บ
- ไม่ควรเคลื่อนย้ายเตาแก๊สขณะเตาเปิดอยู่
- ไม่ควรให้เด็กและสัตว์เลี้ยงเข้าใกล้เตา แม้ขณะเตาปิดอยู่
- หลีกเลี่ยงการวางภาชนะปูรุงอาหารบนขอบพื้นผิวเตาแก๊ส
- หัวเตาทั้งช้ายและข้าวสามารถใช้กับภาชนะหุงต้มหรือกระทะที่มีก้นลึก เส้นผ่าศูนย์กลางของกระทะประมาณ 32 ซม. เส้นผ่าศูนย์กลางของภาชนะประภากลมหรือปะรำล 20-30 ซม. รุ่น 3 หัวเตาที่มีเตาลึกภาชนะความกว้างต้องไม่เกิน 9-12 ซม. น้ำหนักของอาหารที่ปูรุงไม่ควรเกิน 10 กิโลกรัม



การปิดแก๊ส

- บิดปุ่มปรับแก๊สที่ตำแหน่ง “ปิด” และปิดวาล์วถังแก๊ส
- กรุณาวางถังแก๊สให้ห่างจากเด็กและพื้นที่ที่เป็นสถานที่เด็กเล่น
- อุยให้ห่างจากเปลวไฟเวลาเปลี่ยนถังแก๊สใหม่

การเก็บรักษา



คำเตือน: เตาแก๊สไม่ใช่ของเล่นสำหรับเด็ก

- เก็บเตาแก๊สในกล่องเมื่อไม่ได้ใช้งาน สามารถเก็บเตาแก๊สไว้ในบ้านได้ถ้าเก็บใส่กล่องหรือถุงไว้
- กรุณาเก็บในสถานที่ที่พ้นมือเด็ก

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- ทำความสะอาดด้วยผ้าเปียกและน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนหรือน้ำยาล้างจานเท่านั้น ไม่ควรใช้แอลกอฮอล์หรือวัสดุพื้นแข็งขัดพื้นผิวเตา

ข้อควรระวัง

- ไม่ควรให้น้ำ น้ำชา แป้ง และ เศษอาหาร เข้าไปติดในฝาครอบหัวเตาและท่อแก๊ส
- เวลาทำความสะอาดและบำรุงรักษาควรทำเมื่อเตาแก๊สเย็นแล้วเท่านั้น และควรปิดถังแก๊ส ก่อนทำความสะอาด

การซ่อมแซม

เมื่อต้องการซ่อมเตาแก๊สหรือชี้อุ่นไฟล์เตาแก๊ส ควรติดต่อผู้ขายหรือฝ่ายบริการเพื่อส่งซ่อมหรือชี้อุ่นไฟล์ไม่ควรซ่อมเตาแก๊สด้วยตัวเอง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ความผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	
จุดแก๊สไม่ติด	ไม่ได้เปิดวาร์ล์แก๊ส	ปิดเตาแล้วเปิดวาร์ล์แก๊ส	
	หัวเตาแก๊สสกุดตัน	ทำความสะอาดหัวเตา	
	ท่อยางแก๊สแตกหรืองอ	เปลี่ยนท่อแก๊สหรือจัดท่ออย่างให้ตรง	
	มีอากาศในท่อ	จุดแก๊สอีกครั้งเพื่อไล่อากาศออกจากท่อ	
	ฝ่าครอบหัวเตาวางไม่ถูกต้อง	ปรับฝ่าครอบหัวเตาให้ถูกต้อง	
	หัวsparkสกปรก	ทำความสะอาดหัวspark	
เปลวไฟฟ้าปกติ	เปลวไฟเด้ง	มีความชื้นและมีควัน	ไม่ผิดปกติ
	เปลวไฟเหลือง	เศษน้ำมัน เงา거나หัวเตา	ทำความสะอาดหัวเตา
	เปลวไฟเหลือง	แก๊สจะหมดตัง	เปลี่ยนถังแก๊ส
	เปลวไฟเหลือง	แรงดันแก๊สต่ำไป	ตรวจสอบว่ามีแก๊สในถังแก๊สหรือไม่ วาร์ล์เปิดอยู่หรือไม่ หรือวาร์ล์ชำรุด
	เปลวไฟสั้น	แรงดันแก๊สต่ำไป	ทำความสะอาดหัวเตา
เปลวไฟใหญ่เกินไป	แรงดันแก๊สมากเกินไป	ปิดและเปิดใหม่หลังจากการอิ่มเย็นก่อน	
เปลวไฟใหญ่เกินไป	แรงดันแก๊สต่ำไป	ตรวจสอบว่ามีแก๊สในถังแก๊สหรือไม่ วาร์ล์เปิดอยู่หรือไม่ หรือวาร์ล์ชำรุด	



PEN K INTER TRADING CO., LTD.

HEAD OFFICE : 1000/63-64 PB TOWER, 16th Floor, Sukhumvit 71 Road, North Klongtan,
Wattana, Bangkok 10110 TEL 0-2391-0919 FAX 0-2391-1141

SERVICE CENTER : 63/3 Moo 6 Soi Suksawat 76, Bangchak, Phra Pradaeng, Samut Prakan 10130
TEL. 0-2817-8999 FAX : 0-2464-1600 E-Mail : service2@penk.co.th
SALE OFFICE : 0-2713-1100