

Axia

คู่มือการใช้งานภาษาไทย



รุ่น ROSEE 31 – 1G

แบตเตอรี่ 1.5VDC / 5500วัตต์

ใช้หัวปรับแรงดันแก๊สชนิดแรงดันต่ำเท่านั้น

LPG gas 28 - 30mbar

สารบัญ

1. อุปกรณ์ที่มากับตัวเครื่อง	2
2. ข้อควรระวังในการใช้งาน	2
3. ความปลอดภัยในการใช้งาน	3
4. คู่มือในการกำจัดตัวเครื่อง	3
5. วิธีการติดตั้งเตา	4-7
6. วิธีการใช้งาน	7-8
7. การทำความสะอาดและดูแลรักษา	9
8. การแก็บัญหาเบื้องต้น	10
9. ข้อมูลเฉพาะตัวสินค้า	11

คู่มือการใช้งานนี้ใช้เฉพาะสำหรับประเทศไทยเท่านั้น ซึ่งได้นำเสนอสัญลักษณ์กำลังไฟ ที่กล่องบรรจุภัณฑ์ และคู่มือการใช้งานนี้ได้แปลเป็นภาษาทางการและได้จัดทำให้ในประเทศไทย



คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ใช้: คู่มือใช้งานนี้ได้อธิบายวิธีการใช้งานเกี่ยวกับตัวเครื่อง การทำความสะอาด และการดูแลรักษาที่ถูกต้อง



คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ติดตั้ง: คู่มือการใช้งานนี้สำหรับเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญในการติดตั้งและใช้กับตัวเครื่องนี้เท่านั้น

โปรดตรวจสอบหุ่นยนต์ที่ให้ไว้เพื่อว่าไม่มีร่องรอยการเปิดหรือถอดเมื่อยกหัวใจไม่

- โปรดติดต่อกลับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหากท่านไม่ได้รับของหรืออุปกรณ์ตามที่ระบุและโปรดติดต่อด้วยตัวของท่านเองเท่านั้นพร้อมใบรับประกันและเอกสารใบสั่งซื้อสินค้าจากร้านตัวแทนจำหน่าย
- โปรดตรวจสอบด้วยตัวท่านเองว่า อุปกรณ์ที่มากับตัวเครื่องนั้น ครบตามที่ระบุในคู่มือหรือไม่

1. สิ่งที่บรรจุในกล่อง

1.) เตาแก๊ส	1 เครื่อง
2.) ที่วางกะทะ	2 อัน
3.) ถ่าน	1 ก้อน
4.) คู่มือการใช้งาน	1 เล่ม

2. ข้อควรระวังในการใช้งาน



คู่มือการใช้งานเป็นส่วนหนึ่งของตัวเครื่องโปรดเก็บรักษาไว้อย่างดี และควรเก็บไว้กับตัวเครื่องตลอดการใช้งาน โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างถ้วน ก่อนเปิดใช้งานเครื่อง การติดตั้งตัวเครื่องต้องติดตั้งด้วยช่างผู้ชำนาญงานเท่านั้น เพื่อให้ตรงกับมาตรฐานที่กำหนดให้ตัวเครื่องนั้นออกแบบมาเพื่อใช้ในครัวเรือนเท่านั้น ในการทำอาหารไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์

หากท่านกระทำการดัดแปลงหรือกระทำการอื่นๆ ใดต่อตัวเครื่อง ทางบริษัทและตัวแทนผู้จำหน่ายจะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น



ห้ามติดตั้งดัดแปลงแก้ไข หรือ ต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ตามคู่มือการใช้งาน ควรติดตั้งตามมาตรฐานการติดตั้งตามที่คู่มือกำหนดไว้เท่านั้น



การติดตั้งเตาแก๊ส ต้องมั่นใจว่าพื้นที่ติดตั้งมีการถ่ายเทอากาศได้ดี และรองรับความกดดันของตัวเครื่องได้ ตัวเครื่องนั้นได้ออกแบบมาให้ใช้ กับแก๊สความดันต่ำ LPG ใช้หัวปรับแรงดันแก๊สชนิดต่ำเท่านั้น



ห้ามเปิดใช้เตาแก๊สในการทำความร้อนแทนอีดเตอร์



กล่องบรรจุภัณฑ์ เช่น โฟม หรือกระดาษ ควรตัดแยกทิ้งตามประเภทขยะ เพื่อลดภาระที่ดีและง่ายต่อการจำกัดต่อไป



ตัวเครื่องผลิตจากวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ตามมาตรฐานยุโรป (WEEE) ทุกชิ้นส่วนสามารถนำกลับมาผ่านกระบวนการเพื่อการผลิตคุปกรณ์อื่นๆ ในอนาคตได้



อย่าทำการใดๆ ที่จะทำให้ตัวเครื่องมีอากาศถ่ายเทที่ไม่สะดวก อาจนำมาซึ่งสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ได้



รุ่นและรหัสของตัวเครื่องนั้นได้ระบุไว้ชัดเจนบนตัวเครื่อง ห้ามแกะออก (เป็นสติกเกอร์สีเทาใต้ตัวเครื่อง)

3. ข้อควรระวังในด้านความปลอดภัย



ตัวเครื่องนี้ออกแบบมาให้เหมาะสมสำหรับการใช้งานกับบุคคลที่บรรลุนิติภาวะเท่านั้น ไม่ควรปล่อยให้เด็กเล่น หรือใช้งานเตาแก๊สตามลำพัง เพราะจะทำให้เกิดอันตรายได้



ตัวเครื่องนี้เมื่อกำลังทำงานอยู่จะมีความร้อนสูง โปรดใช้งุ่นเมื่อสำหรับทำความสะอาดในการป้องกันความร้อน และห้ามจับสัมผัสหัวเตาหรืออุปกรณ์ใดๆ บนเตาขณะที่มีความร้อนสูง



โปรดเช็คตัวเครื่องว่า瓦ล์วไดบิดไปที่ค่าตั้งต้นเมื่อใช้งานเสร็จแล้วทุกครั้ง



ทางบริษัทและตัวแทนจำหน่ายจะไม่รับผิดชอบค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้งานผิดวัตถุประสงค์ หรือไม่ตรงตามที่ระบุไว้ข้างต้น และรวมทั้งการซื้ออุปกรณ์ไม่ตรงตามลักษณะของตัวเครื่อง

4. คู่มือในการกำจัดตัวเครื่อง และการรักษาสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ถือว่าเป็นขยะจากครัวเรือน แต่เป็นขยะรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ดังนั้น การทิ้งทัองปฏิบัติตามข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นเพื่อการกำจัดของเสีย

สำหรับประเทศไทย: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการขยะอันตรายและขยะอิเล็กทรอนิกส์ การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์นี้โปรดติดต่อสำนักงานเทศบาลในพื้นที่ของคุณ

กรุงเทพมหานคร

การจัดการขยะอันตรายในปัจจุบัน กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการจัดเก็บทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน โดยขยะอันตรายจากบ้านเรือนที่จัดเก็บได้ทั้งหมดจะถูกส่งไปร่วบรวม ณ สถานที่เก็บรวบรวมภายในสถานีขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร จากนั้นส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องโดยผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โปรดดูถูกต้องด้านล่างเพื่อตรวจสอบบริการหรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์ที่สถานที่ของคุณ; <http://www.doe.gov.my/household-ewaste/>



ตัวเครื่องเก่าควรจะเก็บทิ้งอย่างถูกต้องตามประเภทของสินค้าอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิก



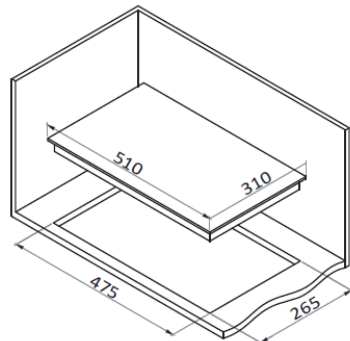
ห้ามทิ้งของที่มากับตัวเครื่องในบ้านของท่าน โปรดแยกทิ้งขึ้นส่วนต่างๆ ที่มากับตัวเครื่อง ให้ตรงกับประเภทขยะแต่ละชนิด โปรดติดต่อทิ้งกับโรงงานแยกขยะใกล้บ้านท่าน

5. คู่มือในการติดตั้ง

การติดตั้งเตาแก๊ส ต้องใช้ช่างผู้ชำนาญงานในการติดตั้งตัวเตากับบ้านของท่าน และการติดตั้งเตาแก๊สันต์อ่องติดตั้งกับภาชนะที่สามารถความร้อนได้ถึง 90 องศาเซลเซียล ไม่ว่าจะเป็นไม้ หรือพลาสติก

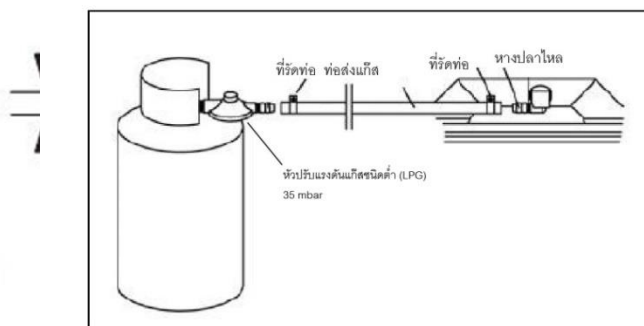
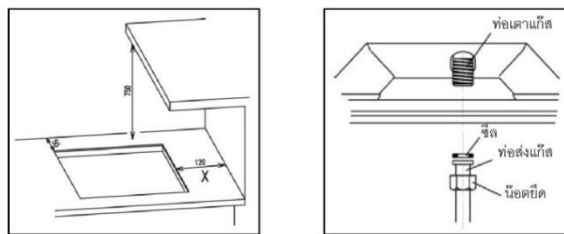
5.1 องค์ประกอบในการติดตั้งเตาแก๊ส แบบผังเคาน์เตอร์

ก่อนการติดตั้งควรรีฟิลที่วางตัวเครื่องให้ได้ตามภาพด้านล่าง หรือขนาดตัวบอร์ดที่ให้มากับตัวเครื่องในการติดตั้งโปรดเว้นความกว้าง 50 มม. จากหลุมที่ติดตั้งตัวเครื่อง และตัวเครื่องนั้นสามารถติดตั้งข้างกำแพงได้ตามระยะห่างของตัว X ที่กำหนดไว้ตามรูป เพื่อบื้องกันการเกิดเพลิงใหม่ได้ ดูให้แน่ใจว่าท่านมีพื้นที่อย่างน้อย 750 มม. ในการติดตั้งความสูงระหว่างชั้นวางกับตัวเครื่อง (รูปภาพ 2)

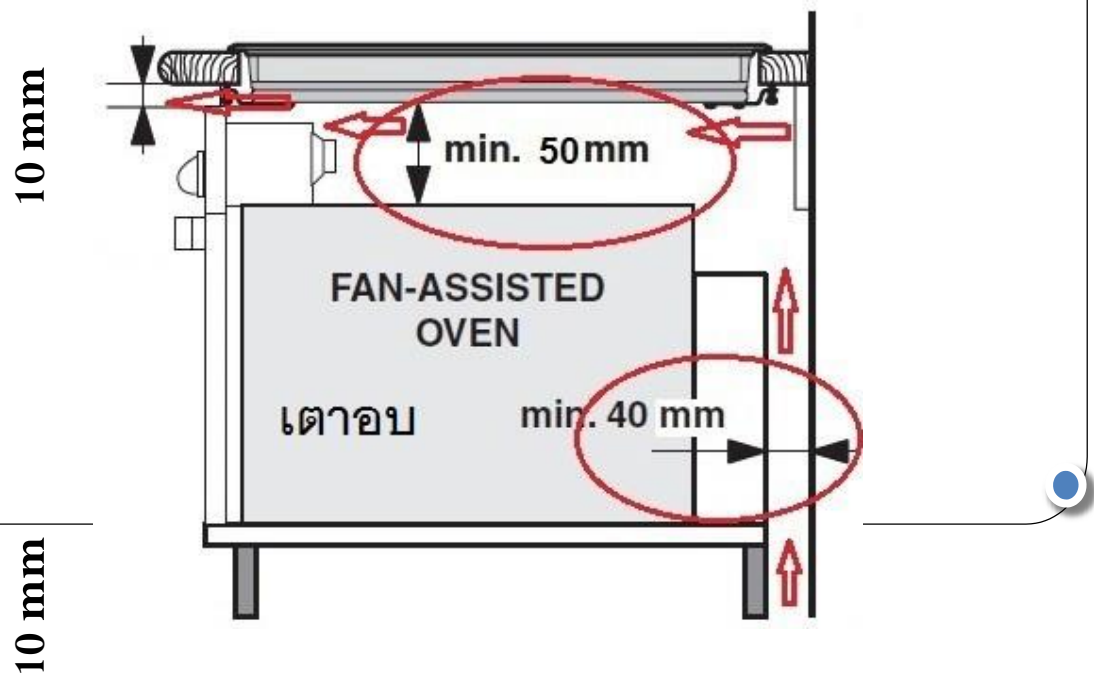


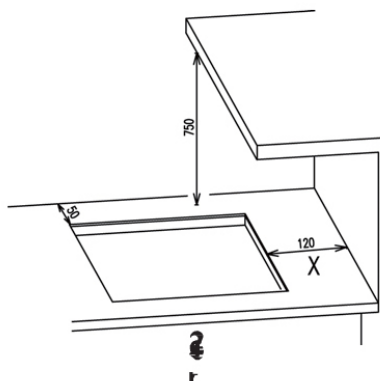
Rosee 31-1G

การติดตั้ง



การติดตั้งเตาแก๊สแบบเจาะผังจำเป็นต้องให้ด้านใต้เตาโปร่งโล่ง เพื่อให้อากาศหมุนเวียนได้สะดวกโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับเตาที่มีระบบการผสมรวมระหว่างอากาศกับแก๊สจากด้านใต้เตาประตูตู้ต้องติดบานเกล็ดหรือทำช่องระบายอากาศ(ตามรูป)หากปิดทึบอากาศไม่สามารถหมุนเวียนผสมกับแก๊สได้จะทำให้เตาแก๊สเกิดเปลวแดงและเปลวไฟดับหรือเตาไฟฟ้าไม่สามารถทำงานได้เนื่องจากระบายความร้อนไม่ได้



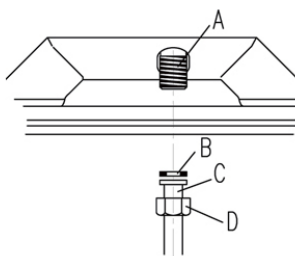


5.2 การเขื่อมต่อ

ในการติดตั้งท่อส่งแก๊สเข้ากับตัวเผาควรศึกษาวิธีการติดตั้งตามคู่มือสินค้าโดยละเอียด และหลังจากการติดตั้งแล้ว เสร็จควรตรวจสอบเช็คท่อแก๊ส/ระบบแก๊สว่ามีการรั่วซึ่งของแก๊สด้วยน้ำสบู่ และตรวจเช็คหัวประบูรแรงดันแก๊สว่าถูกต้อง ตามชนิดที่กำหนดให้กับเตาประ娴านหรือไม่

5.2.1 การเขื่อมต่อ กับท่อทองแดงแข็ง

เขื่อมต่อท่อแก๊สด้วยท่อทองแดง (แสดงในรูปหน้า 6) ใส่ B แหวนรองไปยังพื้นผิวเข้ากันของ C,D และสรุปท่อแก๊ส

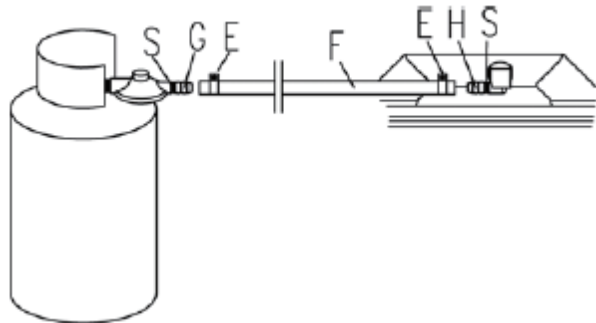


5.2.2 การเขื่อมต่อ กับแก๊สด้วยท่อยาง

ควรใช้แก๊สแอลพีจีกับเตาชนิดนี้

ในการติดตั้งท่อแก๊สด้วยสายแก๊สชนิดที่เป็นท่อยางต้องสวมท่ออย่างเข้ากับส่วนข้อต่อของหัวปรับแรงดันแล้วล็อกให้แน่น ด้วยเข็มขัดรัดท่อ อีกส่วนด้านที่เขื่อมเข้ากับเตาแก๊สให้สวมสายท่อแก๊สเข้ากับข้อต่อของเตาและหมุนล็อกให้แน่นด้วย เข็มขัดรัดท่อ เพื่อความปลอดภัยไม่ควรใช้ท่ออย่างกว้าง 2 เมตร และตำแหน่งที่ติดตั้งสายแก๊สไม่ควรวางอุปกรณ์ที่จะทำให้สายเสียหายจากการกระแทกและเกิดการเคลื่อนที่ของข้อต่อที่จะทำให้แก๊สรั่วได้

ท่อที่มีความยืดหยุ่นจะต้องติดตั้งเพื่อไม่ให้มีความยาวท่อไม่เกิน 2 เมตร ของกาวข้ายายสูงสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่ได้สัมผัสถ็นส่วนที่เคลื่อนไหวเดาหรือกล้ายเป็นบด



หมายเหตุ

1. ในการใช้งานครั้งแรกของกรุดูดใช้งานเตาแก๊สอาจจุดติดได้ไม่ดีนักเนื่องจากมีอาการที่แตกต่างในท่อส่งแก๊สให้กดลูกบิดจุดติดหลายครั้งเพื่อล้างเศษหินที่ติดอยู่ในท่อส่งแก๊ส หรือกดลูกบิด เช่นทิ้งไว้ 3-7 วินาที แล้วค่อยปล่อยเมื่อ เพราะความร้อนจะทำให้วาล์วเซฟตี้เปิดใช้งานได้ตามปกติ
6. คู่มือสำหรับผู้ใช้งาน
- 6.1 การใช้งานเตา



ก่อนที่จะทำการเปิดเตาแก๊สเพื่อเริ่มใช้งาน ควรดูให้แน่ใจว่าอุปกรณ์หัวเตาได้วางไว้ถูกตำแหน่งหรือไม่

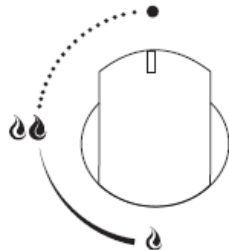


หัวเตาที่ขนาดต่างกันให้กำลังไฟที่ต่างกัน เลือกใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับขนาดของหัวเตา

เราสามารถควบคุมการทำงานของเตาแก๊สได้โดยหมุนลูกบิดไปมา

ขั้นตอนการจุดเตาแก๊ส

หลังจากใส่แบตเตอรี่ 1.5V และต่อท่อส่งแก๊สเรียบร้อยแล้ว



- กดลูกบิดเตาแก๊สค้างไว้จะเกิดประกายไฟขึ้น
- ขณะกดลูกบิดให้หมุนวนเข็มนาฬิกาทิศทางเด่นเบลาไฟแรง เปลวไฟจะติด
- ในขณะที่เปลวไฟติด ให้กดลูกบิดค้างไว้ 3-5 วินาที เพื่อให้ระบบป้องกันแก๊สร้าทำงาน (หากปล่อยมือในทันทีเปลวไฟจะดับลง)
- หลังจากเปลวไฟติดแล้ว ให้ปล่อยมือจากลูกบิด สามารถหมุนลูกบิดเลือกระดับเปลวไฟที่ต้องการได้
- ในการปิดเตาแก๊ส ให้หมุนลูกบิดตามเข็มนาฬิกาจนกว่าเปลวไฟจะดับ (ให้ลูกบิดอยู่ในตำแหน่ง ①)

คำเตือน: หากเกิดสิ่งผิดปกติในขณะใช้งาน ให้บิดลูกบิดหยุดการทำงาน และรออย่างน้อย 1 นาที ก่อนใช้งานอีกครั้ง



ในขณะทำงานหากเปลวไฟดับโดยอัตโนมัติ ระบบจะตัดแก๊สภายใน 20 วินาที ให้ปิด瓦ล์วแก๊สที่ต่อ กับตัวถังแก๊ส และรอประมาณ 60 วินาที ก่อนใช้งานอีกครั้ง

6.2 คำแนะนำและข้อควรปฏิบัติสำหรับการใช้เตา

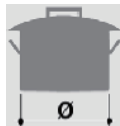


เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานของเตา และเพื่อประหยัดเวลาในการใช้งานของเตา และประหยัดในการใช้แก๊สควรเลือกใช้ภาชนะที่เหมาะสม เช่น กะทะ หม้อ ที่มีขนาดพอเหมาะกับหัวเตา ขณะปุ่งอาหารพื้นผิวของเตาจะมีความร้อนสูง ควรระวังไม่ให้มีน้ำตกหรือล้นลงไปโดนส่วนหัวเตาและฐานกระชาก เพราะอาจทำให้เสียหายกับตัวเตาได้



และห้ามสัมผัสอุปกรณ์เตาขณะร้อนจัด ให้รีบดรอว์เป็นพิเศษในการใช้ไขมันหรือเนยในการปุ่งอาหาร เพราะอาจทำให้เกิดไฟลุกไหม้ได้

6.3 ขนาดของภาชนะที่ใช้



ขนาดของหัวเตา

เส้นผ่าศูนย์กลางของภาชนะ จากน้อยไปสูงสุด(ซม.)

หัวเตา

26 - 28 ซม.

7. การดูแลรักษาและทำความสะอาด



ห้ามใช้เครื่องดีดพ่นไอน้ำทำความสะอาด

7.1 การทำความสะอาดหน้าสแตนเลส



ควรทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน เมื่อเตาเย็นลง เช็ดทำความสะอาดผิวน้ำเตาด้วยน้ำยาเคลือบผิวสแตนเลส เพื่อรักษาผิวสแตนเลส และยืดอายุการใช้งานเตาได้

7.1.1 การทำความสะอาดทุกวัน

เมื่อทำความสะอาดผิวน้ำสแตนเลส ให้หลีกเลี่ยงการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารจำพวก กรดคลอรีน วิธีทำความสะอาด: ใช้ผ้าบิ๊กน้ำให้หมาดเช็ดทำความสะอาดหน้าเตา

7.1.2 ทราบอาการบนหน้าเตา

ห้ามใช้เหล็ก ของแข็ง หรือของมีคมชุ่ดทำความสะอาด เพราะจะทำให้ผิวเตาเป็นรอย ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวน้ำสแตนเลสอย่างเดียว ถ้าจำเป็นต้องขัดให้ไม่ใช้ผลิตภัณฑ์จากนั้นจึงใช้ผ้าบิ๊กน้ำให้หมาดเช็ดทบทวนความสะอาด

7.2 การทำความสะอาดอุปกรณ์เตา

เพื่อกำնัยความสะอาดในการทำความสะอาด, ตะแกรงตั้งกะทะ, ฝาปิดเตา, หัวเตาทั้งหมด สามารถถอดนำมาล้างด้วยร์ว้าคุ้นและผงซักฟอก ขัดถูเพื่อเศษอาหารแข็งๆออก ขอให้เศษอาหารอิ่มตัวอย่างเต้มที่ก่อน แล้วจึงขัดเศษอาหารออกล้างทำความสะอาด รวมน้ำซึ่นส่วนต่างๆแห้ง จึงนำกลับไปใส่ตามตำแหน่งเดิม ให้แนใจว่าวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง



เตาจะทำงานได้ดี หัวเทอร์โนและการเผาไฟมีจะต้องสะอาดมาก มั่นใจว่าสะอาดและทำความสะอาดบ่อยๆ ด้วยผ้าเบียก หากมีการดูดตันของหัวจ่ายแก๊สให้ทำความสะอาดด้วยไม้จิมฟันหรือเข็ม

8. การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางแก้ปัญหา
	ลีมปิด瓦ล์วแก๊ส	เปิดวาล์วแก๊ส
	จุดติดเตาลำบาก	วางภาชนะก่อนจุดเตา
	ท่ออย่างค้างหักหรืออ่อนนวนกัน	คลี่เปลี่ยนท่ออย่าง
	อุปกรณ์จุดแก๊สหรืออ่อนนวนกัน ความร้อนสกปรก	ทำความสะอาดด้วยผ้า แห้ง
จุดไม่ติด	วาร์ความปลดภัยไม่ได้เปิดแก๊ส ติดแล้วดับ	กดจุดติดแก๊สเซิร์ฟแล็งกด ปุ่มลูกบิดค้างไว้ 3-7 วินาที แล้วปลดอย่างเมื่อ
	แบบตเตอรี่ไม่สามารถใช้งานได้ เนื่องจากแบบตเตอรี่ไม่ถูก หน้าสัมผัสหรือไม่แน่น	เปลี่ยนแบบตเตอรี่หรือถอดออก ใส่เข้าไปใหม่ให้แน่น
	อุปกรณ์มีความผิดปกติ	ติดต่อช่างของผู้จำหน่าย ผลิตภัณฑ์ เพื่อบำรุงรักษา หรือซ่อมแซม
เสียงเดือนเมื่อมีการ เผาไนโตร	แบบตเตอรี่อ่อน	เปลี่ยนแบบตเตอรี่
แก๊สร้อน	ท่ออย่างแตกหรือขาด	เปลี่ยนท่ออย่าง
	ทิอย่างหลุมหลุดหรือไม่เชื่อมต่อ กัน	ตรวจสอบการติดตั้งท่อ แก๊ส
เพลาไฟไม่ สม่ำเสมอ	แก๊สใกล้หมด	เปลี่ยนถังแก๊ส
เพลาไฟอ่อนและ เป็นสีเหลือง	ไม่ได้ตั้งค่าอย่างถูกต้องและ อากาศไม่เพียงพอ	ปรับอุปกรณ์ควบคุม อากาศด้านล่างฐานเตา
เพลาไฟไม่อยู่ตรง กลางแต่หนีออก จากจุดกึ่งกลาง		ขยายท่อส่งแก๊สจนได้ เพลาไฟสีน้ำเงิน
เพลาไฟอ่อน	หัวฉีดหรือวาล์วเปิด-ปิดตัน	ใช้ลวดเอาสิ่งอุดตันออก จากหัวหรือวาล์ว
เพลาไฟไม่ สม่ำเสมอหรือเป็นสี เหลือง	ฝาปิดเตาไม่อยู่ในตำแหน่งมีสิ่ง สกปรกหรือถ่านอุดตันหัวเตา	ทำให้แน่ใจว่าฝาปิดเตาอยู่ ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ให้ ขัดสิ่งสกปรกออกจากหัว เตาให้หมด
เพลาไฟสีแดง	อากาศในตู้บางเกินไป	เก็บอุปกรณ์ที่ปิดช่อง ทางเดินใต้เตาเพื่อให้ อากาศถ่ายเทได้ดีขึ้น

9. ข้อมูลสินค้ารุ่น ROSEE 31 - 1G

รุ่นสินค้า	ROSEE 31-1G	
อัตรากำลังโวลต์	DC 1.5V	
ขนาดสินค้า	310 x 510 x 160 มม.	
ขนาดไซต์เจาะ	265 x 475 มม.	
ประเภทแก๊สที่ใช้	LPG 28 - 30 มิลลิบาร์	
กำลังไฟที่ใช้	5.5 กิโลวัตต์	



46, ซอยบางนา-ตราด 25, บางนาเหนือ, แขวงบางนา, เขตบางนา, กรุงเทพฯ, 10260,

แผนกบริการหลังการขาย: 02-3619035-42, ต่อ 100, 102, 105, 108

Website: www.thiptanaporn.com, Email: sales@thiptanaporn.com