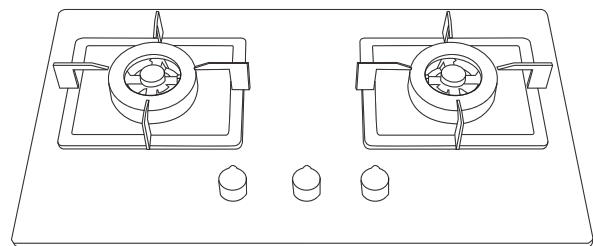




คู่มือการใช้งาน

Gas Hob

TNP HB 2078 GB

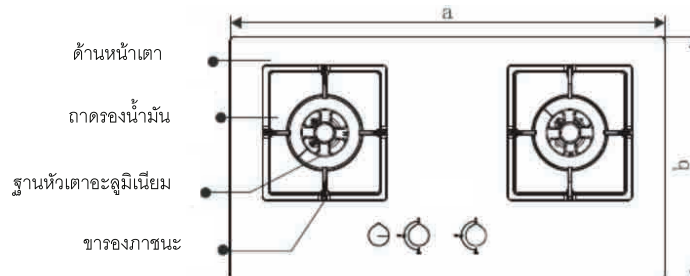


สารบัญ

หน้า	
1. โครงสร้างเตาและองค์ประกอบเตา	2
2. ขั้นตอนการติดตั้ง	4
3. วิธีการทำงาน	6
4. ข้อควรระวัง	9
5. การดูแลรักษาเตา	11
6. ข้อมูลทางเทคนิค	12
7. การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	13

1. โครงสร้างเตาและองค์ประกอบเตา

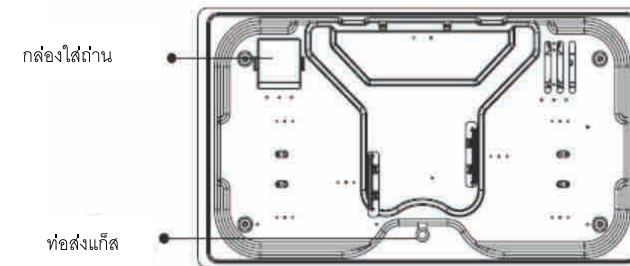
Model: TNP HB 2078 GB



View of top

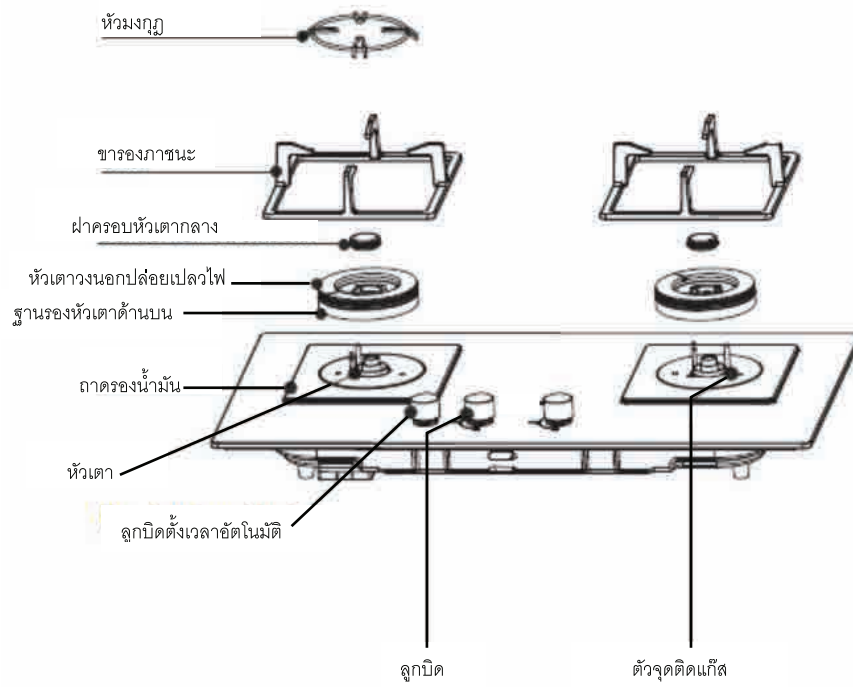


View of front



ข้อสังเกต : ทำความสะอาด คาดรองน้ำมันหลังจาก ถอดน้ำมันเย็นตัวแล้วหลังจากทำความสะอาด

View of front



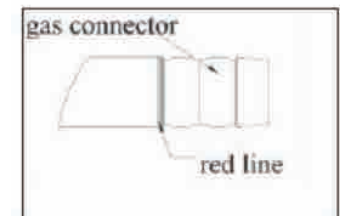
2. ขั้นตอนการติดตั้ง

● การเตรียมอุปกรณ์

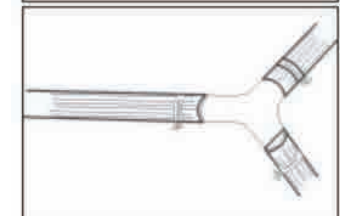
- เมื่อเปิดกล่องบรรจุภัณฑ์ ตรวจสอบว่าสินค้าที่ได้รับมีอยู่ในสภาพสมบูรณ์และครบถ้วน
- ตรวจสอบชนิดแก๊สที่ใช้ ควรเป็นแก๊สชนิด LPG
- ตรวจสอบความแน่นของการขันน็อตที่ฐานเตา ก่อนการใช้งาน

● การติดตั้งท่อส่งแก๊ส

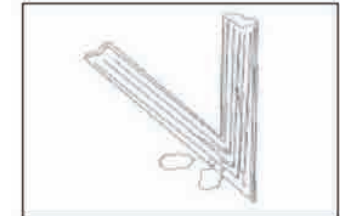
- ทำความสะอาดบริเวณข้อต่อแก๊ส และเสียบสายท่อส่งแก๊ส ดันปลายท่อจนถึงเส้นสีแดง เพื่อให้ประกบกันแน่นหนึしく่อนเชื่อมต่อ



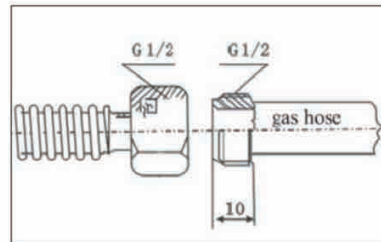
- ไม่ควรต่อหลายข้อต่อ และห้ามเชื่อมต่อท่อแก๊ส 3 ท่อเข้ามğกัน



- ห้ามกด หัก หรือ ทำลายสายท่อส่งแก๊ส



- ตรวจสอบสายแก๊สว่าร้าวหรือไม่ โดยปกติต้องเปลี่ยนสายแก๊ส ปีละ 1 ครั้ง
- สำหรับส่วนอื่นๆ เช่น ท่อพิเศษ ต่างๆ ให้ติดตั้งดังแสดงในภาพ



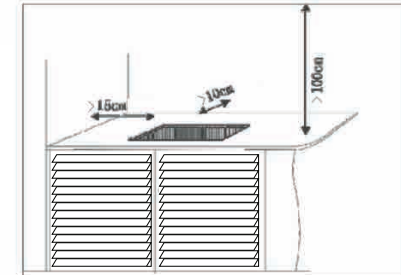
● การติดตั้ง

- กรุณาติดตั้งในสถานที่ถ่ายเทอากาศดี ไม่ควรอยู่ตรงช่องลม หรือใกล้ช่องลม เพราะเมื่อมีลมแรงจะทำให้ไฟดับได้
- เพื่อความปลอดภัย โปรดรักษาระยะระหว่างเตาและผนังกำแพง ถ้าระยะห่างระหว่างผนังน้อย และผนังไม่สามารถป้องกันความร้อนได้ควรเพิ่มชนวนกันความร้อนเพิ่ม
- กรณีที่ไม่ได้ติดตั้งเตาแบบฝังในเฟอร์นิเจอร์ (built-in) แต่ว่างเตาไว้บนโต๊ะ ให้ทำการปรับหมุนข้อต่อท่อแก๊ส ก่อนการใช้งาน
- เพื่อป้องกันกรณีที่มีแก๊สร้าว หรืออาจทำให้เกิดการระเบิด สำหรับการติดตั้งแบบฝังในเฟอร์นิเจอร์ (built-in) ควรมีพื้นที่เหลือไว้สำหรับอากาศด้านล่าง หรือ ด้านข้างประมาณ 150 ตารางเซนติเมตร
- ภายหลังที่กำหนดตำแหน่งติดตั้งเตาและเจาะฐานวาง แล้วให้วางเตาลงไป หลังจากนั้นให้ต่อท่อแก๊ส เพื่อการใช้งาน
- การติดตั้งเตา คุ้กับ การใช้งานเครื่องดูดควัน ควรเว้นระยะห่างระหว่างเตา กับ เครื่องดูดควัน ประมาณ 75 เซนติเมตร



ข้อควรระวัง เว้นระยะห่างระหว่างเตาและถังแก๊สอย่างน้อย 0.5 เมตร

การติดตั้งฝังกับเคาน์เตอร์
จำเป็นต้องมีช่องระบายอากาศอยู่ด้านล่าง



3. วิธีการทำงาน

○ เครื่องมือจุดติด

เตาแก๊สรุ่นนี้มีระบบจุดติดแบบใช้แบตเตอรี่ (Pulse ignition device) ต้องใส่ถ่าน 1 ก้อน ขนาด D (สังเกตขั้วด้าน +, -) ในช่องใส่แบตเตอรี่ใต้ฐานเตา

○ ระบบการทำงาน

ตัวควบคุมอุณหภูมิ กดลูกบิดไปในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาที่ “ตำแหน่งไฟแรง, big flame” จะได้ยินเสียงระบบกำลังทำการจุดติด จากตัวจุดติด เมื่อหัวเตากำลังจะติดไฟ ขณะนั้นต้องกดปุ่มลูกบิดค้างไว้ชั่วครู่ ถ้าไฟดับให้ทำการจุดติดซ้ำแบบเดิมอีกครั้ง



หมายเหตุ : ลินค้าที่ใช้งานครั้งแรก จะมีอากาศในท่อแก๊สสูง อาจต้องใช้เวลาในการจุดติดหลายครั้งในช่วงแรก

● การปรับเปลี่ยนไฟ

- ช่องรูปรับอากาศ (อยู่บริเวณฐานเตา) ให้ทำการปรับไปด้านซ้าย-ขวา ตามรูปด้านล่าง หัวจ่ายแก๊ส (นมหู) ต้องไม่กว้างเกินไป เพราะจะทำให้ไฟดับหรือไฟฟลิปเพลิง / ส้มได้



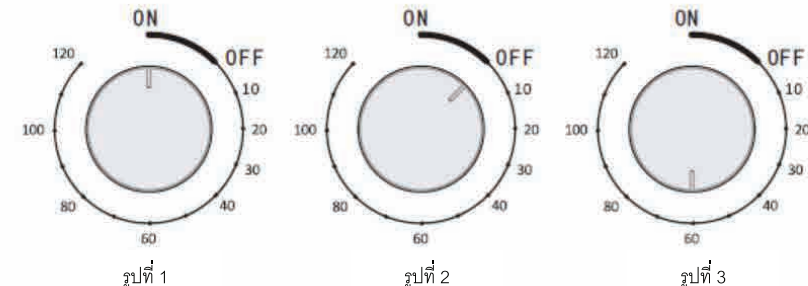
- ปรับระดับเปลวไฟโดยใช้ลูกบิด



- เมื่อหยุดการใช้งานให้หมุนลูกบิดกลับสู่ตำแหน่งเดิม โดยไม่ต้องกดแล้วปิด瓦斯แก๊สให้เรียบร้อย

- การตั้งเวลาตัดแก๊สอัตโนมัติ

- ระบบการตัดแก๊สอัตโนมัติเฉพาะหัวเตาด้านข้างเท่านั้น
- เมื่อใช้การตั้งเวลา กรุณามุนลูกบิดตั้งเวลาไปทิศทางตามเข็มทิศตามเข็มนาฬิกาอย่างน้อยถึงเลข 30 นาที และหมุนไปตามตำแหน่งเวลาที่ต้องการหลังจากนั้น หมุนลูกบิดจุดติดแก๊ส เวลาจะเริ่มเดิน นับถอยหลังทิศทางวนเข็มนาฬิกา เมื่อดึงเวลาที่ตั้งไว้ ลูกบิดตั้งเวลาจะอยู่ตำแหน่ง “ปิด (OFF)” เตาแก๊สจะเกิดเสียงเตือน “ดิ้ง (Ding)” ขึ้น และตัดแก๊สอัตโนมัติ เมื่อได้ยินเสียงเรียกเตือนแล้วควรบิดลูกบิดปิดการทำงานจุดติดแก๊สด้านข้างด้วย
- เมื่อคุณไม่ใช้ระบบตั้งเวลาตัดแก๊สอัตโนมัติ กรุณาหมุนลูกบิดตั้งเวลาไปที่ตำแหน่ง “ปิด(ON)”



หมายเหตุ :

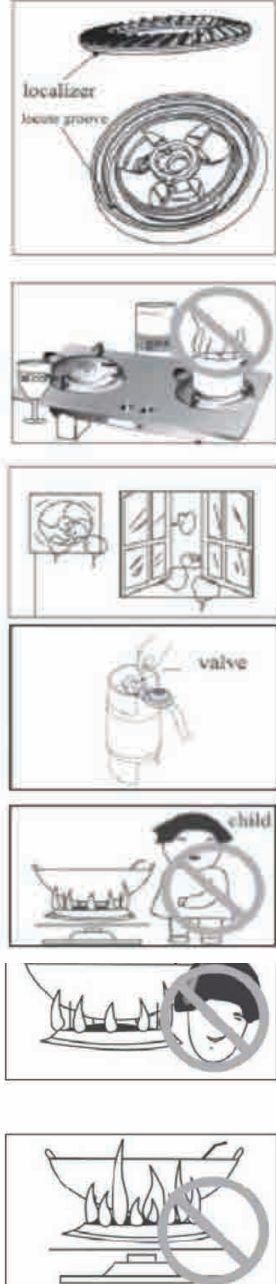
หน่วยการตั้งเวลา เป็นนาที, ตั้งเวลาได้สูงสุด 120 นาที

- การเปลี่ยนแบบเตอร์

- เมื่อเตาจุดติดยาก แสดงว่าถ่านมีกำลังไฟไม่เพียงพอ ต้องเปลี่ยนถ่านใหม่

4. ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัย

- การวางแผนครอบหัวเตา ควรวางให้ลงตำแหน่งพอดี เพื่อให้เตาสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ และหลีกเลี่ยงความเสียหาย ที่จะเกิดได้
- ห้ามน้ำวัดถุไฟ หรือสิ่งของที่ติดไฟง่ายเข้าใกล้เตาไฟ อาจทำให้เกิดอันตรายได้
- ห้ามแก๊สไขหรือดัดแปลงสินค้าของ กรณีถ้าเกิดปัญหาให้ติดต่อช่างเทคนิค
- ควรตั้งวางเตาที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก กรณีแก๊สรั่วไหล
- ขณะทำอาหารแล้วเปิดเตาแก๊สทิ้งไว้ ไม่ควรไปทำธุระไกล ควรปิด瓦ล์วแก๊สให้เรียบร้อยก่อนออกจากบ้าน หรือเข้านอน
- ตรวจสอบเปลาไฟ ขณะเตาแก๊สทำงาน เมื่อเตามีปัญหาควรหยุดการทำงาน กรณีแก๊สรั่วไหล
- ไม่ควรปล่อยเด็กให้อยู่ใกล้เตาตามลำพัง ควรมีผู้ใหญ่อยู่ด้วย เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น
- หากมีน้ำล้นออกจากภาชนะ และทำให้ไฟที่หัวเตาดับ เตาจะหยุดการทำงาน ระบบจะทำการตัดแก๊สทันที ก่อนเปิดใช้งานเตาใหม่ ให้เช็คทำความสะอาด หัวเตาให้เรียบร้อยก่อน
- อย่านำไปหน้าเข้าใกล้เปลาไฟ เพราะจะทำให้ไดรรับอันตราย

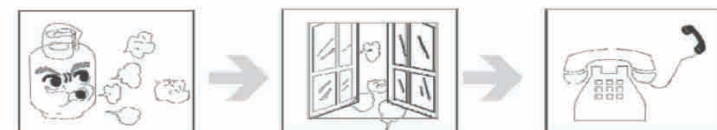


- สำหรับผู้ที่ใช้แก๊ส LPG ถ้าพบว่าเปลาไฟไม่นิ่ง อาจเกิดจากหัวปรับแรงดันแก๊ส ให้หยุดการใช้งานเตา ปิดวาล์วตัดจ่ายแก๊ส และติดต่อช่างเทคนิคเพื่อแก้ปัญหาทันที
- ห้ามใช้ไฟแรงถึงกันภาชนะ
- สำหรับแก๊สธรรมชาติและแก๊สทิวไประถ้าพบว่า เปลาไฟไม่นิ่ง ปัญหาอาจเกิดจากหัวปรับแรงดันแก๊ส ห้ามเปิดใช้งาน ให้ปิดวาล์วตัดจ่ายแก๊ส และติดต่อสอบถามช่างเทคนิคหรือศูนย์บริการหลังการขาย
- ระวังการสัมผัสภาชนะหุงต้ม เนื่องจากมีความร้อนสูง
- ห้ามถอดประกอบเตาด้วยตนเอง
- ถ้าหากเปิดใช้งานหัวเตาไม่ได้ ให้หมุนลูกบิดกลับสูตร ตำแหน่งเดิม และลองใหม่อีกครั้ง ห้ามกดลูกบิดด้วยไฟ กรณีที่มีแก๊สรั่ว
- ห้ามจับหรือสัมผัสส่วนที่ให้ความร้อนขณะที่เตากำลังทำงาน รวมทั้งส่วนโลหะ ต่างๆ บนพื้นเตา เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น



ข้อควรระวัง : เมื่อพบปัญหาแก๊สรั่ว

ให้หยุดการทำงานและปิดวาล์วแก๊สอย่างเร็วที่สุด และรีบเปิดหน้าต่าง และประตู หลังจากนั้นให้ติดต่อช่างเทคนิค หรือ ศูนย์บริการหลังการขายทันที



- ระวังการทำให้เกิดประกายไฟจากการเปิดใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ขณะที่เสียบ

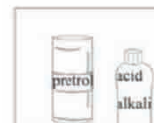
ปลั๊กไฟ / ดอดปลั๊กไฟ เนื่องจากจะเกิดอุบัติเหตุ หรือระเบิดได้



- ถ้าสายไฟชำรุด กรุณารีดต่อช่างเทคนิค หรือศูนย์บริการหลังการขาย เพื่อทำการเปลี่ยนสายไฟใหม่

5. การดูแลรักษาและการทำความสะอาด

- ให้ทำความสะอาดพื้นผิวเตาบ่อยๆ เนื่องจาก คราบน้ำมันจะทำลายพื้นผิวเตาและสัญลักษณ์พิมพ์บนผิวเตา เมื่อใช้งานไปในระยะยาว
- ใช้ผ้าเนื้อบางๆ และน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่ากรดต่างเป็นกลางทำความสะอาดพื้นผิวเตา
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมอัลคาไลน์ หรือสารที่มีฤทธิ์ไกล์เคียงทำความสะอาดพื้นผิวเตา
- เช็ดทำความสะอาดเตาด้วยความระมัดระวัง
- หลีกเลี่ยงการใช้วัสดุแข็ง ในการทำความสะอาดหัวเตา, ตัววัด อุณหภูมิ
- ทำความสะอาดเตาอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณซ่องปล่อยแก๊ส
- ควรใส่ถุงมือ ขณะทำความสะอาดหัวเตา
- เนื่องจากการใช้งานแก๊สหุงต้ม ในระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดการอุดตัน ควรทำความสะอาดบ่อยๆ อาจใช้เข็มสำหรับทำความสะอาดบริเวณซ่องที่ปล่อยเปลวไฟ และหัวเตา



6. ข้อมูลทางเทคนิค

ชื่อรุ่น	TNP HB 2078 GB	
ระบบจุดติด	ระบบจุดติดอัตโนมัติ	
ชนิดแก๊ส	LPG	
ความดันแก๊ส (ปาส卡ล)	2800	
กำลังไฟ (กิโลวัตต์)	ข้าง	ขวา
	5.5	5.5
ขนาดสินค้า (มิลลิเมตร)	800*450*145	
ขนาดช่องเจาะ (built-in)	680*370	
น้ำหนักสินค้า/น้ำหนักสุทธิ	14 กิโลกรัม / 16.5 กิโลกรัม	
เส้นผ่านศูนย์กลางท่อแก๊ส (มิลลิเมตร)	9.5	

▲ หมายเหตุ

- เนื่องจากมีความแตกต่างของชนิดแก๊สทั้งแก๊สหุงต้ม และแก๊สธรรมชาติ กรุณาอ้างอิงชนิดแก๊สตามที่ระบุในลักษณะเตา

7. แก๊สบัญหาเบื้องต้น

บัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข
บุคคลไม่ติด	วาล์วแก๊สปิด หรือเก็บหมด	เปิดวาล์วแก๊ส หรือเปลี่ยนถังแก๊ส
	อากาศในท่อแก๊ส	จุดติดอีกครั้ง เพื่อให้อากาศออก
	ถ่านกำลังไม่พอ	เปลี่ยนถ่านใหม่
	ห้องแก๊สห้องอื่น	ปรับรูป่าห้องใหม่
	ห้องล่ออยแก๊สยกปาก หรือดิตตำแหน่ง	ทำความสะอาดห้องรีบปรับตำแหน่ง
	ช่องจีดแก๊สตัน	ทำความสะอาดห้อง
เปลวไฟลูกเมื่อ ไม่ยังบิดลูกบิด	ลูกบิดไม่เบิดในตำแหน่งที่ถูกต้อง	ทำการจุดติดอีกครั้ง
กลิ่นแก๊ส	ห้องแก๊สใช้งานนาน	เปลี่ยนห้อง
	จุดติดแล้วดับ	ลองจุดติดอีกครั้ง
	วาล์วซีลยางไม่ดี	เปลี่ยนวาล์ว
เปลวไฟยื่น	ความตันแก๊สไม่เพียงพอ	ตรวจสอบข้อต่อแก๊ส อาจอุดตัน
เปลวไฟไม่เท่า ไม่สม่ำเสมอ	รูปลาวาฟอุดตัน	ทำความสะอาดรูป่าวาฟ
ไฟดود	ให้ตรวจสอบชนิดแก๊ส และช่องอากาศ	



8. ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

เตาแก๊สแบบผิง	1 ตัว
คู่มือการใช้งาน	1 เล่ม
แผ่นขนาดซ่อนเจาะ (built-in)	1 ชิ้น
บัตรรับประกันสินค้า	1 ใบ

The Signature Brand Co., Ltd.

771 Prachautis Rd., Samsennok, Huaykwang, Bangkok 10310 Tel. (66) 2 274 3434 (Automatic) Service Team : 088 008 0808 www.sbo-brand.com