

HÄFELLE

คู่มือการติดตั้งและใช้งานเตาแก๊ส

495.06.131/538.66.207

495.06.132/538.66.217

HAFELE (Thailand) Limited

57 Soi Sukhumvit 64, Sukhumvit Rd, Phrakonong Tai, Phrakonong, Bangkok 10260

Telephone: +66 (0) 2768 7171

www.hafelethailand.com

คำแนะนำ

เตาแก๊สนี้ได้ผ่านการทดสอบและตั้งค่าจากโรงงานมาแล้วจากผู้เชี่ยวชาญ (อ้างอิงได้จากสติ๊กเกอร์ที่ติดที่ฐานของเตา เพื่อตรวจสอบการตั้งค่าจากโรงงาน)

ข้อควรระวัง: การปรับเปลี่ยนการตั้งค่า หรือ การซ่อมแซมต้องให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องทำตามลำดับขั้นตอนที่ถูกต้อง

จึงแนะนำให้ติดต่อผู้เชี่ยวชาญ, ตัวแทนจำหน่าย โดยต้องระบุ serial number, รหัสสินค้า ให้ชัดเจนกับผู้เชี่ยวชาญ สามารถตรวจสอบการตั้งค่าที่มาจากโรงงานได้จากสติ๊กเกอร์ด้านล่างเตา และหน้าสุดท้ายของคู่มือนี้

ข้อมูลทางเทคนิคและชิ้นส่วนในการซ่อมที่มาจากโรงงาน สามารถหาได้จากฝ่ายบริการหลังการขาย และ ตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

สารบัญ

1. คำแนะนำก่อนการใช้งาน	3
2. คำอธิบายเกี่ยวกับเตาแก๊ส	3 & 4
3. คำแนะนำการใช้งาน	
คำอธิบายเกี่ยวกับเตาแก๊ส	4
คำแนะนำเรื่องความปลอดภัย	4
หัวเตาแก๊ส	5
4. การทำความสะอาดและการซ่อมบำรุง	6
5. วิธีแก้ไขเบื้องต้น หากเกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝัน	6
6. การติดตั้ง	
คำอธิบายเชิงเทคนิค	6
การติดตั้ง	7
ข้อต่อแก๊ส	8
การบำรุงรักษา	9

1. คำแนะนำก่อนการใช้งาน

ขอขอบคุณที่ท่านเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเฮฟเล่ เต่าแก๊สนี้ง่ายต่อการใช้งานและการติดตั้ง **ดังนั้น จึงควรรศึกษาคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียด** ในคู่มือนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำหรับการใช้งาน การติดตั้ง และข้อมูลด้านความปลอดภัย ควรเก็บคู่มือนี้ไว้ในที่ปลอดภัยสำหรับการอ้างอิงในการซ่อมบำรุง

โรงงานผู้ผลิตได้ตั้งค่าการการใช้งานที่เหมาะสม และปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

โรงงานผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบข้อมูลใดๆที่เกิดจากความผิดพลาดในการพิมพ์ หรือการแปล ซึ่งนำไปสู่การสื่อความเข้าใจไปในทางที่ผิดพลาดประกอบในคู่มือเล่มนี้ มิได้เพื่ออธิบายเพื่อให้ผู้ใช้งานมีความเข้าใจชัดเจนยิ่งขึ้น

- การติดตั้ง การปรับเปลี่ยน หรือการซ่อมบำรุง (หน้า 6 หัวข้อคำแนะนำในการติดตั้ง) ควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- การติดตั้งเต่าแก๊ส ร่วมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ จะต้องเป็นมาตรฐานเดียวกับ National Standards
- เต่าแก๊สนี้สามารถใช้ในครัวเรือนเท่านั้น การใช้งานที่นอกเหนือจากนี้อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- โรงงานผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม หรือการซ่อมบำรุงที่ไม่ได้มาจากผู้เชี่ยวชาญ
- หากอุปกรณ์ หรือตัวเต่าเกิดความเสียหายก่อนการใช้งาน ควรติดต่อผู้เชี่ยวชาญทันที ไม่ควรใช้งานเต่าแก๊ส หากพบว่าอุปกรณ์เสียหาย
- บรรจุก๊าซของเต่าแก๊ส มาจาก โฟม ถุงพลาสติก โพลีสไตรีน และอื่นๆ ควรเก็บให้พ้นจากมือเด็ก
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าควรต่อสายดินเพื่อความปลอดภัยทุกครั้ง ทางโรงงานผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นในทุกกรณีหากติดตั้งไม่ถูกต้อง หากมีข้อสงสัยควรติดต่อผู้เชี่ยวชาญทันที

ข้อควรระวังขณะใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า

ไม่ควรใช้หรือสัมผัสอุปกรณ์ไฟฟ้าขณะที่มือเปียก

ไม่ควรใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าขณะที่ไม่ใส่รองเท้า

ไม่ควรดึงสายไฟเมื่อต้องการถอดปลั๊กออก ควรดึงที่หัวปลั๊กเท่านั้น

ไม่ควรทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากลางแจ้ง หรือ โดนฝน

ไม่ควรให้เด็กหรือบุคคลที่ไม่มีความเชี่ยวชาญใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าโดยลำพัง

ควรระมัดระวังไม่ให้ปลั๊กไฟ อยู่ใกล้กับบริเวณที่มีความร้อน

หลังจากที่ใช้งานทุกครั้งควรปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้ง ให้อยู่ในตำแหน่ง "0" หรือ "•"

ควรถอดปลั๊กทุกครั้งก่อนทำความสะอาด หรือการซ่อมบำรุง

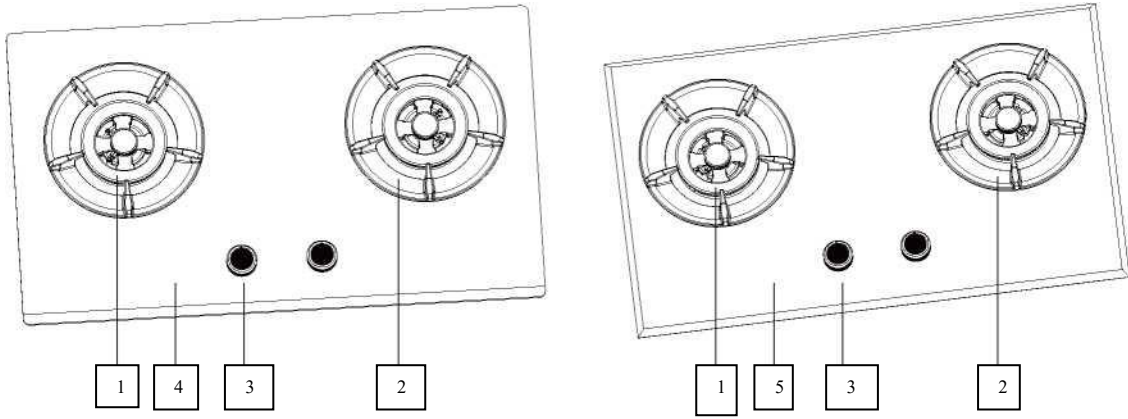
ในกรณีที่มีสัญญาณแจ้งเตือนความผิดปกติ ให้ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าและถอดปลั๊ก ไม่ควรแกะชิ้นส่วนหรือซ่อมโดยลำพัง ควรติดต่อ

ผู้เชี่ยวชาญในการซ่อม

ในกรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่สามารถใช้งานได้ ควรถอดปลั๊กและเก็บให้พ้นจากมือเด็ก

2. ส่วนประกอบของเต่าแก๊ส

1. หัวเต่า
2. ตะแกรงรองภาชนะ
3. ปุ่มควบคุมการเปิด/ปิด
4. กระจกเต่า
5. สแตนเลส สตีล



ตะแกรงรองภาชนะและหัวเตา ควรอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ดังภาพ

คำเตือน:

เพื่อป้องกันแก๊สรั่วไม่ควรไขท่อนำแก๊สออกไม่ว่ากรณีใดๆ

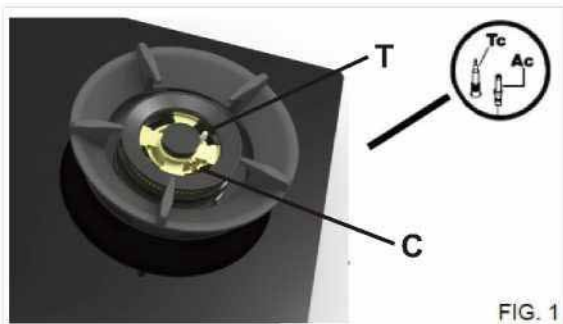
3. คำแนะนำการใช้งาน

คำอธิบายเกี่ยวกับเตาแก๊ส

ผู้ใช้งานสามารถปรับระดับความแรงของเตาได้ตามความต้องการผ่านทางปุ่มควบคุม

หัวเตาประกอบด้วยอุปกรณ์ตัดการทำงานของแก๊ส Safety Device (FSD = เทอร์โมคอปเปอร์ fig. 1 Tc).

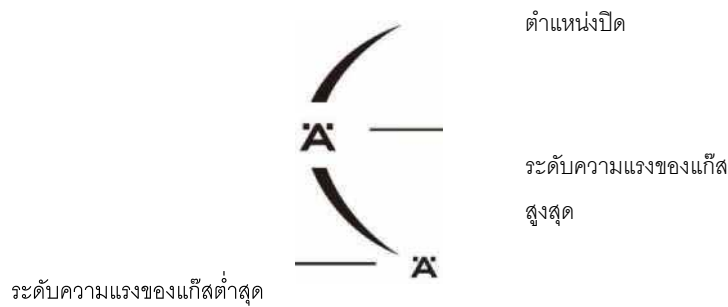
บนปุ่มควบคุมมีแผงฝังแสดงระดับความร้อนที่สามารถปรับได้



คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

- ขณะที่กำลังใช้งานเตาแก๊สควรให้ความใส่ใจและควรหลีกเลี่ยงไม่ให้เด็กเข้าไปใกล้บริเวณนั้น
 - ตรวจสอบด้ามจับของภาชนะควรอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและต้องระมัดระวังมากขึ้น หากมีการทำอาหารที่มีน้ำมันหรือไขมัน เพราะสิ่งเหล่านี้สามารถติดไฟได้
- ไม่ควรนำกระป๋องสเปย์วางไว้ใกล้เตาแก๊ส
- ในเตาแก๊สแบบฝังที่มีฝาปิด หากต้องการจะเคลื่อนย้ายเตาแก๊ส ควรย้ายภาชนะบนเตาออกก่อน
- ในเตาแก๊สแบบฝังชนิดกระจก ควรปิดการทำงานของเตาแก๊สก่อน และทิ้งไว้ให้เตาแก๊สเย็นก่อนที่ทำการปิดฝาเตา
- หากพบว่าเตาแก๊สมีรอยรั่วบนตัวเตา ให้รีบถอดท่อนำแก๊สออกจากตัวเตาแก๊สโดยทันที
- หลังจากการใช้งานเตาแก๊ส ควรปิดเตาทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน

Fig 2



หัวเตาแก๊ส

การจุดติดเตาแบบธรรมดา

กดและหมุนปุ่มควบคุมในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาจากตำแหน่ง "ปิด" ไปจนถึงตำแหน่งที่ระดับความแรงของแก๊สสูงสุด (เปลวไฟขนาดใหญ่) (fig. 2) จากนั้นสามารถปรับระดับความแรงจากระดับแก๊สสูงสุด ไปยังตำแหน่งระดับแก๊สต่ำสุด (เปลวไฟขนาดเล็ก) หากต้องการปิดเตาแก๊ส ให้หมุนปุ่มควบคุมไปในทิศทางตามเข็มนาฬิกาไปในตำแหน่ง "ปิด"

การจุดติดเตาแบบอัตโนมัติ (ขึ้นอยู่กับลักษณะของเตาแก๊ส, อ้างอิงจาก fig. 1, Ac)

สามารถควบคุมการเปิด/ปิดโดยใช้ปุ่มควบคุม กดและหมุนปุ่มควบคุมไปในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา จากตำแหน่ง "ปิด" ไปในตำแหน่งระดับความแรงของแก๊สสูงสุด (เปลวไฟขนาดใหญ่) (fig. 2) การจุดติดเตาแก๊สแบบอัตโนมัติจะต้องกดปุ่มควบคุมจนกว่าเปลวไฟจะเกิดขึ้น หรือสามารถใช้ปืนยิงแก๊ส หรือไม้ขีดไฟช่วยจุดแก๊สในกรณีที่ตัวจุดแก๊สอัตโนมัติเสีย หลังจากที่เปลวไฟติดแล้วสามารถควบคุมระดับเปลวไฟที่ต้องการโดยปรับระดับความแรงจากระดับแก๊สสูงสุด ไปยังตำแหน่งระดับแก๊สต่ำสุด (เปลวไฟขนาดเล็ก) หากต้องการปิดเตาแก๊ส ให้หมุนปุ่มควบคุมไปในทิศทางตามเข็มนาฬิกาไปในตำแหน่ง "ปิด"

การจุดติดเตาที่ประกอบด้วยอุปกรณ์ตัดแก๊สอัตโนมัติ (เทอร์โมคอปเปอร์) (ขึ้นอยู่กับลักษณะของเตาแก๊ส, อ้างอิงจาก fig. 1, Tc)

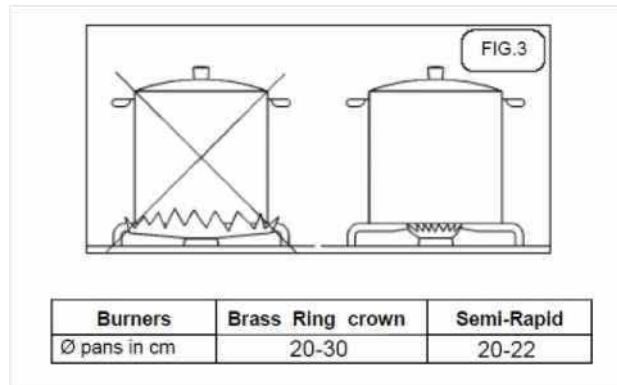
หัวเตาที่ประกอบด้วยอุปกรณ์ตัดแก๊สอัตโนมัติ Flame Safety Device (FSD = เทอร์โมคอปเปอร์ fig. 1 Tc), ที่ได้อธิบายตามข้างต้น เมื่อเปลวไฟเกิดขึ้นให้กดปุ่มควบคุมค้างไว้ 10 วินาที เพื่อให้ FFD เริ่มทำงาน หลังจากสิ้นสุดเวลาหากเปลวไฟดับ แสดงว่า FFD ไม่ทำงาน ให้ทำกระบวนการข้างต้นใหม่อีกครั้ง

ประสิทธิภาพหัวเตา

เพื่อให้หัวเตาทำงานได้ประสิทธิภาพสูงสุด โดยใช้ปริมาณแก๊สที่น้อย ควรปฏิบัติดังนี้:

หลังจากที่เปลวไฟถูกจุดติด ให้ปรับความแรงของเปลวไฟตามความต้องการของผู้ใช้งาน

- ควรเลือกขนาดภาชนะให้เหมาะสมกับตะแกรงรองภาชนะ (ภาชนะก้นเรียบเท่านั้น) (อ้างอิงจากตารางข้างล่าง และ fig 3)
- เมื่อภาชนะเริ่มเดือด ให้หือไฟลง
- ควรปิดฝาภาชนะขณะทำอาหาร



4. การทำความสะอาดและการซ่อมบำรุง

การซ่อมบำรุงหรือการทำความสะอาด ควรถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้ง

เตาแก๊ส

ควรทำความสะอาดกระจกเตา, ขารองภาชนะ และหัวเตาด้านใน (C) และ หัวเตาด้านนอก (T) (อ้างอิงจาก fig 1) ทุกครั้งหลังการใช้งาน โดยใช้น้ำสบู่และเช็ดด้วยผ้าแห้ง

ไม่ควรทำความสะอาดเตาทันทีหลังจากใช้งาน และไม่ควรใช้โลหะ ฝอยขัดหม้อ หรือ น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำความสะอาดตัวเตา และหัวเตา

ไม่ควรใช้น้ำส้มสายชู กาแฟ นม น้ำเกลือ น้ำมะนาว หรือน้ำมะเขือเทศ ทำความสะอาดเตา

คำเตือน

ไม่ควรให้เด็กเข้าใกล้เตาขณะที่ยังร้อนอยู่

ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มืออย่างเคร่งครัด ก่อนที่จะทำการซ่อมบำรุง

- ควรตรวจสอบว่าหัวเตาด้านในและด้านนอกวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง (fig 1)
- ฐานรองหัวเตาต้องไม่ชำรุดและวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ในกรณีที่การติดตั้งเกิดปัญหา ต้องติดต่อผู้เชี่ยวชาญทันที
- หลังจากใช้งานทุกครั้ง ควรทำความสะอาดหัวเตา และ ผิวเตา ด้วยวัสดุที่เหมาะสม ซึ่งหาซื้อได้ตามร้านสะดวกซื้อทั่วไป
- หากมีของเหลวเลอะเปื้อนผิวเตา ควรทำความสะอาดด้วยฟองน้ำ

5. หากเกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝัน ควรจะ....

ปัญหาเล็กน้อยที่เกิดจากการติดตั้ง หรือความเสียหายโดยผู้ใช้งาน บางปัญหาสามารถแก้ไขได้เองโดยผู้ใช้งาน ดังนั้น ไม่จำเป็นต้องติดต่อผู้เชี่ยวชาญ กรณีที่เตาแก๊สเกิดปัญหาควรปฏิบัติตามนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดถังแก๊สแล้ว
- เช็kpุ่มควบคุมว่าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ เมื่อตรวจสอบเช็คแล้วให้ปฏิบัติตามคู่มือข้างต้นอีกครั้ง
- ตรวจสอบระบบ Electrical System Safety Switches (RCD). หากพบข้อผิดพลาดให้ติดต่อผู้เชี่ยวชาญทันที

6. การติดตั้ง

คำแนะนำ

- การติดตั้ง การซ่อมบำรุง ควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น หากเกิดข้อผิดพลาดจากการติดตั้งไม่ถูกต้องเหมาะสมตามคำแนะนำ ทางโรงงานผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อใดๆทั้งสิ้น
- การซ่อมบำรุง หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนตามอายุการใช้งาน ควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- สามารถติดตั้งโดยใช้แก๊สตามมาตรฐาน "Class 3"
- ควรติดตั้งเตาแก๊สให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 50 มิลลิเมตร
- วัสดุที่ใช้เชื่อมยึดเตาแก๊สกับเคาน์เตอร์ควรมีคุณสมบัติทนความร้อนได้ อย่างน้อย 150 °C
- การติดตั้งเตาแก๊สต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย

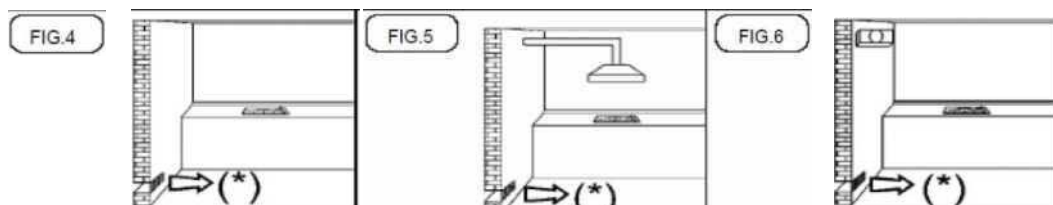
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มาพร้อมกับเครื่องดูดควันเพื่อระบายควันจากการทำอาหาร ดังนั้นการติดตั้งเครื่องดูดควันจึงต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และการติดตั้งเครื่องดูดควัน

การติดตั้งเครื่องดูดควันต้องเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนดตามกฎหมาย ปริมาณอากาศที่ใช้ในการเผาไหม้ และสำหรับการระบายอากาศในห้องต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร ธรรมชาติของอากาศจะลอยตัวและต้องมีการระบายอากาศด้วยพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 100 ตารางเซนติเมตรสำหรับเตาแก๊สที่มีระบบ FFD ของแต่ละหัวเตา (fig 4) และสำหรับเตาแก๊สที่ไม่มีระบบ FFD ในแต่ละหัวเตา ต้องมีพื้นที่หน้าตัดสำหรับระบายควันไม่น้อยกว่า 200 ตารางเซนติเมตร ซึ่งการระบายอากาศต้องอยู่บนมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

ตำแหน่งการติดตั้ง

การระบายควันโดยตรงสามารถทำได้โดยใช้เครื่องดูดควัน เพื่อที่จะระบายควันออกไปสู่ภายนอกอาคาร (fig 5) ในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งเครื่องดูดควันได้ ควรมีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศที่หน้าต่าง หรือที่ฝ้าผนัง และสามารถเปิดใช้ขณะที่เตาแก๊สทำงาน (fig. 6) ซึ่งต้องเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด

•พื้นที่หน้าตัดในการระบายควันต้องไม่น้อยกว่า : 100 cm².



การแกะบรรจุภัณฑ์

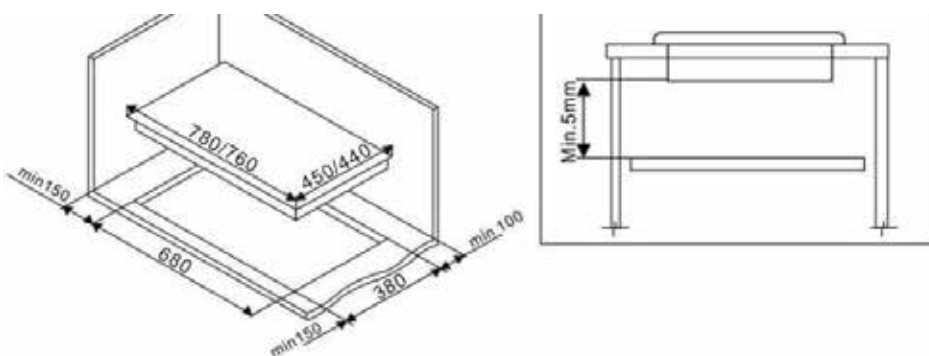
หลังจากที่บรรจุภัณฑ์ถูกแกะ ให้ตรวจสอบว่าเตาแก๊สอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับเตาแก๊ส ให้แจ้งผู้เชี่ยวชาญ หรือฝ่ายบริการหลังการขายทันที ชิ้นส่วนบางชนิดอาจจะถูกห่อด้วยฟิล์มพลาสติก แนะนำให้แกะฟิล์มพลาสติกด้วยของมีคมเช่น มีด

บรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย (กระดาดาลัง, ถุง, โฟมสไตรลีน, ตะปู ...) ควรทิ้งวัสดุเหล่านี้ให้ห่างจากมือเด็ก

การติดตั้งและการบำรุงรักษา

การเจาะเคาน์เตอร์สำหรับการวางเตา ตาม fig 7

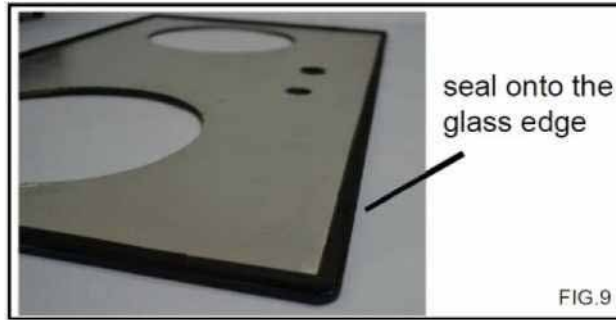
ระยะการติดตั้งที่เหมาะสมระหว่างเตาแก๊สกับเครื่องดูดควัน ต้องมีระยะไม่น้อยกว่า 750 มิลลิเมตร



ใต้เตาแก๊สควรเว้นระยะห่างของตู้ไม้ได้เตา อย่างน้อย 5 มิลลิเมตร เพื่อให้ง่ายต่อการซ่อมบำรุง (fig. 8)

ตัวเตาแก๊สจะมีขอบยางซึ่งป้องกันน้ำเข้าไปในตัวเตา ควรศึกษาคู่มือการติดตั้งทุกครั้งก่อนการติดตั้ง:

- กัดที่ขอบเตาให้แน่ใจว่าขอบยางแน่น และอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม
- ดึงขอบสติกเกอร์ออกจากขอบยาง และจัดให้อยู่ในตำแหน่งขอบของกระจกเตา



ข้อต่อแก๊ส

ก่อนที่จะต่อแก๊สเข้ากับเตา ควรศึกษาแรงดันแก๊สที่เหมาะสมจากสติกเกอร์ใต้เตา

ข้อมูลในสติกเกอร์ ประกอบด้วยค่าแรงดันแก๊สที่เหมาะสม และ ชนิดของแก๊สที่เหมาะสมต่อเตาแก๊สนี้ หลังจากที่ได้ต่อแก๊สเข้ากับเตาเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบการรั่วที่ข้อต่อแก๊สด้วยน้ำสบู่ หากพบมีการรั่วของแก๊สที่ข้อต่อ ให้รีบแก้ไขทันที

แรงดันแก๊สที่เหมาะสมจะระบุ ค่า "G %" ซึ่งต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 228-1.

ขณะที่แก๊สไหลผ่านท่อ นำแก๊สเข้ากับตัวเตาแก๊ส ท่อ นำแก๊สจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานดังนี้:

=> ท่อ นำแก๊สสแตนเลส สตีล จะต้องไร้รอยต่อและต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งจะมีควมยาวสูงสุดไม่เกิน 2 เมตร และจะต้องมีสายรัดท่อเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเช่นกัน

ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อ นำแก๊สไม่ได้โค้งงอ บิดหมุน หรือถูกสิ่งกีดขวางขณะที่เชื่อมต่อกับแก๊สมายังตัวเตาแก๊ส เช่น ใต้ตู้ลิ้นชัก (ในกรณีเตาแก๊สแบบฝัง)

=> สายรัดท่อเหล็กที่ใช้รัดระหว่างท่อ แก๊สเข้าเตาและสายท่อ นำแก๊สจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 7/1. ไม่ควรใช้กาวหรือเทปเทพรอนพันเด็ดขาด

=> ท่อทองแดงจะต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และจะต้องมีสายรัดท่อที่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเช่นกัน

แก๊สที่ออกจากถังแก๊สจะต้องใช้หัวปรับแรงดัน เพื่อให้ได้แรงดันแก๊สที่เหมาะสมกับเตาแก๊ส ซึ่งหัวปรับแรงดันจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน EN 12864

=> ท่อ นำแก๊สสแตนเลส สตีล จะต้องไร้รอยต่อและต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งจะมีควมยาวสูงสุดไม่เกิน 2 เมตร และจะต้องมีสายรัดท่อเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเช่นกัน

ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อ นำแก๊สไม่ได้โค้งงอ บิดหมุน หรือถูกสิ่งกีดขวาง ขณะที่เชื่อมต่อกับแก๊สมายังตัวเตาแก๊ส เช่น ใต้ตู้ลิ้นชัก (ในกรณีเตาแก๊สแบบฝัง)

สามารถหาซื้อหัวปรับแรงดันได้ตามท้องตลาดทั่วไป อย่างไรก็ตาม การเชื่อมต่อหัวปรับแรงดันกับท่อ นำแก๊ส สายแก๊สจะต้องไม่ถูกบีบให้โค้งงอ และต้องใส่สายรัดท่อทุกครั้งเพื่อป้องกันแก๊สรั่ว ซึ่งท่อ นำแก๊สและสายท่อ นำแก๊ส รวมถึงท่อ นำแก๊สเข้าเตา จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน EN 549 (สามารถหาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่าย)

คำเตือน

การเชื่อมต่อท่อนำแก๊สจะต้องไม่ถูกสิ่งกีดขวาง ให้โค้ง บิดงอ

ก่อนที่จะมีการเปลี่ยนชิ้นส่วนเพื่อซ่อมบำรุงจะต้องปิดถังแก๊สและจะต้องตัดการเชื่อมต่อระหว่างสายท่อนำแก๊สและถังแก๊สทุกครั้ง

การซ่อมแซม

การเปลี่ยนชิ้นส่วนเตาแก๊ส

- การเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เป็นสายไฟหรือเกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าภายในเตา สามารถใช้น็อตบริเวณกระจกเตาเพื่อเปิดตัวเตาได้
- จะต้องเปลี่ยนซีลใหม่ทุกครั้งที่มีการแกะ หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนใดๆภายในเตาแก๊สและต้องไขสกรูที่เปลี่ยนให้แน่นเหมือนเดิม