



คุ้มกัน
มีการติดตั้งและการใช้งาน
สำหรับ เตาแก๊สแบบเจาะฝัง

495.06.176 / 538.66.537

495.06.186 / 538.66.577

495.06.188 / 538.66.594

495.06.185 / 538.66.567

495.06.187 / 538.66.587



www.hafelethailand.com



02-768-7171

@hafelethailand

ความช่วยเหลือด้านเทคนิคและขั้นส่วนของไอล์

ก่อนที่อุปกรณ์นี้จะออกจากการใช้งาน จะมีการทดสอบและตั้งค่า (ดูข้อมูลเฉพาะการปรับค่าซึ่งติดไว้ที่ด้านล่างของอุปกรณ์ เพื่อตรวจสอบการปรับค่าแก๊ส) โดยบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง เพื่อรับประกันผลลัพธ์การทำงานที่ดีที่สุด

ข้อควรพิจารณา: การซ่อมแซมหรือปรับค่าต่าง ๆ ต้องทำโดยช่างที่ผ่านการรับรองซึ่งจำเป็นต้องระมัดระวังและเอาใจใส่สูงสุด

ด้วยเหตุผลนี้ เราขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์ช่วยเหลือที่ใกล้ที่สุดของเรามีเดีย โดยระบุว่าต้องการเปลี่ยนเครื่อง และประเภทของปัญหาที่คุณพบ คุณจะพบข้อมูลทางเทคนิคที่พิมพ์อยู่บนสติกเกอร์ข้อมูลที่ระบุ ติดไว้ที่ด้านล่างของเครื่องใช้และในหน้าสุดท้ายของคู่มือการใช้งานนี้

ด้วยข้อมูลนี้ ช่างเทคนิคสามารถจัดหาขั้นส่วนของไอล์ที่เหมาะสมและรับประกันงานที่รวดเร็ว

คุณจะได้อะไอล์ของแท้และอุปกรณ์เสริมได้ที่ศูนย์ช่วยเหลือด้านเทคนิคและตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาต

สารบัญ

ข้อควรทราบและข้อควรระวังในการใช้งานที่สำคัญ	หน้า 1
2. ส่วนประกอบอุปกรณ์	หน้า 2
3. คำแนะนำสำหรับผู้ใช้	
การนำเสนอด้วย	หน้า 3
ข้อสังเกตเกี่ยวกับความปลอดภัย	หน้า 3
เตาแก๊ส	หน้า 4
4. คำแนะนำสำหรับผู้ใช้	
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา	หน้า 5
5. จะทำอย่างไรถ้า	หน้า 5
6. คำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง	หน้า 6
ข้อมูลทางเทคนิค	หน้า 6
การติดตั้ง	หน้า 8
การเชื่อมต่อแก๊ส	หน้า 9
การบำรุงรักษา	หน้า 10

1. ข้อควรทราบและข้อควรระวังในการใช้งานที่สำคัญ

ขอขอบคุณผู้มีอุปการะคุณทุกท่านที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของเรา เรา�ั่นใจว่าเตาแก๊สแบบเจ้าฝังรุ่นใหม่นี้ ทันสมัย ใช้งานได้จริง ผลิตจากวัสดุคุณภาพเยี่ยม และสามารถตอบสนองทุกความต้องการของคุณได้ อุปกรณ์ใหม่นี้ใช้งานง่าย ก่อนที่จะติดตั้งและใช้งาน ต้องอ่านคู่มือการใช้งานนี้โดยละเอียด ซึ่งคู่มือได้ให้ข้อมูลสำหรับการติดตั้งที่ปลอดภัย การใช้งานและการบำรุงรักษา และเก็บคู่มือการใช้งานไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ของตนทั้งหมดตามที่เห็นว่าจำเป็นหรือเป็นประโยชน์เพื่อประโยชน์ของท่าน โดยไม่ระบุกำหนด เนื่องด้วยลักษณะการทำงานและความปลอดภัยที่สำคัญ

- ก่อนการติดตั้งตรวจสอบให้แน่ใจว่าเงื่อนไขการจ่ายไฟฟ้าที่ (ธรรมชาติของแก๊สและแรงดันแก๊ส) และ การปรับตั้งของเครื่องใช้เข้ากันได้
- เนื่องจากการปรับค่าสำหรับอุปกรณ์นี้จะระบุไว้บนฉลาก (หรือแผ่นข้อมูล)
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้เขื่อมต่อ กับอุปกรณ์ของเตาแก๊สที่เคลื่อนย้ายได้ ต้องติดตั้งและเขื่อมต่อตามระเบียบการติดตั้งปัจจุบัน ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการระบายน้ำอากาศ

หมายเหตุ รูปภาพที่แสดงในรูปในคู่มือนี้เป็นเพียงสิ่งบ่งชี้เท่านั้น

การแปลงการปรับแต่งการติดตั้งและงานบำรุงรักษา (ข้อที่ 6. คำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง)

จะต้องทำโดยผู้ติดตั้งที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น

- การติดตั้งอุปกรณ์ที่เป็นแบบใช้แก๊สทั้งหมดและแบบคอมบิท้องเป็นไปตามมาตรฐานที่บังคับใช้เครื่องใช้จะต้องใช้สำหรับ "การทำอาหารสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น!" การใช้งานอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ถือว่าไม่เหมาะสมและเป็นอันตราย
- ผู้ผลิตไม่สามารถรับผิดชอบต่ออันตรายใด ๆ ต่อผู้คนหรือความเสียหายต่อสิ่งต่าง ๆ ที่เกิดจากการติดตั้งหรือบำรุงรักษาที่ไม่ถูกต้องหรือจากการใช้งานที่ผิดวิธี
- เมื่อนำส่วนหัวหุ้มด้านนอกและด้านในของขึ้นส่วนต่าง ๆ ออกแล้ว ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ หากคุณมีข้อสงสัยใด ๆ อย่าใช้อุปกรณ์ให้ติดต่อบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ (กระดาษแข็ง, ถุง, โพม, ตะปู ฯลฯ) ต้องทิ้งให้พ้นมือเด็ก เพราะอาจเป็นแหล่งอันตรายได้ เพื่อป้องกันสิ่งแวดล้อม วัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและรีไซเคิล
- การรับประกันความปลอดภัยทางไฟฟ้าของเครื่องใช้เนี้ยเฉพาะเมื่อเขื่อมต่ออย่างถูกต้องกับระบบสายดินที่ดีตามที่กำหนดโดยมาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า ผู้ผลิตจะปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดหากไม่ปฏิบัติตาม คำแนะนำเหล่านี้ หากคุณมีข้อสงสัยใด ๆ ให้สอบถามการควบคุมระบบที่ถูกต้องโดยบุคคลภารที่มีคุณสมบัติเหมาะสม

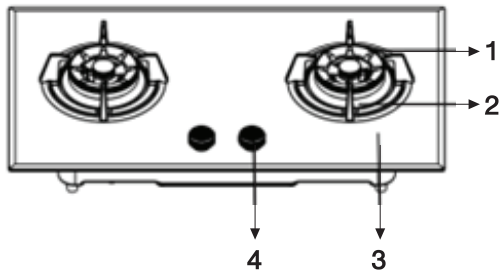
คำเตือน:

ในกรณีหากของเตาให้ความร้อนแตก ให้ปิดเตาและงดใช้ก่อน ไม่ร้อนไฟฟ้าได้ ทั้งหมดทันที และแยกเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ ห้ามสัมผัสพื้นผิวของเครื่องและ ห้ามใช้เครื่อง

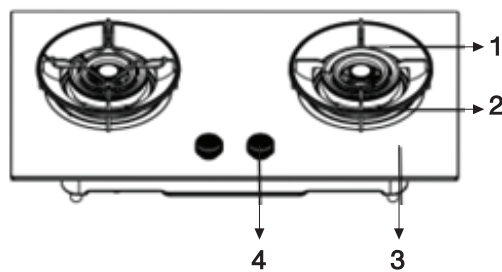
2. ส่วนประกอบอุปกรณ์

1. หัวเตา
2. ถ่านรองรับกระแส
3. ท่อประจุ
4. ปุ่มควบคุม

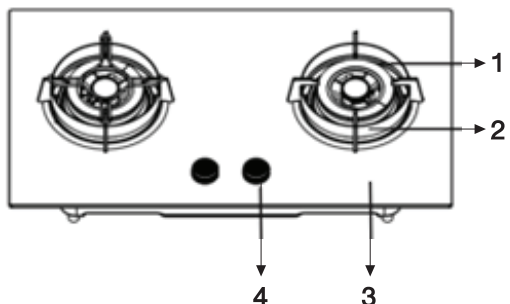
495.06.185 / 538.66.567



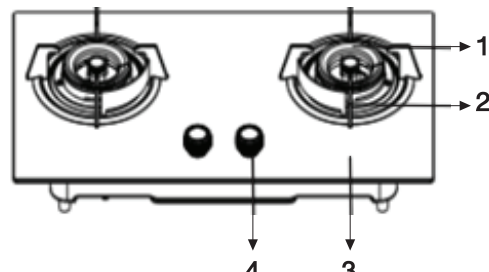
495.06.186 / 538.66.577



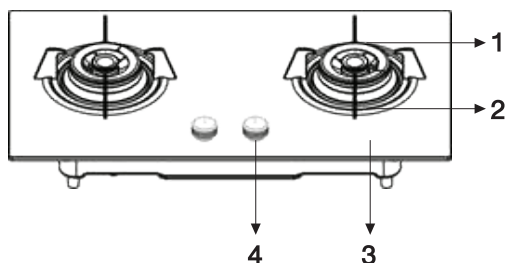
495.06.187 / 538.66.587



495.06.188 / 538.66.594



495.06.176 / 538.66.537



- รูปภาพเป็นภาพรวมทั่วไปและอาจไม่เหมือนกับผลิตภัณฑ์ที่คุณได้รับ
- คุณสมบัติและข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์นี้ยังอยู่กับประเภทผลิตภัณฑ์
- ฐานรองรับกระแสไฟฟ้าร่างเหมือนกัน ซึ่งต้องวางไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามเส้นผ่านศูนย์กลางของหัวเผา!

คำเตือน:

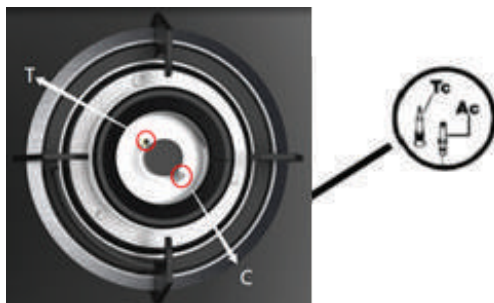
เพื่อหลีกเลี่ยงการร้าวไฟลุกของแก๊ส ห้ามคลายหรือลดแสงรุ่ง 6 และที่ด้านข้าง

3. คำแนะนำสำหรับผู้ใช้

การนำเสนอด้วย

หัวเตาได้รับการใส่ระดับความร้อนและระดับขนาด เพื่อให้ความร้อนที่แม่นยำสำหรับการปั่นอาหารทุกรูปแบบ หัวเตานี้ได้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเพลวไฟด้วย Flame Safety Device (FSD = Thermocouple fig.1 Tc)

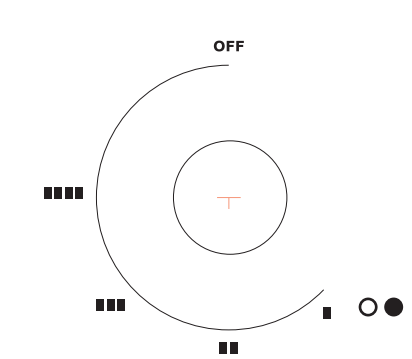
ด้านบนของลูกบิดแต่ละอันจะมีรูปภาพที่แสดงว่าเป็นหัวเตาหรือองค์ประกอบความร้อนต่างๆ



รูปที่ 1

ข้อสังเกตทั่วไปด้านความปลอดภัย

- เมื่อใช้งานหัวเตาหรืองาน อย่าปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีใครดูแล และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเด็กเล็กอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
- ตรวจสอบว่าที่ฐานรองรับกระทะอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และคอยสังเกตทุกครั้งที่ไข้น้ำมันหรือไขมน้ำ ออกจากสิงเหล่านี้ดีดไฟได้ง่าย
- อย่าใช้กระป๋องสเปรย์ใกล้เตาเมื่อกำลังใช้งาน
- หากเตาในตัวมีไฟปิด ก่อนเปิดไฟ ให้ขัดคราบอาหารออกจากพื้นผิว
- ถ้าเตาเจาฟัง มีไฟปิดหัวเตาเป็นแก้วคริสตัล ฝาอาจระเบิดได้ถ้าได้รับความร้อนสูง ให้ปิดไฟหัวเตาทั้งหมด (สัญลักษณ์จำนวนแผลคงคุณ) และปิดสวิตช์ทั้งหมด ปล่อยให้เตาเย็นลงก่อนปิดไฟ
- ถ้ามีรอยร้าวใดๆ บนพื้นผิวของแผ่นห้อป ให้ทดสอบอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักทันที
- หลังจากที่คุณใช้เตาแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดปุ่มทั้งหมดแล้ว (สัญลักษณ์จำนวนแผลคงคุณ)

	OFF ปิด	No gas flow / OFF ไม่มีการไหลของแก๊ส/ปิด
		Maximum gas flow การไหลของแก๊สสูงสุด
■		Minimum gas flow การไหลของแก๊สต่ำสุด
○●		The position of furnace ตำแหน่งของเตา

การจุดแก๊สแบบแม่นวลด

กดและหมุนปุ่มทวนเข็มนาฬิกาตามทิศทางที่คุณต้องการ โดยจากตำแหน่ง ปิด "Off" จนกว่าจะถึงตำแหน่งสูงสุด "Maximum" ซึ่งจะมีเปลวไฟขนาดใหญ่ (รูปที่ 2) และจุดไฟใกล้กับหัวเตา หลังจากจุดไฟแล้ว ให้หมุนปุ่มจากตำแหน่งสูงสุด "Maximum" (เปลวไฟขนาดใหญ่) ไปที่ตำแหน่ง "ต่ำสุด" "Minimum" (เปลวไฟขนาดเล็ก) ตรวจสอบความเสถียรของเปลวไฟ ถ้าจะปิด หัวเตา ให้หมุนปุ่มตามเข็มนาฬิกาขึ้นไปที่ ตำแหน่งปิด "Off"

การจุดด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติ (เฉพาะบางรุ่น ดูรูปที่ 1 ระบุอ้างอิงตรง AC)

คำสั่งของไฟจะรวมอยู่ในปุ่มควบคุม ให้กดและหมุนปุ่มทวนเข็มนาฬิกาตามทิศหัวเตาที่คุณต้องการโดยจากตำแหน่ง ปิด "Off" จนกว่าจะถึงตำแหน่ง สูงสุด "Maximum" (รูปที่ 2) ประกายไฟจะติดโดยอัตโนมัติ กดปุ่มดังไว้ จนกว่าไฟจะติด ใช้ในการจุดไฟในที่มืด

หลังจากจุดไฟแล้ว ให้หมุนไปที่ตำแหน่ง สูงสุด "Maximum" (ตรงกับเปลวไฟขนาดใหญ่) ไปที่ตำแหน่งต่ำสุด "Minimum" (ตรงกับเปลวไฟขนาดเล็ก) และตรวจสอบความเสถียรของเปลวไฟ หากต้องการปิดหัวเตา ให้หมุนปุ่มตามเข็มนาฬิกาไปที่ตำแหน่ง ปิด "Off"

การส่องสว่างของหัวเผาที่ติดตั้งเทอร์โมคัปเปิลนิรภัย(เฉพาะบางรุ่น ดูรูปที่ 1 ระบุอ้างอิงตรง TC)

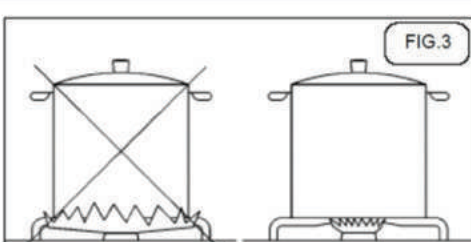
ในกรณีที่หัวเผาติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟ (FSD) = เทอร์โมคัปเปิล รูปที่ 1 TC ให้ทำซ้ำตามที่อธิบายไว้ก่อนหน้านี้ เมื่อเปลวไฟติดแล้ว ให้กดปุ่มดังไว้ประมาณ 10 วินาที เพื่อให้ อุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟ Flame Safety Device (FSD = Thermocouple) ยุ่นจื๊น

ถ้าหัวเผาไม่ติดไฟ แสดงว่าอุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟ (FSD = เทอร์โมคัปเปิล) ได้รับความร้อนไม่เพียงพอ ทำซ้ำขั้นตอนเดิมใหม่

การใช้หัวเผาอย่างเหมาะสม

เพื่อให้ได้ผลสูงสุดโดยใช้แก๊สน้อยที่สุด ให้คำนึงถึงประเด็นต่อไปนี้:

- เมื่อจุดไฟแล้วให้ปรับเปลวไฟตามความต้องการของคุณ จากตำแหน่ง "สูงสุด" ถึง "ต่ำสุด" ใช้ขนาดตะแกรงรองภาชนะที่เหมาะสม(สำหรับภาชนะก้นแบนเท่านั้น) สำหรับเตาเตา (ดูตารางด้านล่างและรูปที่ 3)
- เมื่ออาหารเริ่มเดือด ให้หมุนปุ่มลงไปที่ ค่าไฟที่ลดลง "Reduced rate position" (เปลวไฟขนาดเล็ก)
- ปิดฝาครอบตะแกรงรองทุกครั้ง



Burners	Brass Ring crown	Semi-Rapid
Ø pans in cm	20-30	20-22

4. คำแนะนำสำหรับผู้ใช้: การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดใดๆ ให้ถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก

เตาแก๊ส

พื้นผิวของเตา ฐานรองรับภาชนะ ฝาเคลือบผิวเตา (C) และหัวเตา (T)(ดูภาพประกอบ 1) ต้องทำความสะอาดทุกครั้งหลังใช้งานด้วยน้ำสบู่อุ่นๆ ล้างแล้วผึ่งให้แห้งเพื่อเก็บรักษาให้คงสภาพดี ห้ามทำความสะอาดในขณะที่ส่วนบนและส่วนประกอบต่างๆ ยังอุ่นอยู่ ห้ามใช้โลหะหรือแผ่นขัด ผงขัด หรือผลิตภัณฑ์สเปรย์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ห้ามทิ้งน้ำมันสายยว กาแฟ นม น้ำเกลือ manganese หรือน้ำมันเชื้อเทคไว้บนพื้นผิวโดยเด็ดขาด

คำเตือน

ส่วนที่เข้าถึงได้อาจร้อนเมื่อใช้งานฐานรองรับภาชนะ เด็กเล็กควรอยู่ให้ห่าง

ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ ก่อนประกอบขึ้นส่วน:

- ตรวจสอบว่าหัวเตาและฝาครอบหัวเตาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง (ดูภาพที่ 1) ตรวจสอบว่าช่องหัวเตาไม่อุดตันจากสิ่งแปลกปลอม
- ถ้าเกิดหลังการติดตั้งสองสามครั้ง คุณพบว่าปุ่มเปิดหรือปิดได้ยาก อย่าปืน ให้ขอความช่วยเหลือด้านเทคนิคโดยด่วน
- หลังการใช้งาน เพื่อให้เพลสอยู่ในสภาพดี ควรดูแลรักษาเพลสด้วยผลิตภัณฑ์เฉพาะที่หาได้ง่ายในร้านค้า เพื่อให้พื้นผิวสะอาดและเงางาม สิ่งนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดสนิม
- ถ้ามีของเหลวหากเลอะเทอะ ต้องเช็ดออกด้วยฟองน้ำสมอ

5. จะทำอย่างไรถ้า

ปัญหาบางอย่างสามารถแก้ไขจากการบำรุงรักษาง่าย ๆ หรือบางอย่างที่ถูกกลิ่นและสามารถแก้ไขได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องขอความช่วยเหลือด้านเทคนิค

หากคุณรู้ว่าทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวก๊อกแก๊สเปิดอยู่
- ตรวจสอบว่าได้ตั้งปุ่มสำหรับทำอาหารอย่างถูกต้องแล้ว จากนั้นให้ทำการที่ให้ไว้ในคู่มือการใช้งาน
- ตรวจสอบสวิตซ์ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า (RCD) หากระบบขัดข้องให้ติดต่อช่างไฟฟ้า

6. คำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง

ข้อมูลทางเทคนิค

- การติดตั้ง การปรับค่า การแปลง และการบำรุงรักษาที่ระบุไว้ในส่วนนี้จะต้องดำเนินการโดยช่างที่ได้รับการรับรอง เท่านั้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ต่อบุคคลหรือสิ่งของที่เกิดจากการติดตั้งอุปกรณ์ที่ไม่ถูกต้อง
- อุปกรณ์ความปลอดภัยและการปรับแต่งของเตาต้องได้รับการแก้ไขโดยผู้ผลิตหรือซัพพลายเออร์ที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตลอดอายุการใช้งานเท่านั้น
- อุปกรณ์ที่ใช้แก๊สทั้งหมดต้องติดตั้งในระดับ "Class 3" ตามมาตรฐานการติดตั้งแก๊สเท่านั้น
- ผนังด้านข้างไดๆ (ซ้ายหรือขวาเพียงด้านเดียว) ที่สูงกว่าห้อป ต้องห่างอย่างน้อย 50 มม.
- การที่เข้าติดพลาสติกามิเนตเข้ากับเฟอร์นิเจอร์ต้องทนอุณหภูมิได้อย่างน้อย 150°C เพื่อที่พลาสติกเคลือบจะไม่หลุดออก
- การติดตั้งอุปกรณ์ที่ใช้แก๊สทั้งหมดต้องเป็นไปตามกฎที่ใช้บังคับ
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้เข้มต่อกับปล่องควันเพื่อระบบยผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ ดังนั้นจึงต้องเข้มต่อตามกฎการติดตั้งดังกล่าวข้างต้น ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษกับคำแนะนำด้านล่างสำหรับการระบายน้ำอากาศและการเติมอากาศ

การติดตั้ง

ระบายน้ำอากาศในห้อง

ห้องที่ติดตั้งเตาจะต้องมีการระบายน้ำอากาศอย่างถาวรเพื่อรับประทานการทำงานที่ถูกต้องตามกฎที่ใช้บังคับ ปริมาณอากาศที่ต้องการคือปริมาณที่จำเป็นสำหรับการเผาไหม้ปกติของแก๊สและการระบายน้ำอากาศในห้อง ที่จะต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. การระบายน้ำอากาศต้องผ่านช่องเปิดสู่ภายนอกอย่างถาวรในผนังของห้องโดยมีพื้นที่ว่างขึ้นต่ำ 100 ตร.ซม. สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟ (FSD) ในแต่ละเตา (ดูภาพที่ 4) ช่องเปิดระบายน้ำอากาศนี้ต้องอยู่ในตำแหน่งที่ไม่มีอะไรกีดขวาง หากอุปกรณ์ไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟ (FSD) ในแต่ละหัวเตาส่วนที่ตัดขาดไม่ติดกับห้องที่มีการระบายน้ำอากาศโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎที่ใช้บังคับอย่างเคร่งครัด

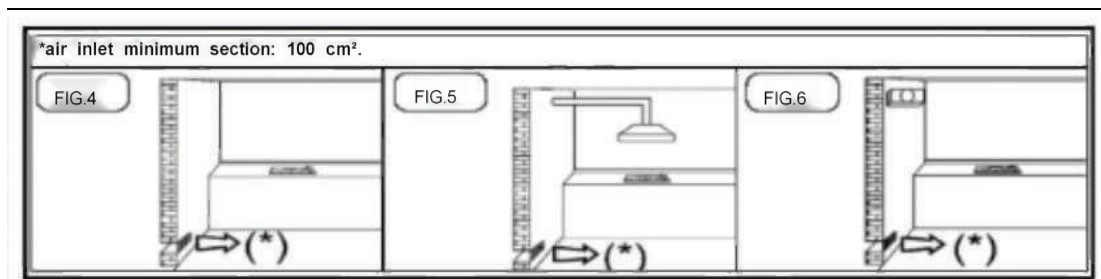
การระบายอากาศที่ประดุจดู

- พื้นที่รวมของช่องดูต้องไม่น้อยกว่า 80 ตารางเซนติเมตร
- อุปกรณ์แก๊สควรมีระยะห่างจากวัสดุที่ติดไฟโดยรอบ มากกว่า 150 มม.
- ถ้าต้องติดตั้งอุปกรณ์อื่น (เช่น เครื่องล้างจาน เครื่องซักผ้า) ให้อุปกรณ์แก๊ส ให้เว้นระยะห่างอย่างน้อย 100 มม. ถ้าคำแนะนำในการติดตั้งอุปกรณ์ด้านล่างกำหนดให้มีระยะห่างต่ำกวัน ให้ใช้ ค่าที่มากขึ้น
- เมื่อระยะห่างระหว่างเตาแก๊สและเครื่องดูดควันไม่น้อยกว่า 650 มม.
- ผลิตภัณฑ์เตาแก๊สจะติดตั้งที่ประดุจดูที่มีช่องตะแกรงเพื่อให้อากาศหมุนเวียนได้ มีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม ห้ามติดตั้งที่ประดุจดูที่บีบเพื่อหลีกเลี่ยงเตาแก๊สไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องเนื่องจากไม่มีอากาศเพียงพอสำหรับ การเผาไหม้ของเตา



ที่ตั้งและการเติมอากาศ

เครื่องใช้แก๊สต้องปล่อยผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ผ่านเครื่องสกัดที่ต่อ กับปล่องไฟหรือออกสู่ภายนอกโดยตรง (ดูรูปที่ 5) หากไม่สามารถใช้เครื่องดูดควันได้ ให้ติดตั้งพัดลมที่หน้าต่างหรือที่ผนังซึ่งหันออกด้านนอกและควรเปิดสวิตซ์ทุกครั้งที่ใช้เครื่อง (ดูภาพที่ 6) โดยมีกันและข้อบังคับที่บังคับใช้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการระบายอากาศ



(*) ช่องอากาศเข้าขั้นต่ำ 100 ตร.ซม.

การแกะเครื่อง

เมื่อแกะห่อด้านนอกและด้านในของชิ้นส่วนต่างๆ ออกแล้ว ให้ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ หากคุณมีข้อสงสัยใดๆ อย่าใช้อุปกรณ์นี้และติดต่อศูนย์บริการช่วยเหลือใกล้บ้านคุณ ชิ้นส่วนบางชิ้นติดตั้งอยู่บนเครื่องและห่อทับด้วยฟิล์มพลาสติก ต้องดูดฟิล์มนี้ออกก่อนใช้งานโดยใช้มีดกรีดตามขอบฟิล์มพลาสติก

วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ เช่น กระดาษแข็ง, ถุง, โพม, ตะปู ควรทิ้งให้พ้นมือเด็ก

การติดตั้ง

การวัดช่องที่ด้านบนของตู้และที่ผังเตาแสดงในรูป D เครื่องคุณค่านี้ต้องรักษาระยะห่างจากด้านบนอย่างน้อย 750 มม.

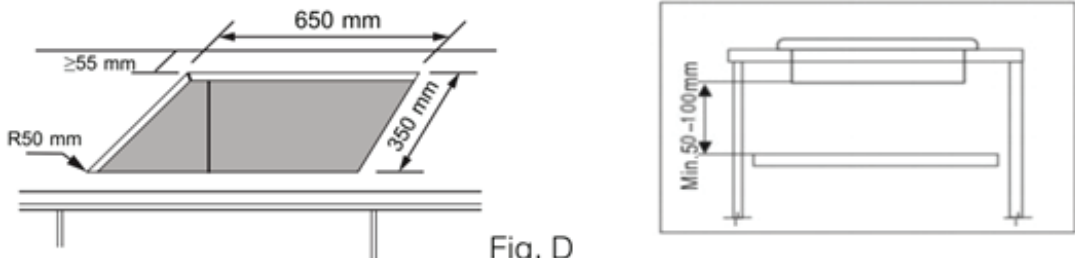
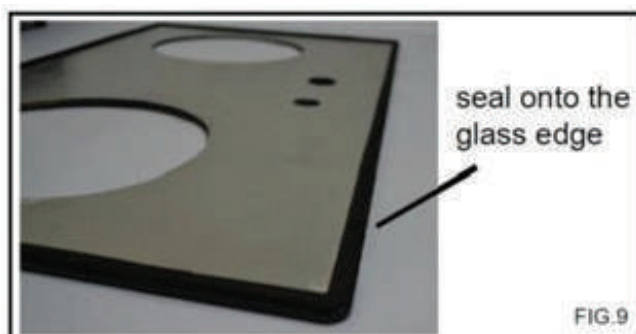


Fig. D

ใต้เตา จำเป็นต้องใช้แผงแยกไม้เสมอ โดยวางให้ห่างจากด้านล่างของเตาอย่างน้อย 50-100 มม. ชิ้นต้องถอดออกได้ง่ายเพื่อจะได้ง่ายต่อการบำรุงรักษา (ดูรูป D).

เตาไม่มีชิลพิเศษซึ่งป้องกันของเหลวไม่ให้เข้าไปในตู้ ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อย่างเคร่งครัดเพื่อให้ใช้ชิลนี้ได้อย่างถูกต้อง:

- ยืดชิลเข้ากับเตาอย่างแน่นหนาและสม่ำเสมอ โดยใช้น้ำมือกดให้เข้าที่
- นำแถบกระดาษป้องกันออกและชิลที่บนขอบกระดาษ



การเขื่อมต่อแก๊ส

ก่อนเขื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเตาแก๊ส ให้ตรวจสอบว่าแผ่นข้อมูลสติกเกอร์การปรับค่าที่ติดไว้ด้านล่างของอุปกรณ์นั้นตรงกับเตาแก๊สที่ใช้ แผ่นข้อมูลสติกเกอร์การปรับค่า แสดงเงื่อนไขการตั้งค่าทั้งหมดของอุปกรณ์เป็น: ประเภทและแรงดัน เมื่อติดตั้งแล้ว ให้ตรวจสอบว่าไม่มีการรั่วซึมโดยใช้น้ำสบู่เท่านั้น ห้ามใช้เบลว่าไฟ!

ข้อต่อทางเข้าของอุปกรณ์แก๊สเป็นแบบทรงกระบอกเกลียว G½" ตามมาตรฐาน ISO 228-1

เมื่อจ่ายแก๊สผ่านท่อ ต้องต่อเครื่องกับท่อแก๊สด้วย:

→ ท่อเหล็กไร้สนิมที่มีความยืดหยุ่น และชุด ให้เป็นไปตามกฎบังคับใช้ โดยมีความยาวสูงสุด 2 เมตร หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมื่อติดตั้งเครื่องแล้ว ท่อแก๊สจะไม่สัมผัสกับขึ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้ของตัวเครื่องที่ติดตั้งเตา (เช่น ลิ้นชัก เป็นต้น) หรือท่อต้องไม่แบบหรือองอเกินไป

→ ท่อเหล็กแข็งตามกฎใช้บังคับ ชิ้นเกลียวข้อต่อต้องเป็นเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1 ให้ใช้เชือกับการที่เหมาะสมไม่อนุญาตให้ใช้เทปเทฟล่อนเป็นการยานนาวา

→ ท่อทองแดงต้องเป็นไปตามกฎบังคับใช้ ชิ้นข้อต่อต้องชิลปิดสนิทดามกฎที่บังคับใช้ เมื่อจ่ายแก๊สโดยตรงจากถังแก๊ส จะต้องเขื่อมต่ออุปกรณ์ที่จ่ายโดยตัวควบคุมแรงดันตามมาตรฐาน EN 12864

→ เหล็กกล้าไร้สนิมที่มีความยืดหยุ่น ท่อไร้รอยต่อตามกฎที่บังคับใช้โดยมีส่วนต่อขยายสูงสุด 2 เมตร และชิลตามกฎแห่งชาติที่บังคับใช้ หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่สัมผัสกับขึ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้ของตู้ที่มีเตาฝังอยู่ (เช่น ลิ้นชัก เป็นต้น) ท่อต้องแบบหรือองอเกินไป เราขอแนะนำให้ติดอะแดปเตอร์พิเศษเข้ากับท่ออ่อนที่หาซื้อดีง่ายในห้องตลาด เพื่อความสะดวกในการเขื่อมตอกับข้อต่อท่อของเครื่องควบคุมแรงดันบนระบบออกสูบ

อย่างไรก็ตาม ท่อที่เขื่อมกับท่อจ่ายแก๊สควรโคลงอเรียบ และปะเก็นยางป้องกันการรั่วซึมที่ผูกใช้เพิ่มเข้าไป ระหว่างข้อต่อทางเข้าแก๊สของอุปกรณ์และการเขื่อมต่อท่อต้องเป็นไปตามมาตรฐาน EN 549 (ขอรับความช่วยเหลือทางเทคนิคที่เหมาะสม ศูนย์หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาต)

คำเตือน!

การเขื่อมต่อให้หลีกเลี่ยงแรงดันของอุปกรณ์ทุกประเภท

ก่อนการบำรุงรักษาหรือก่อนเปลี่ยนขึ้นส่วน ให้ถอดอุปกรณ์ออกจากเตาแก๊ส

การบำรุงรักษา

การเปลี่ยนส่วนประกอบ

- หากต้องการเปลี่ยนแก๊สและส่วนประกอบไฟฟ้าอื่นๆ ที่ติดอยู่ภายในเตา ให้ถอดส่วนบนของเตาออก โดยคลายเกลียวสกรูยึดของหัวเตาก็เพียงพอแล้ว
- เปลี่ยนชีลทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนก๊อก เพื่อให้ความแน่นระหว่างตัวถังและสายแก๊ส

Online Warranty Registration

Online Warranty Registration
ลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์



ง่ายกว่า รวดเร็วกว่า
สินค้ากลุ่ม Home Appliances
ระยะเวลาการรับประกัน เริ่มนับจากวันที่ออกใบกำกับสินค้า

HAFELE (THAILAND) LIMITED

57 ซอยสุขุมวิท 64, ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
เบอร์โทรศัพท์ : (02) 768-7171 โทรสาร : (02) 741-7272