

## การลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์

Online Warranty Registration  
ลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์



ง่ายกว่า รวดเร็วกว่า  
สินค้ากลุ่ม Home Appliances  
ระยะเวลาการรับประกัน เริ่มนับจากวันที่ออกใบกำกับสินค้า

## ติดต่อบริการหลังการขาย



Contact after sales service  
Please scan the QR code.

ติดต่อบริการหลังการขาย  
กรุณาสแกนคิวอาร์โค้ด

**HAFELE**

## คู่มือการใช้งาน เตาแก๊สแบบฝัง

**495.06.142 & 534.01.700**

**495.06.143 & 534.01.695**

**495.06.144 & 534.01.717**

บริษัท เฮเฟเล่ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่

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

เวลาเปิดบริการ จันทร์ — ศุกร์ 08.00 — 17.00 น. วันเสาร์ 9.00 - 16.00 น. วันอาทิตย์ : ปิดทำการ

hafelethailand @hafelethailand

www.hafelethailand.com

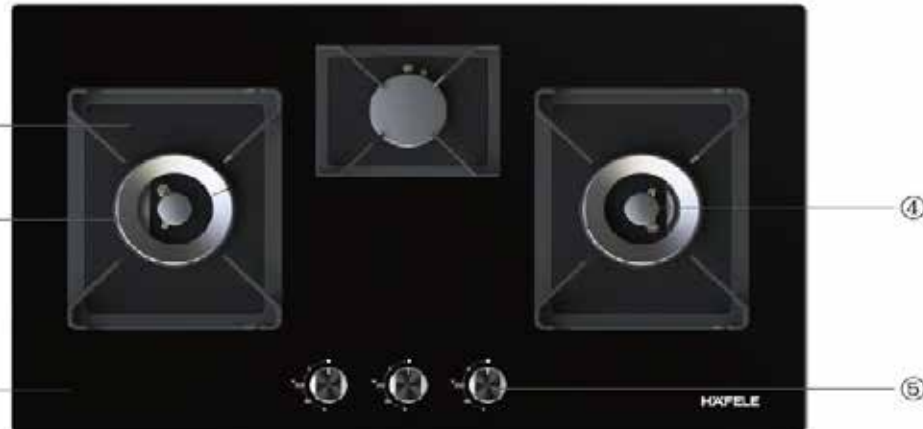
02-768-7171

## ສາງປັບປຸງ

ເນື້ອຫາ	หนໍາ
ໜ້າສ່ວນປະກອບ	2
ຂໍ້ມູນທາງເທກນິກ	3
ໜ້າຄວະວະງ	3
ກາງຕິດຕັ້ງເຕາ	4
ຄົນເກີດໃຊ້ຈຳນວນ	6
ການທຳຄວາມສະຄາດແລະບໍາຮຸງຮັກໝາ	7
ໜ້າຄວະວະງດໍານາຄວາມປລອດກັຍ	7

### ໜ້າສ່ວນປະກອບ

- ① ໜ້າເຕາ  
② ໜ້າເຕາ  
③ ໜ້າເຕາ  
④ ເຕາເຄີຍວ  
⑤ ລູກປົດຈຸດເຕາ



ໜ້າຍເຫຼຸດ: ດໍານັນເປັນໂຄງສ້າງຜລິຕິກັນທີ່ແລະໜ້າສ່ວນປະກອບຂອງເຕາເກີສແບບຝຶ່ງ  
ໜ້າຍເຫຼຸດອື່ນາສາມາຮັດອ້າງດິນກັບດໍານັນໄດ້ ທີ່ຈຶ່ງອຸປະນົດຈົງຈະເຫັນຮູບພັກໝານໄດ້ສັດເຈນກວ່າ

### ຂໍ້ມູນທາງເທກນິກ

ຜລິຕິກັນທີ່	ເຕາກະຈັກ 3 ຫ້າ	ເຕາກະຈັກ 2 ຫ້າ	ເຕາກະຈັກ 1 ຫ້າ
ຈຸນ	GASPARO/ 495.06.144	LORENZO/ 495.06.143	PAOLO/ 495.06.142
ໜ້າຈຸດເຕາເກີສ	ແບຕເຕອຣີ	ແບຕເຕອຣີ	ແບຕເຕອຣີ
ໜ້າດ	800 x 460 ມມ.	780 x 450 ມມ.	310 x 520 ມມ.

### ປະມິມານການໃຊ້ເກີສ

ໜົນດີຂອງເກີສ	GASPARO/ 495.06.144	LORENZO/ 495.06.143	PAOLO/ 495.06.142
ກຳລັງໄຟສູງສຸດ	ກຳລັງໄຟສູງສຸດ	ກຳລັງໄຟສູງສຸດ	ກຳລັງໄຟສູງສຸດ
kW/h	kW/h	kW/h	kW/h
L.P.G	4.8/2.0/4.8	4.8/4.8	4.8

### ໜ້າຄວະວະງ

- ໃຫ້ຕຽບສອບວ່າອຸປະນົດມາຍການຮ່າງເກີສທີ່ມາພ້ອມກັບເຕາເກີສດໍານັນລ່າງນີ້ເທົ່ານັ້ນ

ຈຸນ	GASPARO	LORENZO	PAOLO
ລູກປົດຈຸດເຕາເກີສ	3	2	1
ໜ້າກະທະ	3	2	1
ໜ້າເຕາໃໝ່	2	2	1
ໜ້າເຕາເຄີຍວ	1	1	1

- ໃສ່ໜ້າຈຸດເຕາເກີສລົງໃນເພລາວລົງເກີສແລ້ວດັນເຂົ້າດ້ານໃໝ່ແນ່ນ
- ໃສ່ໜ້າເຕາເຄີຍວ

## การติดตั้ง

### 1. สิ่งที่ควรทราบ

- ตรวจสอบว่าคุณมีรุ่นเตาที่เหมาะสมสมกับประเภทของแก๊สที่ใช้
- เมื่อแกะกล่องออกให้ตรวจสอบว่าได้อุปกรณ์ประกอบครบถ้วน
- สถานที่ตั้งและอากาศ**

การเลือกสถานที่ที่จะวางเตาแก๊ส ให้เลือกจุดที่แข็งแรงและได้ระดับ และต้องเตรียมแผ่นชนวนกันความร้อนด้วย สำหรับม่าน กระดาษและวัสดุไฟฟ้า ทั้งหมดให้ห่างจากเตาแก๊ส ระยะห่างระหว่างเตาแก๊สและถังแก๊สอย่างน้อย 500 มม.

เตาแก๊สต้องกำจัดควันจากการเผาไหม่อนผ่านช่องดูดควันที่เชื่อมต่อ กับปล่องควันสูกลงและโดยตรง ถ้าไม่สามารถติดตั้งเครื่องดูดควันได้ ให้ติดตั้งพัดลมดูดอากาศ บนหน้าต่างหรือผนังที่หันไปภายนอกได้ โดยจะต้องเปิดใช้งานพร้อมกับการใช้เตา โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดที่บังคับใช้อย่างเคร่งครัด

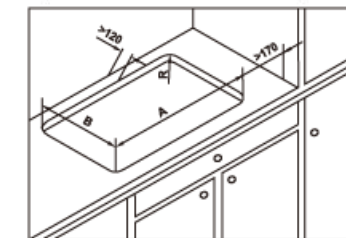
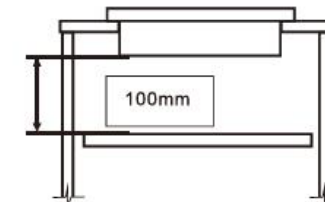
### ● การระบายน้ำในห้อง

จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องที่ติดตั้งเตาได้รับการระบายน้ำอย่างถาวรเพื่อประสิทธิภาพของเตาตลอดจนเพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัยในห้องด้วย

- พื้นที่รวมของช่องตู้ต้องไม่น้อยกว่า 80 ตารางเซนติเมตร.
- เตาแก๊สควรมีระยะห่างจากวัสดุที่ติดไฟได้โดยรอบมากกว่า 150 มม.
- หากมีการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ( เช่น เครื่องล้างจาน หรือเครื่องซักผ้า ) ไว้ใต้เตาแก๊ส ให้เว้นระยะห่างอย่างน้อย 100 มม. จากด้านล่างของเตาแก๊ส ถ้าจำเป็นในการติดตั้งเครื่องที่อยู่ด้านล่างต้องใช้ระยะห่างที่ต่างกัน ให้ใช้ค่าที่มากกว่า
- ให้รักษาระยะห่างระหว่างเตาแก๊สกับเครื่องดูดควันไม่น้อยกว่า 650 มม.

### การระบายน้ำอากาศที่ประตู

เตาแก๊สจะถูกติดตั้งไว้ที่ประตูซึ่งมีตะแกรงสำหรับหมุนเวียนอากาศ โปรดสังเกตว่า จะไม่ใช่ประตูทึบ เนื่องจากจะไม่สามารถระบายน้ำอากาศสำหรับการเผาไหม้ได้



### ● เค้นเตอร์คัทเอาท์

- ตัดช่องตามแบบ
- เงินระยะห่างจากด้านซ้ายและด้านขวาของเตา 170 มม.

### 2. การติดตั้งเตา

ตรวจสอบว่าเตาอยู่ในสภาพดีหลังจากแกะบรรจุภัณฑ์ด้านนอกและหุ้มภายในออกจากชิ้นส่วนต่างๆ แล้ว ห้ามทิ้งบรรจุภัณฑ์ (กระดาษแข็ง ถุง โพลีฟิล์ม ฯลฯ) ในที่ที่เด็กเอื้อมถึง เนื่องจากเป็นอันตรายต่อเด็กเล็ก

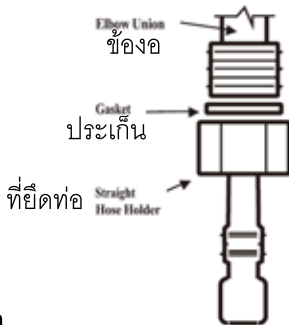
### ● การเชื่อมต่อแก๊ส

นิ่คืออุปกรณ์แรงดันต่ำและควรใช้เฉพาะกับตัวควบคุมแรงดันต่ำ (2.8 kPa) ใช้ท่อแก๊สที่ผ่านการรับรองและยึดท่อด้วยแคลมป์รัดท่อเสมอ วิธีการติดตั้งและการจ่ายแก๊สต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในท้องถิ่นของการติดตั้งเตา

### ตรวจสอบชีล

เมื่อติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจได้ชีลจุดเชื่อมต่อทั้งหมดแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งตรงข้อต่อ (ปลายก้าน) ให้พอดีกับข้อต่อแก๊ส

**หมายเหตุ :** ความผิดพลาดในการตรวจสอบความเหมาะสมของอุปกรณ์ สามารถนำไปสู่การบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สิน



## ● การเชื่อมต่อไฟฟ้า

ต้องตัดการเชื่อมต่อไฟฟ้าตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่บังคับใช้ ก่อนดำเนินการต่อสายไฟ ตรวจสอบดังนี้:

- อัตราไฟฟ้าของระบบและเตารับเหมาะสมกับอัตรากำลังสูงสุดของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เตารับหรือระบบต้องมีการต่อสายดินที่มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานที่บังคับใช้ ผู้ผลิตจะปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดสำหรับการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดเหล่านี้ คำแนะนำในการใช้งาน

### 1. การจุดเตาแก๊ส

#### ● เปิด瓦ล์วแก๊ส

#### ● หัวเตา

นี่คือเตาวงแหวนคู่ที่มีปุ่ม Max, Med และ Min ตำแหน่งเบลาไฟแต่ละตำแหน่งสามารถเลือกเบลาไฟได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้ "กดลูกบิด และหมุนทวนเข็มนาฬิกาไปที่ตำแหน่ง Max จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิกจากนั้นทิ้งเตาด้านนอกและเตาเดียวจะเผาไฟให้มีด้วยกำลังไฟ Max เลื่อนไปที่ตำแหน่ง Min ด้านนอกของเตาจะดับลงเหลือไฟแค่เตาเดียว ให้มุนกลับมาที่ตำแหน่ง Med โดยที่หัวเตาทิ้งด้านนอกและเตาเดียวจะเผาไฟให้มีด้วยไฟที่หมุนปุ่มลูกบิดลง

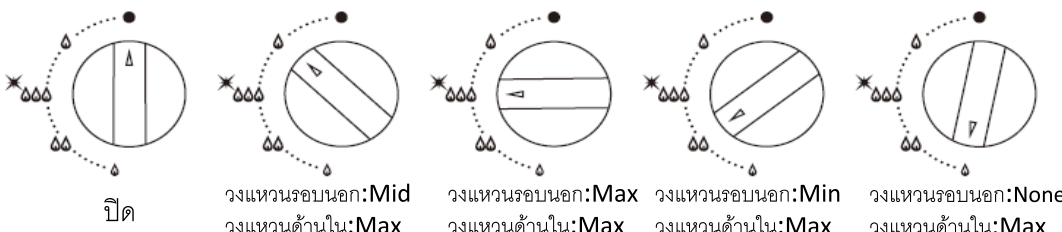
#### ● หมุนลูกบิดจุดเตากลับไปที่ตำแหน่ง OFF แล้วทำซ้ำตามขั้นตอนการเผาใหม่ด้านบน

#### ● หมุนปุ่มลูกบิดจุดเตาไปที่ตำแหน่ง OFF

#### ข้อสังเกต

- ระวังอย่าให้น้ำล้น เพราะจะทำให้เตาเสีย
- อย่าสัมผัสส่วนของ หัวเตา หรือ ขากระหง หรือ ท่อ เนื่องจากพื้นผิวของชิ้นส่วนเหล่านี้จะร้อนมากระหว่างการใช้งาน
- หัวเตาพร้อม瓦ล์วินภัยจะใส่ได้ก็ต่อเมื่อปุ่มลูกบิดถูกตั้งไว้ที่ตำแหน่ง \*(เปิด) สุดเท่านั้น

## 2. การปรับเบลาไฟ



#### การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

1. เช็ดชิ้นส่วนสแตนเลสด้วยผ้าแห้ง และหากทำความสะอาดได้ยาก คุณสามารถล้างด้วยน้ำยาล้างและเช็ดด้วยผ้าแห้งได้
2. สามารถล้างขากระหงในน้ำได้
3. ขัดหัวเตาด้วยแปรงลวด

#### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

1. กรุณาอย่าสัมผัสบางส่วนของเตาในขณะที่กำลังทำงานหรือเพิงเสร็จสิ้นจาก การใช้งานเนื่องจากอาจมีอุณหภูมิสูงมาก
2. เมื่อเบลาไฟดับลงโดยไม่คาดคิด โปรดปิดการใช้หัวเตาและลองจุดไฟอีกครั้ง หลังจากผ่านไป 1-2 นาที ถ้าหัวเตายังไม่จุดไฟ โปรดหยุดการทำงานและเปิดประตูตู้หรืออุปกรณ์ที่จะพยายามจุดไฟต่อไป (สำหรับทั้งสองรุ่น)
3. การเชื่อมต่อจะต้องดำเนินการโดยผู้ที่ผ่านการรับรองหรือช่างเทคนิคตาม มาตรฐานที่เกี่ยวข้องสำหรับ LPG และจะต้องเป็นผู้มีใบอนุญาตหรือช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรอง
4. หากจำเป็นต้องเปลี่ยนประภากเตาแก๊สของคุณ โปรดติดต่อให้ผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ที่ได้รับการรับรองเปลี่ยนให้เสร็จสิ้น