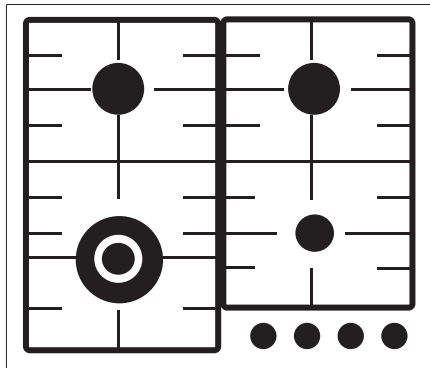


Tecno+

คู่มือการใช้งานสินค้า
เตาแก๊ส

รุ่น TNP HB 4060 SS



สารบัญ

การติดตั้ง	3
ดำเนินการติดตั้ง	3
การซ่อมต่อแก๊ส	5
การปรับแรงดัน瓦ล์ว	5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	6
รายละเอียดผลิตภัณฑ์	7
ข้อมูลทั่วไป	7
การเริ่มต้นการใช้งานและการใช้งานเตา	8
คำแนะนำการใช้งาน	8
ข้อควรระวัง	8
ความปลอดภัยทั่วไป	8
การบำรุงรักษา	9
การทำความสะอาดผลิตภัณฑ์	9
การดูแลรักษาหัวต่อแก๊ส	10
ปัญหาและการแก้ไข	10

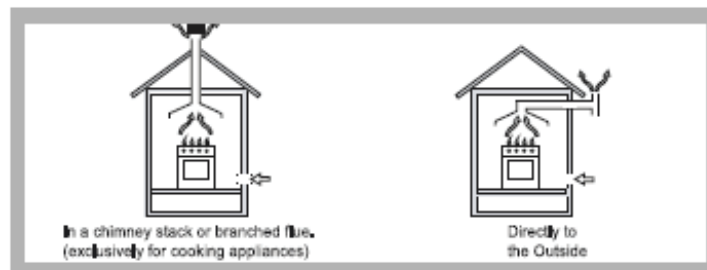
ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณที่ท่านเลือกใช้เครื่องดูดควันของเรา กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด ก่อนการทำการติดตั้ง หรือใช้งาน โดยจะมีการแนะนำวิธีการใช้งาน ข้อมูลจำเพาะ การติดตั้ง การดูแลรักษา และข้อควรระวังต่างๆ กรุณากேบคู่มือการใช้งานนี้ และใบเสร็จการสั่งซื้อ เพื่อประโยชน์ของท่าน ในการตรวจสอบการรับประกันสินค้าและในกรณีที่มีการส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ใช้งานท่านอีกครั้ง ให้คุณมีการใช้งานนี้ติดไปกับตัวสินค้าด้วย

จัดเก็บผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากเด็ก เนื่องจากอาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจรได้ (รายละเอียดเพิ่มเติม จากหัวข้อ ข้อควรระวัง)

การติดตั้งผลิตภัณฑ์เตาแก๊สนี้ ควรติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญการและปฏิบัติตามคำแนะนำตามคู่มือ การใช้งานหรือการติดตั้งที่ผิดจากคำแนะนำนำมาตามคู่มือ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผลิตภัณฑ์ ผู้ใช้งาน และทรัพย์สินอื่นๆได้และการติดตั้งควรติดตั้งในห้องที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี

เพื่อความปลอดภัยต่อการใช้งาน ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

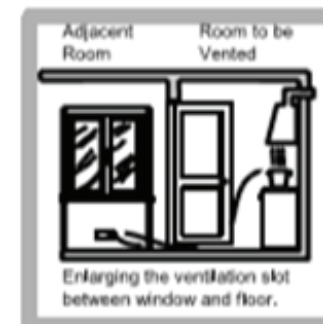
- ห้องหรือสถานที่ ที่ติดตั้งเตาแก๊สนี้จำเป็นต้องติดตั้งในห้องหรือสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เนื่องจากเพื่อให้สามารถไล่อากาศที่เกิดจากการเผาไหม้ในระหว่างการประกอบอาหาร โดยสามารถติดตั้งเครื่องดูดควันหรือพัดลมระบายอากาศร่วมด้วยเมื่อการใช้งานเตาเพื่อประกอบอาหาร



- ควรดูแลให้ห้องหรือสถานที่ที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามวิธีการหมุนเวียนของอากาศที่ดี ซึ่งการหมุนเวียนอากาศ ที่เหมาะสมนั้นจะช่วยในเรื่องการเผาไหม้ให้อยู่ในระดับที่ดี ซึ่งระบบการระบายอากาศที่เหมาะสมอยู่ที่ 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ต่อกำลังไฟของเตา 1 กิโลวัตต์



- การระบายอากาศออกจากห้องที่ทำการติดตั้งเตาแก๊ส เพื่อการไหหลวีนและเพื่อการเผาไหม้ที่ดีนั้น ไม่ควรต่อท่อระบายน้ำสู่บริเวณใกล้เคียงห้องต่างๆในบ้าน หรือบริเวณที่อยู่อาศัย เนื่องจาก จะก่อให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้

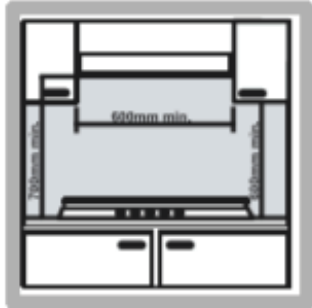


ตัวแก๊ส LPG จะไหลลงต่ำในระดับพื้น เพราะมีความหนาแน่นมากกว่าอากาศ ดังนั้นห้องที่มีถังแก๊ส LPG จะต้องติดตั้งช่องระบายน้ำเพื่อให้กําชีระเหยอกไปภายนอกได้ในกรณีที่มีการรั่วไหล ดังนั้นไม่ว่าถังแก๊ส ภายในจะเต็มลังหรือไม่เต็มจะต้องไม่ติดตั้ง หรือ เก็บถังไว้ในพื้นที่จัดเก็บที่ต่ำกว่าระดับพื้นดิน (ห้องใต้ดิน, ฯลฯ) คำแนะนำ ควรเก็บเฉพาะตัวถังท่อแก๊สที่ใช้ในห้อง โดยตำแหน่งที่จัดวางจะต้อง ไม่ให้เกิดความร้อนจากอุปกรณ์ภายนอก (เตาอบ, เตาไฟฟ้า, ฯลฯ) ซึ่งสามารถเพิ่มอุณหภูมิของตัวท่อ สูงกว่า 50 องศาเซลเซียส

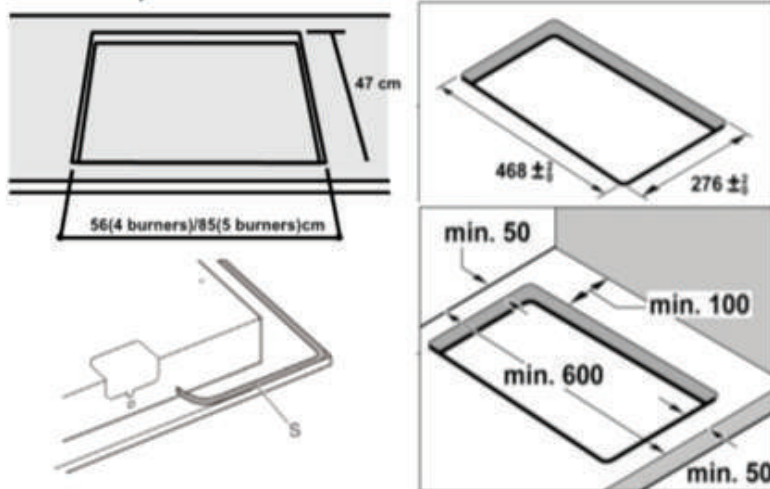
การติดตั้งอุปกรณ์

เพื่อป้องกันความร้อนที่สูงเกินไป ข้อควรระวังต่อไปนี้ จะต้องดำเนินการเมื่อติดตั้งตัวเตาไฟฟ้า ตู้ทำครัว ที่อยู่ติดกับเตาไฟฟ้าและมีความสูงมากกว่าด้านบนของเตาจะต้องมีขนาดอย่างน้อย 600 มม. จากขอบเตา เครื่องดูดควันจะต้องติดตั้งตามคู่มือและมีระยะห่างขั้นต่ำ 650 มม. จากเตาไฟฟ้า

ติดตั้งตู้ที่ผนังที่ติดกับเครื่องดูดควันโดยมีระยะความสูงขั้นต่ำ 420 มม. จากเตา (ตามรูป)



หากติดตั้งตัวเตาไฟฟ้าใต้ตู้ติดผนัง จะต้องตั้งเครื่องห่างจากตู้ด้านบนอย่างน้อย 700 มม. (ตามภาพ) ซึ่งการติดตั้งครัวมีขนาดที่ระบุไว้ในรูป จะมีตัวขอสำหรับยึดให้ติดตั้งตัวเตาไฟฟ้าโดยมีความหนาระหว่าง 20 และ 40 มม เพื่อให้แน่ใจว่าการติดตั้งเตานั้นแน่นหนาที่สุด จึงขอแนะนำว่าให้ใช้ตัวขอที่มีให้ทั้งหมด



ก่อนจะติดตั้งตัวยึดของเตา ให้วางชิ้นตามตำแหน่งแนวโน้มของเคาร์เตอร์ตามรู

Hook fastening diagram



Hooking position
for top **H=20 mm**

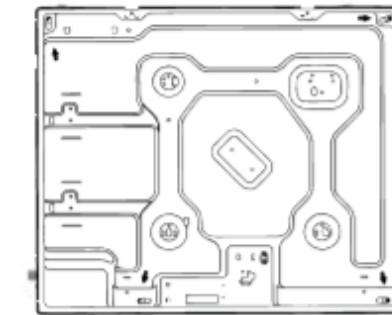


Hooking position
for top **H=30 mm**

Front



Hooking position
for top **H=40 mm**

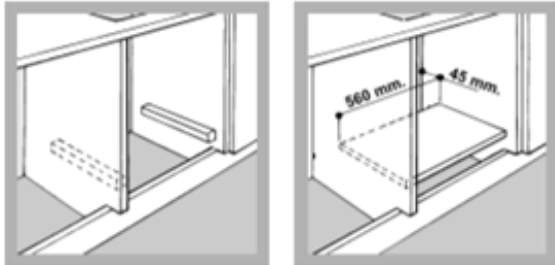


Back

ใช้ตัวขอ ที่มีอยู่ในแพ็คคู่อุปกรณ์เสริม
ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้งเตาบนตัวแอลมิจะต้องติดตั้งวัสดุที่เป็นอนุวัต และต้องวางไว้ที่
ระยะต่ำสุด 20 มม. จากส่วนล่างของเตา

ระบบบายอากาศ

เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอในส่วนของแผงด้านหลังของตู้จะต้องถูกออกแบบตามที่กำหนดตั้งแต่ตัวบานเพื่อให้วางบนไม้สองແບບพื้นผิวเรียบที่มีการเปิดอย่างน้อย 45×560 มม. (ดูแผนภาพ)



! ผลิตภัณฑ์เต่านี้สำหรับติดตั้งบนเตาอบแบบฝังพื้นรองระบบบายความร้อน

การเชื่อมต่อแก๊ส

การเชื่อมต่อแก๊สควรเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักหรือถังแก๊ส ตามหลักการและความเหมาะสมในสภาพห้องที่นั่น ก่อนทำการเชื่อมต่อแก๊สควรตรวจสอบว่าที่ที่จะติดตั้งเหมาะสมสมกับแหล่งจ่ายไฟหลักที่จะเชื่อมต่อด้วยหรือไม่

ตรวจสอบความหนาแน่นของการเชื่อมต่อ

หลังการเชื่อมต่อเสร็จสิ้นแล้ว ตรวจสอบความหนาแน่นในการเชื่อมต่อว่ามีการรั่วซึมในตำแหน่งใดหรือไม่ โดยการใช้น้ำสบู่ตรวจสอบว่ามีการรั่วซึมจากท่อแก๊สหรือไม่ ไม่ควรทดสอบโดยการเปิดแก๊สดูการรั่วไหลของ佩ลวไฟ เนื่องจากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

การปรับแรงดัน瓦斯

การปรับให้จุด佩ลวไฟต่ำสุด

- เปิดหัวเตา
- หมุนขึ้นไปที่ตำแหน่งไฟต่ำสุด
- ลดลูกบิดออกจากแกน
- ใช้ไขควงชนิดแบนไขปรับสกรู



การเชื่อมต่อไฟฟ้า

! ผลิตภัณฑ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งสายดิน

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาให้ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ควรศึกษาข้อมูลด้านไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์ตามรายละเอียดที่ติดบนผลิตภัณฑ์ เพื่อตรวจสอบว่าเหมาะสมกับขนาดกำลังไฟฟ้าตามท้องถิ่นที่ท่านใช้หรือไม่

การติดตั้งสายไฟ

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มีการให้สายไฟไปพร้อมกับชุดอุปกรณ์ด้วยนั้น ควรติดตั้งสายไฟตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในรายละเอียดบนผลิตภัณฑ์ และปฏิบัติตามมาตรฐานการควบคุมและความเหมาะสมในด้านไฟฟ้าตามท้องถิ่นนั้นๆ

ระวังไม่ปล่อยให้สายไฟได้มาตรฐานก้มิเกินกว่า 50 องศาเซลเซียส สำหรับการติดตั้งเตาที่ติดตั้งอยู่เหนือเตาอบสายไฟของเตาแก๊สและเตาอบครัวติดตั้งให้แยกจากกัน เพื่อความปลอดภัยและง่ายต่อการดูแลรักษาไม่ควรใช้ปลั๊กพ่วง เนื่องจากอาจก่อให้เกิดความร้อนสูงเกินไป หรือเกิดไฟฟ้าลัดวงจรและไฟไหม้ได้ ก่อนการติดตั้งสายไฟต่างๆ เพื่อความปลอดภัย ควรตรวจสอบก่อนการติดตั้งดังนี้

- กระแสไฟและกำลังไฟในห้องถิ่นที่อาศัยมีความเหมาะสมกับการใช้งานเตาหรือไม่
- ระบบการจ่ายไฟมีการลงสายดินอย่างถูกต้องตามมาตรฐานและกฎหมายในห้องถิ่นนั้นๆ
- ควรติดตั้งระบบสายไฟและเตารับให้สามารถเข้าถึงและบำรุงรักษาได้ง่าย

! สายไฟหลักจะมีสีระบุตามรายละเอียดด้านล่าง

สีเขียว สีเหลือง – สายไฟฟ้าลงดิน

สีน้ำเงิน – สายไฟฟ้ากลับ

สีน้ำตาล – สายไฟฟ้าเข้า

กรณีที่สีระบุสายไฟไม่สอดคล้องกับข้อบัญญัติของผู้ใช้ ให้ทำตามนี้

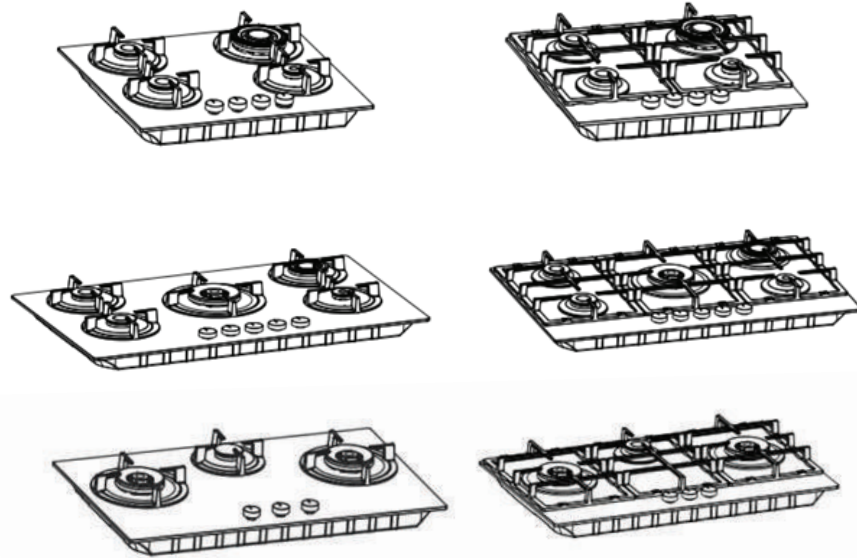
ต่อสายสีเขียว สีเหลืองเข้ากับที่ต่อสายไฟ “E” หรือ หรือสายสีเขียวและสีเหลือง

ต่อสายสีน้ำตาลเข้ากับตำแหน่ง “L” หรือสีแดง หรือสีน้ำตาล

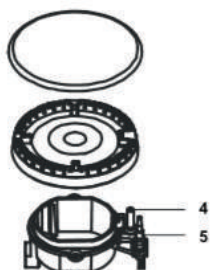
ต่อสายสีน้ำเงินเข้ากับตำแหน่ง “N” หรือสีน้ำเงินหรือดำ

การติดตั้งควรปฏิบัติตามคำแนะนำและตรวจสอบหลังการติดตั้ง สังเกตความผิดปกติในการใช้งานเพื่อป้องกันความเสียหายและอันตรายจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

Overall view



1. ฐานรองหัวเตา
2. หัวเตาแต่ละขนาดซึ่งกำลังไฟต่างขนาดกัน ผู้ใช้ควรเลือกใช้ชนิดและขนาดของภาชนะ หรือการประกอบอาหารให้ถูกต้องเหมาะสมกับกัยแต่ละหัวเตา
3. ปุ่มควบคุมระดับกำลังไฟ
4. ตัวจุดติดไฟ
5. ระบบตัดแก๊สอัตโนมัติ กรณีไฟดับจากหัวเตา



การเริ่มต้นการใช้งานเตา

แต่ละหัวเตาสามารถปรับและควบคุมกำลังไฟได้ดังนี้

- Off
- Maximum
- Minimum

การเปิดใช้งานหัวเตา สามารถทำได้โดยกดปุ่มควบคุม จากนั้นหมุนทวนเข็มนาฬิกาไปที่ “High” กดค้างไว้ เช่นนั้น ไฟจะดับติด สำหรับเตารุ่นที่มีระบบตัดแก๊สอัตโนมัติ ให้ผู้ใช้กดปุ่มควบคุมค้างไว้ ประมาณ 6 วินาที หากเปลวไฟดับลงให้กดปุ่มควบคุมและรออย่างน้อย 1 นาทีและจึงเปิดอีกครั้ง หากต้องการปิดการใช้งานเตา หมุนปุ่มควบคุมตามเข็มนาฬิกา จนกระทั่งถึงสัญญาณ • และไฟดับ

คำแนะนำการใช้งานเพื่อการใช้งานเตาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ควรเลือกใช้ขนาดของภาชนะในการประกอบอาหารให้เหมาะสมกับขนาดของแต่ละหัวเตา เพื่อไม่ให้เปลวไฟกระเจิงออกนอกวงภาชนะ
- ควรใช้ภาชนะกันแบบและมีฝ้าปิด
- ปรับระดับความแรงของไฟมาที่ “Minimum” เมื่ออาหารในภาชนะถึงจุดเดือด

ข้อควรระวัง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตตามมาตรฐานความปลอดภัยสากล ควรอ่านคำแนะนำและคำเตือน และปฏิบัติตามอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

ความปลอดภัยทั่วไป

- เมื่อทำการติดตั้ง ควรปฏิบัติตามเรื่องคำแนะนำเรื่องการถ่ายเทของอากาศ
- คุณมีความสามารถน้ำจี๊ดสามารถใช้กับประเทศที่ใช้สัญญาณที่เหมือนกับสัญญาณที่กล่าวถึงในคู่มือนี้ และรายละเอียดสินค้าที่อยู่บันทึกผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในครัวเรือนไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม
- ไม่ควรติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้นอกตัวอาคาร แม้จะมีที่คุณเนื่องจากอาจเกิดอันตราย หากปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ สัมผัสกับน้ำฝน หรือลมแรงต่างๆได้
- ไม่ควรสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ด้วยเท้าเปล่า หรือร่างกายเปลี่ยนชื้น
- หลีกเลี่ยงไม่ให้เด็กใช้งานผลิตภัณฑ์เนื่องจากอาจก่อให้เกิดอันตรายและผู้ใช้ควรใช้งานในการ ประกอบอาหารเท่านั้น การใช้งานอื่นๆ เช่นเพื่อให้ความร้อนในห้อง ถือเป็นการใช้งานที่ผิดประเภท ไม่เหมาะสม และก่อให้เกิดอันตรายได้

- ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ ผิดประเภทและไม่เหมาะสม
- ตรวจสอบว่าสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆไม่ได้สัมผัสกับส่วนที่เกิดความร้อนของเตา
- ตรวจสอบว่าส่วนที่ระบายน้ำไม่ได้มีการปิดกั้นการระบายน้ำของอาคารได้
- ตรวจสอบให้ตำแหน่งของปุ่มควบคุมอยู่ในตำแหน่ง เสนอ เมื่อไม่ได้มีการใช้งานเตา
- เมื่อไม่ได้มีการใช้งานเตา หรือเสร็จสิ้นการใช้งานควรดูแลกันจากแหล่งจ่ายไฟหลักเสมอ
- ก่อนทำการล้างทำความสะอาดดูแลกันที่ต้องทำการถอดปลั๊กออกจากก่อนเสมอ
- หากพบว่าผลิตภัณฑ์ผิดปกติ ผู้ใช้ไม่ควรแก้ไขเอง กรุณาติดต่อบริษัทฯเพื่อให้ช่างผู้ชำนาญการเข้ามาตรวจสอบและแก้ไข
- หากรุนแรงที่เตาไม่ควรปิดเตาในขณะที่หัวเตายังร้อน
- ไม่ควรปิดเตาไฟฟ้าทึบไว้โดยไม่มีการวางภาชนะหุงต้ม
- ไม่ควรใช้งานภาชนะที่ผิดรูปเสียหายกับผลิตภัณฑ์

การทำลายผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

การทำลายผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ควรตรวจสอบข้อกำหนดการทิ้งทำลายตั้งกล่าวในท้องถินนี้



การรีไซเคิล และการทำลาย

การทำลายผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เก่าควรทำอย่างระมัดระวัง เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดอันตรายจากการบาดเจ็บเด็ก ควรถอดบานประดุจ ปลั๊ก ตัดสายไฟหลักในตัวผลิตภัณฑ์ แยกห่อไว้ให้สำลักบูบงส่วนของเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่สามารถนำกลับมาต่อไฟใช้งานได้อีก

การบำรุงรักษา

การปิดเชื้องานผลิตภัณฑ์

- ถอดปลั๊กของผลิตภัณฑ์ก่อนการเคลื่อนย้าย หรือทำความสะอาด หรือการบำรุงรักษาใด

การทำความสะอาดผลิตภัณฑ์เตา

- ไม่ควรใช้น้ำยาหรือสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น น้ำยาขจัดคราบ น้ำยาล้างคราบสนิท ห้ามใช้กระดาษทรายในการขัดทำความสะอาด เพราะจะทำให้พื้นผิวของผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ และเกิดรอยได้
- ไม่ควรใช้ไอน้ำในการทำความสะอาดเตา
- ควรทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ด้วยน้ำและฟองน้ำนุ่ม จากนั้นเช็ดให้แห้ง
- ส่วนประกอบบางชิ้นของเตาที่สามารถถอดออกได้ ควรนำมาล้างกับน้ำอุ่นและน้ำสบู่อ่อนๆ
- ตรวจสอบและทำความสะอาดท่อแก๊สเพื่อป้องกันการอุดตัน
- หัวเตาไฟฟ้าควรทำความสะอาดโดยการใช้ผ้าชุบน้ำยาเช็ดในขณะที่ยังอุ่น
- หลังจากล้างทำความสะอาดด้วยน้ำแล้วควรเช็ดหัวเตาให้แห้ง

การดูแลรักษาหัวต่อแก๊ส

- ควรเปลี่ยนหัวต่อแก๊สใหม่หากพบว่าอันเดิมฝืดหรือไม่สามารถหมุนได้
- ขั้นตอนการดูแลรักษาและเปลี่ยนหัวต่อแก๊สนี้ ควรทำการโดยช่างผู้ชำนาญการ ผู้ใช้ควรหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนด้วยตนเอง เนื่องจากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ปัญหาที่พบบ่อย และการแก้ไข

ปัญหา	สาเหตุ / การแก้ไข
ประกายไฟจุดไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"> - หัวเตาอุดตัน - หัวเตาชำรุดชำร贤ไม่ตรงตำแหน่ง - มีลมพัดแรงใกล้กับหัวเตา
เปลวไฟดับขณะใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> - ปุ่มกดค้าง - ช่องแก๊สออกไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
เปลวไฟดับเมื่อใช้งานไฟกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - หัวต่อแก๊สไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง - ไม่มีอากาศถ่ายเทให้เหมาะสม
การทำงานของเตาไม่คงที่	<ul style="list-style-type: none"> - ควรใช้ภาชนะหุงต้มกันแบบ - จัดวางภาชนะให้อยู่ตำแหน่งกึ่งกลางของ

หากผู้ใช้พบปัญหาใดๆในการใช้งานเตา กรุณาติดต่อช่างผู้ชำนาญการจากทางบริษัทฯ และโปรดเตรียมข้อมูลดังต่อไปนี้

- ชื่อรุ่นสินค้า

- เลข S/N

โดยข้อมูลดังกล่าว สามารถดูได้จากสติกเกอร์บนรายละเอียดสินค้าที่ติดบนผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ ทางบริษัทของส่วนสิทธิ์ความรับผิดชอบใดๆ อันเกิดจากช่างที่ไม่ใช่ช่างโดยตรงของบริษัทหรืออะไหล่ใดๆ ที่ไม่ใช่อะไหล่ที่ได้รับโดยตรงจากบริษัท ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายกับสินค้าได้



The Signature Brand Co., Ltd.



The Signature Brand Co., Ltd.

771 Prachautis Rd., Samsennok, Huaykwang, Bangkok 10310 Tel. (66) 2 274 3434 (Automatic) www.sbo-brand.com