

HAFELE

**INSTALLATION
INSTRUCTION FOR
BUILT-IN MICROWAVE**



495.10.044

538.01.283

SENSE

A GERMAN BRAND
SINCE 1923

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการรับผลัจงานไม่ครบเวฟมากเกินไป

อ่านคุณมือนี้โดยละเอียดก่อนทำการติดตั้งหรือใช้งานเดาไม่ครบเวฟนี้ และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงต่อไปในภายหลัง

- อย่าใช้งานเดาบนปีบประดู่ไว้ เนื่องจากภารที่ทำงานในนานที่ปีบประดู่เปิด อาจทำให้เกิดภารล้มผิดกับภารที่ต้องการได้ ห้ามทำลายหรือตัดแปลงอินเตอร์เฟซกัน
- อย่าวางหัวตุ่นไว้ ให้ยุ่งห่วงว่าหัวหน้าเดาไม่ครบเวฟและไฟประดู่ หรือปล่อยให้ลิ้งสกปรกหรือสารทำความสะอาดตกค้างบนหัวไวซึ่ล
- หัวนีติให้เดา หากเดาชำรุดเสียหาย การบีบประดู่เดือนให้เรียบร้อย และไม่มีความเสียหายต่อเดาไม่ครบเวฟ ถือเป็นความสำเร็จอย่างดี
 - ประดู่ (ง)
 - บานหัวและลักษณะหัวเดา
 - หัวประดู่และหัวไวซึ่ล
- ไม่ควรปรับหรือซ่อนแรมเดาบนปีบุคคลอื่น นอกจากช่างผู้ร้านนาณ

สารบัญ

1. ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค.....	4
2. ข้อควรระวังในการใช้งาน	4
3. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย.....	5
4. ทำความสะอาดอุปกรณ์.....	5
5. ก่อนนำกลับติดตั้ง.....	6
6. คำแนะนำของศูนย์ศึกษาฯ	6
7. การใช้งานตามโครงสร้าง.....	8
8. ฟังก์ชัน.....	8
9. สุกสว่างอาหารที่แนะนำ.....	13
10. การทำความสะอาดและดูแลรักษา.....	17
11. การซ่อมรักษาพิเศษ.....	18
12. การติดต่อศูนย์ศึกษา.....	18
13. การนำไปสู่การทำลาย.....	21

1 ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รุ่น	MGC1035AS
ความดัน (บาร์)	35
แรงดันไฟฟ้า (伏ต์) / ความถี่ (赫تز)	220-240/50
พิเศษอย่างไร (เมมเบรน) / เทคโนโลยีและสีไฟฟ้า (เมมเบรน)	16
กำลังไฟฟ้าร้าของไมโครเวฟ (วัตต์)	1500-1600
กำลังไฟฟ้าอุ่นของไมโครเวฟ (วัตต์)	1000
คลื่นความถี่การหุงอาหารไมโครเวฟ (เมกะเฮิร์ตซ์)	2450
กำลังไฟฟ้ากรณีฉุกเฉิน (วัตต์)	1400-1650
กำลังไฟฟ้าการซ่อนเดือน (วัตต์)	1350-1500
ขนาดของเตาแก๊ส (มม.)	594×580×455
ขนาดบนชุดแก๊ส (มม.)	675×666×525
เส้นผ่าศูนย์กลางของฐานหมุน (มม.)	315
น้ำหนักรวม/น้ำหนักสุทธิ (กก.)	38.0/34.3

2 ข้อควรระวังในการใช้งาน

ศูนย์นี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงาน โปรดอ่านและเก็บไว้ก่อนเปิดใช้งานครั้งแรกของอุปกรณ์ แนะนำให้อ่านศูนย์นี้แล้วข้อมูลที่ตามมาโดยละเอียดก่อนใช้งานครั้งแรก สำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดอ่านเอกสารที่แนบมาด้วย สำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดอ่านเอกสารที่แนบมาด้วย

ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบหากได้รับความเสียหาย นอกเหนือจากภาระประ掏ของอาหาร

โปรดเช็คศูนย์ก่อนติดตั้งที่ที่ใช้ไฟฟ้าอุ่นเดือน ให้แน่ใจว่าไฟฟ้าที่ใช้ไม่เกิน 1000W หากคุณให้ดูดูเสียงในไมโครเวฟ โปรดเช็คศูนย์นี้ด้วย



อย่าใช้เคาน์เตอร์เพื่อทากวนร้อนให้กับหัว



ศูนย์นี้ประ掏ของด้วยเครื่องดับเมื่อวันการรีไซเคิลเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว



อย่ากีดขวางช่องระบายอากาศและกระจกจากการเมือง



อย่าใช้ผ้าที่เป็นไนลอนหรือผ้าที่เนื้อผ้าที่ไม่ดีน้ำเสียหายได้ ใช้ผ้าที่ดีที่สุดที่สามารถทนต่อไฟได้ในรูมเรอ โปรดใช้ถุงกระดาษมีหูหิ้วหรือฟลามมิ้ก ห้ามใช้ผ้าที่ด้านในเป็นผ้าที่ด้านนอกให้ดีและรีบให้ดีทั้งด้านในและด้านนอก



แผนผังที่มีไฟสีเหลืองทางเทคนิค หมายความว่าจุดเดียว แต่เครื่องดูเหมือนจะต้องใช้ไฟฟ้าที่ต้องใช้ไฟฟ้า



ตรวจสอบความเสี่ยงต่อเจ้าของสัญญาด้วยการคำนวณความเสี่ยงที่ต้องใช้ไฟฟ้า

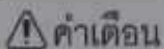


หากมีการเชื่อมต่อปลั๊กและเดคัม ให้ตรวจสอบว่าเป็นระบบไฟเดียวกัน อย่าใช้หัวหอดดู ดูเมนูไฟฟ้า หรือหัวหอด เมื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟฟ้าที่ใช้เดคัมสูงกว่าไฟฟ้าที่ต้องใช้ไฟฟ้า ให้ตรวจสอบความต้องการไฟฟ้าที่ต้องใช้ไฟฟ้า

3 ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดอ่านโดยละเอียดและเก็บไว้ใช้เพื่ออ้างอิงในอนาคต



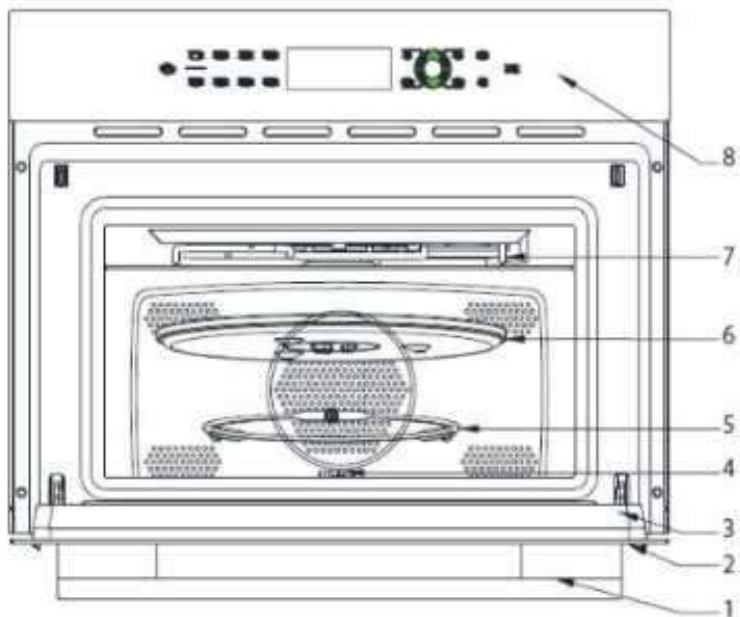
หลักสูตรเรียนความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นหรือสถานการณ์ที่เป็นอันตรายอื่นๆ ตามค่าแนวโน้มต่อไปนี้

- กล่าวเปิดกับพิธีกรรมทางศาสนาคริสต์
 - ขยับไปสู่การไว้ใจใน ลัทธิและศาสนาในคริสต์วันนี้ที่อุทิศตนให้กับเจ้า上帝 พระบารมีของปีศาจภารตะ
 - หัวใจใช้ภาษาคุณความในคริสต์เป็นที่เรียนรู้ทาง
 - ยกกระชับและขออภัยในความไม่ดีของตัวเองที่เคยทำมา

วิเคราะห์

ด้วยการเขียน งานเผยแพร่จะมีความรื่นเริงในพื้นที่ทำงานของคนไม่ใช่เรา โปรดอยู่ด้วยเมื่อถึงวันในการนำเสนอเรื่องนัก และห้ามเดินไปให้เก็บกลาก ยกท้าทายประดิษฐ์ความที่เป็นจริง การพิจารณานี้อาจทำให้ความตื่นเต้นหายใจได้ โดยเฉพาะในวันที่คนนานัพัน ประดิษฐ์งานที่นับหน้าสังกัดได้ ก็เกิดขึ้น

4 ทำความรู้จักเดาอบ



1. ปีกขึ้บประดู่
2. กะลอกบานประตู
3. ช่องประดู่
4. บานหนุน
5. วัสดุห่วงรับชาน
6. ร้านหนุน
7. ตะแกรงย่าง
8. แผงคานผู้บุก

5 ก่อนทำการติดตั้ง

ควรทำความรู้จักเดาอบในครื่องเพื่อรู้สึกถึงค่าใช้จ่ายก่อสร้างรวมการผลิตทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งความละเอียด ไม่ควรทิ้งไว้ “การติดตั้งเดาอบและตู้เย็นชากษา”

6 คำอธิบายแผงควบคุมด้านหน้า

ดูประกอบในการควบคุมและตรวจสอบการทำงานของเครื่องเดาอบรวมถึงเดาอบรวมกันเป็นเดียวคุณ ภาระเดินทางและตรวจสอบของพื้นที่ที่บ้านคุณ

คำอธิบาย ไอคอน

หมายเลข	สัญลักษณ์	คำอธิบายภาษาไทย/ไอคอน
1	●	เปิด/ปิด
2	👤	ถอนร้อน+อบแห้ง
3	🌊	ไม้ไผ่/พืช+อบแห้ง+อบลมร้อน
4	▬	อบแห้ง
5	🌀	อบลมร้อน
6	▢	อะลาก้าบาร์บีคิว
7	🌊	ไม้ไผ่/พืช
8	⻝	อาหารมั่กเมืองไว้ทิ้ง
9	▬▬▬	การถูบ้าน
10	💡	อุณหภูมิ
11	⌚	นาฬิกา
12	🔔	การตั้งค่าเตือน
13	👤	พังก์ขันความร่า
14	💡	แสงไฟ
15	กระเป๋า	กดตัวด้านหลังสือเขียนมีดีก, สีอกแมงหวานๆ
16	▷	1. กดลับๆ เพื่อยืนยันการไม่มีผลต่อค่าปัจจุบันหรือเพื่อเริ่มทำงาน 2. กดลับๆ เพื่อยกหยุดการทำงานของเครื่องในขณะที่ปัจจุบันทำงาน
17	◉	นำกลับ/ยก (อุณหภูมิ) ออกจาก

หมายเลข	ไอคอน	คำอธิบาย
1	🌊	ไฟฟ้าไม้ไผ่/พืช
2	▢	ไอคอนไม้สนก
3	▬	อบแห้ง
4	🌀	อบลมร้อน
5	👤	อบแห้ง + อบลมร้อน

หมายเลข	ไอคอน	คำอธิบาย
6		ระบบลาก่อนนำเข้า
7		ไม่โคลนไฟ + ยับเบิก
8		ไม่โคลนไฟ + ยับเบิกห้อง
9		ไม่โคลนไฟ + ระบบลาก่อนนำเข้า ระบบลาก่อนนำเข้าเพื่อความปลอดภัย
10		1. ให้เดิจทัลและอุณหภูมิ เท่าน 180°C, 250°F 2. ถ้าล้อไฟฟ้าไม่โคลนไฟ เท่าน 1000 วัตต์
11		ให้เดิจทัลและอุณหภูมิ ซึ่งสามารถบันทึกเวลาการทำงานได้ ก. เวลาเมืองเดือน เวลาบ่มรากอนข้าวหาร เวลาสืบสืบการตั้งเวลา ฯลฯ
12		ไอคอนตรวจสอบ
13		ไอคอนตรวจสอบการยอมรับ
14		การแจ้งเตือน
15		ปุ่มล็อกเปิดปิดกุญแจ ล็อกเมืองความคุ้ม

7 การใช้งานเดาในโครงไฟฟ้า

เมื่อใช้งานเป็นครั้งแรก ควรพิจารณารุ่นเดิมที่อยู่ในห้องน้ำสูตรเดิมมาล้างทำความสะอาดห้องที่จะเปลี่ยนถ่ายบ้านที่ติดตั้งจากกระบวนการผลิตซึ่งอาจทำให้อาหารมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ หากกลิ่นน้ำดื่มน้ำจะกระหายด้วยในช่วงประมาณ 2-3 วัน ไม่ควรกินไข่และอาหารไขมันในช่วงนี้

8 พิมพ์ด้วย

เมื่ออยู่ในบ้านทดสอบเด็กป่วย ให้กับคุณแม่ลิวิลี่ ○ รายงานน้ำดักที่โภคบันทึกไว้ตั้งแต่ต้องการเพื่อเรียกโน้มต โภคบันทึกไว้ตั้งแต่ต้องการเพื่อเรียกโน้มต และหน้าจอรูปแบบเดิมๆในการทำอาหารตั้งแต่ไว้พร้อมกับพาร์ที้และรู้สึกไม่สบายตัวตั้งแต่ไปในโภคบันทึกเป็นต้น

8.1.1 พัฒนาการทำงานของเด็กไมโครเวฟ

1) ផែនការបង្កើត

กติกาที่ ๔ บุคลากรพิริน โถอุ่นหมูนึ่งตักห้องไนเมตเป็น ๑๘๐ องศา เวลา ๐๒:๐๐ ชั่วโมง กติกาที่ ๕ บุคลากรพิริน ให้ใช้เวลาในการปรับอุณหภูมิและเวลาในนี้ เมื่อต้องการห้ามให้ตักปู ให้ตักปู เพื่อเริ่มการทำงาน หรือ กติกาที่ ๖ ให้ตักปูเพื่อเริ่มการทำงานโดยไม่ปรับค่า ช่วงการทำงานปรับอุณหภูมิ $40^{\circ}\text{C} \rightarrow 180^{\circ}\text{C}$ ช่วงเวลาทำงาน ๐๙:๐๐-๑๐:๐๐

หมายเหตุ: ในระหว่างที่นั่งต่อสายไฟจากบ้านให้หดกาวกันอยู่หน่อย เพื่อความปลอดภัยของช่องทางน้ำที่จะขาดเมื่อถูกกดทับที่ร้าวเข้าไปได้

2) การอบลมร้อน

กตปุ่นพังค์ร้อน บุ้งจะกะพริบ ให้กอญญูมีเริ่มต้นของไฟมดเป็น 180 องศา เวลา 02.00 ชั่วโมง กตปุ่นอุณหภูมิ หรือบุ่นเวลา เพื่อรักษาอุณหภูมิและเวลาไม่เปลี่ยน และสูตรถ้าอยู่ห้องตู้ เพื่อเตรียมการทำงาน หรือกตปุ่น โดยตรงเพื่อเริ่มการทำงานโดยไม่เป็นค่า

ช่วงการปรับอุณหภูมิ: $40^{\circ}\text{C} \rightarrow 230^{\circ}\text{C}$

ช่วงเวลาการทำงาน: 00:00-10:00

หมายเหตุ: ในระหว่างขั้นตอนการทำงานให้กอญญูมุณหภูมิ เพื่อตรวจสอบอุณหภูมน้ำชาท่องนา หลังจากถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้วจะไม่สามารถถูได้

3) พังค์ขันไม้ไผ่ Kawat + การอบย่าง

กตปุ่นพังค์ร้อน บุ้งจะกะพริบ ให้กอญญูมีเริ่มต้นของไฟมดเป็น 180 องศา เวลา 02.00 ชั่วโมง กตปุ่นอุณหภูมิ หรือบุ่นเวลา เพื่อรักษาอุณหภูมิและเวลาไม่เปลี่ยน และสูตรถ้าอยู่ห้องตู้ เพื่อเตรียมการทำงาน หรือกตปุ่น โดยตรงเพื่อเริ่มการทำงานโดยไม่เป็นค่า

ช่วงการปรับอุณหภูมิ: $40^{\circ}\text{C} \rightarrow 180^{\circ}\text{C}$

ช่วงเวลาการทำงาน: 00:00-10:00

หมายเหตุ: ในระหว่างขั้นตอนการทำงานให้กอญญูมุณหภูมิ เพื่อตรวจสอบอุณหภูมน้ำชาท่องนา หลังจากถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้แล้วจะไม่สามารถถูได้

4) อบลมน้ำแข็ง

กตปุ่นพังค์ร้อน บุ้งจะกะพริบ ให้ในมีอุณหภูมิเริ่มต้น เวลาเริ่มต้นของไฟมดคือ 01:00 ชั่วโมง

กตปุ่นเวลา เพื่อบริบเวลา สูตรถ้าอยู่ห้องตู้ เพื่อเริ่มการทำงาน หรือสามารถกตปุ่น โดยตรงเพื่อเริ่มการทำงานโดยไม่เป็นค่าใดๆ

8.1.1.2 เทคนิคพร้อมพังค์ร้อนโน้มตัวไม้โครงเวฟ

1) กตปุ่นพังค์ร้อน บุ้งจะกะพริบ ให้บนไม้โครงเวฟที่อยู่ระหว่างและกลางระหว่างรากไม้และกอญญูมีความต้านทานตามที่ต้องการ ให้ไปติดที่ห้องแม่ฟอง อุณหภูมิ 180 องศา และเวลา 10:00 นาที ในขณะนี้ เมื่อกตปุ่นพังค์ร้อน ช้าๆ ให้บนพังค์ร้อนจะเคลื่อนไปตามลักษณะของโครงสร้างไม้

2) การปรับอุณหภูมิและก่อร่องไฟ

กตปุ่นอุณหภูมิ/ไฟ หลอดตัวจิตของอุณหภูมิจะแสดงอุณหภูมิเริ่มต้นที่ 180 องศา ในตอนนี้ กตปุ่นร้อน เพื่อบริบอุณหภูมิ กตปุ่นอุณหภูมิ/ก่อร่องไฟ ลักษณะ ให้ตัวร่องไฟและร่องก่อร่องไฟให้เริ่มต้นที่ 400 วัตต์ จากนั้นกอญญูมีร้อน เพื่อรักษาลักษณะไฟ

3) หลักการทำงาน

A. ไม้โครงเวฟ + อย่างอ่อน, ไม้โครงเวฟ + อบลมร้อน

การประดิษฐ์และการออกแบบ	ไม้โครงเวฟ 600 วัตต์ เวลาเปิด 60นาที	ไม้โครงเวฟ 400 วัตต์ เวลาเปิด 60นาที	ไม้โครงเวฟ 200 วัตต์ เวลาเปิด 60นาที
เบลาการ์ท่ำความร้อนของไม้โครงเวฟ	17°	11°	5°
น้ำยาอัพคัลเลน	เม็ดเดียวก่อร่อง	เม็ดเดียวก่อร่อง	เม็ดเดียวก่อร่อง
ร่องก่อร่องก่อร่อง	29°	29°	29°

B. ให้เม็ดคลอกน้ำเงี้ยวกร่องไม้โครงเวฟที่ก่อร่องไฟ 400 วัตต์ และให้เม็ดก่อร่องก่อร่องไฟ 400 วัตต์ หากการล้างล้าง

8.1.2 ไมโครเวฟ

ก๊อกปั้มฟังชั่น บุ่มจะระพิบ ไอคอนปั้มน้ำคือเวฟ ระบลัวงชั่น โคลาบ้าร์อเมคุณธรรมและคงก้าวต่อไป 1000 วัตต์ และเวลา 02:00 นาที ก๊อกปั้มอุ่นหุ่ม/g๊อกไฟ แล้วก็ปั้มน้ำปั๊บ เพื่อปรับก๊อกไฟ ก๊อกปั้ม จากนั้นก๊อกปั้มน้ำปั๊บ เพื่อบินเวลา หรือก๊อกปั้ม เพื่อรีบทำงาน โดยไม่ปรับก๊อกไฟไปในเวฟความเร็ว ~ ตอน T=29 วันที่

ก๊อกไฟ	สี	ก๊อกสี	สี	ก๊อกสี	สี	สี
ก๊อกสี	1000 วัตต์	600 วัตต์	600 วัตต์	400 วัตต์	200 วัตต์	0 วัตต์
อัตราส่วนระหว่างเวลา	29/29	23/29	17/29	11/29	6/29	0

8.1.3 การเข้าถึง

8.1.3.1 พื้นที่ขันการหมัก

ก๊อกปั้มฟังชั่น บุ่มจะระพิบ ไอคอนไม่มีการผลิตไอคอน มีเพียงเวลาเริ่มต้น 01:00 ทําก๊อกพิบ ขณะนี้สามารถปรับเวลาได้โดยปุ๊บ หรือก๊อกปั้ม เพื่อรีบทำงานโดยกรองโดยไม่ต้องบีบ

8.1.3.2 ใหมดอนจาน

ก๊อกปั้มฟังชั่น บุ่มจะระพิบ ไออยูนหุ่มหุ่นเริ่มต้นของใหมดอนเป็น 85 องศา เวลา 01:00 ข้างใน ก๊อกปั้มอุ่นหุ่มหุ่นเริ่มต้นเพื่อปรับอุ่นหุ่มหุ่นและเวลาในใหมดอน และสุดท้ายให้ก๊อกปั้ม เพื่อรีบการทำงาน หรือก๊อกปั้ม เพื่อรีบการทำงานไม่หยุดทันที ช่วงการปรับใหมดอนหุ่มหุ่น: $40^{\circ}\text{C} \rightarrow 85^{\circ}\text{C}$ ช่วงเวลาการทำงาน: 00:00-10:00

8.2 การตั้งเวลา

8.2.1 การตั้งนาฬิกา

เมื่อเปิดเครื่องและรู้ว่าในใหมดอนเดือนที่ปั๊บ หน้าจอจะแสดงเวลา 12:00 ก๊อกปั้มน้ำพิก ให้ทําบุ่มจะร้าวชั่น ให้กดที่ต้องจะตั้งเวลาและกดพิบ ถูกต้องทําการตั้งเวลาใน 3 วันที่ จะเปลี่ยนจากสีขาวเป็นมีดก๊อกไม้ดิ แล้วจะไม่กดพิบอีก สุดท้ายให้ก๊อกปั้มน้ำพิก อีกครั้งเพื่อกันบัน

ในตอนนี้ การตั้งค่าของนาฬิกาจะเริ่มต้นและจะวนนาฬิกา จะตั้งต่อ

8.2.2 การตั้งเวลาเดือน

สามารถตั้งค่าของเดือนได้ในส่วนของเดือนที่ปั๊บของเวลาที่ต้องการ หักก๊อกนี้เป็นมีดก๊อกการตั้งเวลาของเดือน แต่ใช้เพื่อตั้งเวลาเดือนเดือนนี้ให้แก่ตู้ซึ่ง

หลังจากก๊อกปั้มตั้งเวลาเดือน บุ่มนั้นจะร้าวชั่น ให้กดที่ต้องจะตั้งเวลาที่ 00:00 และเริ่มต้น หักค่าเดือนนี้ ต้องตัดต่อ 1 นาทีในเดือนเดือนนี้ 3 วันที่ จะไม่กดพิบ

ก๊อกปั้มน้ำ เพื่อตั้งเวลาเดือนต่อไป ปรับค่าเพรียบเท่ากันนั้น เมื่อกดผ่าน 60 นาที หักก๊อกนี้จะร้าวชั่วๆ 1 หน่วยและเวลา 9:59 นาที ซึ่งเป็นใหมดอนเดือนเดือนต่อไป

สุดท้ายให้ก๊อกปั้มน้ำเดือน อีกครั้งเพื่อกันบัน ในตอนนี้ การตั้งค่าของเดือนเดือนจะเริ่มต้นและจะวนนาฬิกาต่อไป

หมายเหตุ:

- หากบนการบันบันของเดือนต้องการเดือน หากไม่สามารถตั้งเดือนหักก๊อกน้ำในใหมดอน ถ้าใช้พานารอกก๊อกปั้มน้ำเดือนเดือน เพื่อตั้งเวลาเดือน เวลาที่เหลือจะก้าวเข้ามีการตั้งเดือน (แสดงเป็นเวลา 3 วันที่ และก๊อกนี้จะร้าวชั่น 3 วันที่) เมื่อเวลาเดือนเดือนเดือน ก๊อกปั้มน้ำเดือนเดือนนี้เพื่อตั้งเวลาเดือนเดือน หากเวลาเดือนเดือนนี้ไม่ แสดง แสดงค่าของเวลาเดือน การตั้งค่าปั้มน้ำเดือนเดือนจะไม่สามารถตั้งเวลาเดือนเดือนได้ จะเป็นการยกเลิกการตั้งเวลาเดือนเดือนนี้ที่บันทึกต่อไป

2. หลังจากตัดสินใจแล้ว ตามไปโดยเร็วที่สุด กระบวนการนี้ก่อน หลังตัดสินใจก็ต้องหาจราจรและสถานที่ที่ดีที่สุด เนื่องจากมีความต้องการที่จะเดินทางไปในทันที และส่วนใหญ่จะเดินทางโดยเครื่องบิน หนึ่งวันที่หลังจากตัดสินใจไป 10 วันที่ เนื่องจากความต้องการเดินทางทันที ไม่สามารถดำเนินการได้ แต่ต้องรอให้สถานที่ท่องเที่ยวพร้อมให้บริการ



กทปจช.เชียงใหม่ | เพื่อคนเชียง

๗๖๘ วิชัยภูมิ

3. หลักภาษาต่างประเทศเดือน เนคอาบจะเข้าสู่ใหม่คณิตศาสตร์นานาชาติ จากนั้นให้เข้าร่วมแข่งขันภาษาต่างประเทศเดือนนี้ เช่นและการนับถือของหลัก มีภารกิจที่นักเรียนต้องทำหลักภาษาต่างประเทศเดือนนี้ เช่นการตีความภาษาต่างประเทศเดือนนี้ แนะนำภาษาต่างประเทศเดือนนี้ และสร้างเครื่องสัญญาณวิทยุต่างๆ หนึ่งวันที่ หลักภาษาต่างประเทศเดือนนี้ 10 วันที่ แนะนำภาษาต่างประเทศเดือนนี้ แนะนำภาษาต่างประเทศเดือนนี้ และแนะนำภาษาต่างประเทศเดือนนี้

8.2.3 ตั้งเวลาข้อบ (00:00-10:00 ชั่วโมง)

ก่อนตั้งเวลาอย ตรวจสอบให้หมดก้างอย่างน้อย เวลาอยู่ที่ช่วงต้นของเพล็งไฟฟ้าที่ตั้ง 02:00 ชั่วโมง ปกปูนเวลา  ปุ่มที่ต้องใช้เวลาอย่างน้อย 10 วินาที จึงไม่กระตืบอีก

- กดปุ่มเริ่ม  เพื่อตั้งเวลาตอบ เพียงแค่ปรับค่าแท็บหน้าที่ ให้ถูกต้อง 60 นาที เป็น 1 ชั่วโมง สถานะการผลิตจะคือ 9.69 นาที ซึ่งเป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้
 - กดปุ่มท่าน  หากจำเป็นต้องตั้งค่าพารามิเตอร์อื่นในแม่กลาบ จะแสดงผลของการตั้งค่าเริ่มต้น
 - ใบงานเข้าใช้งานที่รับข้อมูลลับๆ เช่นเวลา 1 นาที กดตัวเลือก 2 วินาที เพื่อเวลา 1 นาที กดตัวเลือก 5 วินาที ตั้งเวลา 1 ชั่วโมง

→ ๙๑๒๓ ជីវិត និងការរៀបចំរាជរដ្ឋាភិបាល និងការរៀបចំរាជរដ្ឋាភិបាល

8.2.4 แบบเรียนภาษาไทย

ก่อนเริ่มการท่องเที่ยว สามารถทำบันทึกไว้เพื่อพำนัยคือร่องรอย ใบเหลืองชี้ว่าการท่องเที่ยว 6.3.1.3 หลังจากเดินทางกลับบ้านมาที่บ้าน ผู้ที่ต้องการบันทึก ข้อมูลต้องพยายามใหม่ๆ ก่อนเดินทางกลับบ้าน แม้ว่าเดินทางกลับบ้านแล้วก็ตาม ใบเหลืองชี้ว่าการท่องเที่ยว 6.4

8.2.5. ฟังก์ชันตรวจสอบเวลาทำงาน ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ส่วนเรียนตั้งเวลาอีเมล (00:00-23:59)

หลังจากที่เวลาครบแล้ว ให้กด  ถ้ารีชั่ง โฉครับ → จะพบว่า ไฟติดตั้งจะดับลงเวลาเริ่มต้น (เวลาปั๊บขึ้น + เวลากรอก) และเริ่งจะดับลงตามที่คุณตั้งไว้

第十一章

- ๑) กศบุรีบีบัน  เพื่อยังคงความสุข เพียงปรับตัวแห่งคนที่ใช้ชีวิตนั่น การก่อสัน្តิ จะเพิ่มเวลาครึ่งชั่วโมง นาก็ หลังจากกศบุรี ๖๐ นาทีแล้ว จะเพิ่ม ๑ ชั่วโมง กศบุรีจะยังคงใช้เวลาอีก ๖ นาที หากกศบุรีไม่รีบตี จะเพิ่มเวลา ๑ ชั่วโมง

๒) ภารกศร์สุดท้าย  จะเข้าสู่สถานะการขอเวลาอยู่ หากจังหวะเป็นสิ่งพากามีเบอร์ในเบลาร์ ค่าเริ่มต้นจะลดลงครึ่ง

๓) ห้ามใช้ท่าเรียบห้อยแต็ง กศบุรีเพิ่มเพื่อเรียกการท่องเที่ยวและห้ามสูญเสียความตื่นเต้นจากการขอเวลาอยู่

๔) ในสถานะของการขอเวลาอยู่ ห้ามขอผลดีมารยาทด้วยความต้องการที่ต้องการให้ลูกค้าขอเวลาอยู่เพื่อการพรีเซ็นต์กัน และให้คนช่วยเหลือท่ากัน  และโปรดอนุญาต 

๕) เมื่อถึงเวลาเข้าที่ห้องไว้ให้รีบตรวจสอบและทำความสะอาดท่ากัน และรีบดูแลห้องท่ากัน  และให้ลูกค้าขอเวลาอยู่  ระหว่าง

8.2.6 การยกเลิกการจองเวลารอบ

- 1) เมื่อการจราจรลento มีน้อย และไม่ได้ก่อปัจจัย ▷|| สถานการณ์ดีๆ ⌚ เพื่อปรับเปลี่ยนให้เป็นวิถีการท่องเที่ยวชั้นนำ + หลักอนุรักษ์และสืบทอด ↓|| ระบบที่
เมืองสู่การจราจรลento ที่สามารถพัฒนาต่อไป

2) ในส่วนของการจราจร ให้ลด ↓|| ค้างไว้ 1.5 วันที่ เพื่อขอเลิกซื้อที่ดินการจราจร

8.3 ห้องซั้นแสงไฟ

- 1) กดปุ่ม และบุกเข้าไปยังห้องระวางน้ำ หลอดไฟสามารถเม็ดกระเบื้องได้ทุกเม็ด แม้เป็นกระจกอยู่ ในส่วนบีด เมื่อไฟดับแล้ว ในส่วนบีด เมื่อไฟดับแล้ว
- 2) เมื่อไฟดับแสงสว่างเงินทั้งหมด หลอดไฟจะสว่างขึ้นและดับลงโดยติดในมิติพื้นที่เป็น 2 นาที ถ้าหากห้องล็อกตัวเอง
- 3) เมื่อไฟดับ ไฟจะสว่างขึ้น (ด้านล่างจะยังไม่มีพื้นที่จาก 2 นาที)
- 4) หลังจากปิดประตูอย่างเงียบ แสงสว่างการปิดเป็นปุ่มสว่างที่ติดอยู่บนประตู แสงไฟที่ติดอยู่บนประตูจะหายไป
- 5) เมื่อประตูปิดอยู่ หลอดไฟจะหัวงี้และออก火花 แต่ไม่สามารถปิดด้วยตนเองได้ หากประตูปิดตัวเองนานกว่า 2 นาที หลอดไฟจะดับโดยอัตโนมัติหลังจากนั้นไป 2 นาที รายงานที่มีเหตุการณ์

8.4 ระบบล็อกป้องกันเด็ก

ต้องป้องกันเด็กให้เด็กหันการด้านหน้าจะ

การที่ถูก กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กตัวไว้ 1.5 วินาทีเพื่อล็อกหน้าจอ ในส่วนเด็ก ไอคอนการล็อกป้องกันเด็ก บนชุดสีของห้องระวางน้ำ แสดงปุ่มล็อกป้องกันเด็กจะสว่าง ไข้ระหว่างนี้ เมื่อสิ้นคืนปุ่มนี้ ปุ่ม จะยกพื้นที่และห้องตัวอยู่ในสถานะการล็อก การปลดล็อก ในส่วนของการล็อก กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กตัวไว้ 1.5 วินาทีเพื่อทำการรีบูตล็อก หลังจากปลดล็อกเด็ก ไฟฟูรือป้องกันเด็กจะหาย (ความสว่าง 30%) และไอคอนการล็อกป้องกันเด็กจะหายและแสดง จะไม่สว่าง

8.5 ห้องซั้นความจำ

8.5.1 โหมดเก็บความจำ

เมื่อสั่นสุดครั้งที่ห้องซั้นความจำ กดปุ่มล็อก ระบุรหัสว่า "End" เครื่องจะกด และบันทึกใหม่การสอน เรียนรู้งาน ความหมาย และพารามิเตอร์อื่นๆ ในบันทึกนี้ อัตโนมัติโดยไม่ต้องกดปุ่มใดๆ ในขณะนี้ ให้ตั้งให้ลูกนุ่มนวลในหน้ากากและติดต่ออย่างดี C1.C2.C3.C4 (ตั้งการจัดตั้งแน่น) ชีวิตสามารถตั้งให้เป็นกรอบได้สูงสุดสี่เหลี่ยมผืนผ้า รั้วครัว โภชนาศักดิ์หมายเหตุค่าบารุงหน่วยความจำให้ยกตัวในมิติ และแทนที่หมายเหตุค่าบันทึกความเมื่อยล้าในช่วงเวลา ตามตัว C1.C2.C3.C4 ไม่ใช้ชื่อนุ่มนวลให้ไว้ในขณะนี้ ปุ่มล็อกจะหายบันทึกจะไม่มีเสียง

ในระหว่างการจัดเก็บ ให้กดปุ่มหน่วยความจำเพื่อกรอกเป็นเวลา 1 นาที ผ่านการพิมพ์หรือรีบูต การจัดเก็บข้อมูลจะเริ่มพากบูรน์ หากต้องออกจากห้องน้ำและกลับมาต่อ กดปุ่มล็อกสถานะแทนที่กด

8.5.2 การดีนความจำ

ในห้องน้ำแยกต่างหาก ห้องน้ำกดปุ่ม ตั้งๆ คุณสามารถปั๊บเป็นสูตรที่บันทึกไว้ (แสดงคำบันทึก C1 ให้กับคนอื่น เพื่อยืนยันความจำ) เมื่อกดปุ่ม ไฟฟูรือปุ่ม จะหาย (ความสว่าง 30%) และถ้าร่างกายสามารถและอุณหภูมิที่ต้องไว้ ให้ยกน้ำร้อนจะแสดงการห้องน้ำที่บันทึกไว้จะหายห้องน้ำห้องน้ำ

8.6 การจับไปรrogram

- 1) เมื่อกำกับอาหารสั่นสุดสูง จะมีการตั้งเพื่อเปลี่ยนสูตรที่บันทึกไว้ (แสดงคำบันทึกนี้ให้กับคนอื่นตัวเดียว 1 นาที) จะมีการแจ้งเตือนอีกครั้งหนึ่งเมื่อ 30 วินาที ไข้ระยะนี้ให้กดตัว และกดตัว "End" จนกว่าปุ่มจะหายไป ให้ยกเลิกและห้องน้ำจะหายและหมดหน่วย
- 2) ในระหว่างการห้องน้ำ สามารถกดปุ่มลดตัวตัว ดังนี้ในบันทึก 3 วินาที เพื่อบังคับให้ยกเลิกไปรrogramการห้องน้ำได้
- 3) ในระหว่างการห้องน้ำ คุณสามารถกดปุ่มล็อกนี้ เพื่อบังคับให้ยกเลิกไปรrogramการห้องน้ำได้

8.7 ระบบห้องน้ำโดยความร้อน

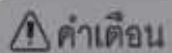
ด้วยระบบระบายความร้อนของห้องน้ำได้โดยไฟฟ้า เมื่อใช้ร้านซั้นห้องน้ำในโทรศัพท์ ระบบระบายความร้อนจะเริ่มทำงานตัวเอง การให้อุ่นเรียบร้อยของการที่เกิดจากห้องน้ำ รวมทั้งความร้อนของห้องน้ำจะถูกดูแลอย่างดีและต่อเนื่อง ระบบระบายความร้อนก็จะเริ่มทำงานต่อไปเมื่อกระแสไฟฟ้า

8.8 สมาร์ทประตู

เมื่อตัวเครื่องของรีเซ็ตไม่ได้เปิดหรือเป็นกระจกไม่ได้ปิด ไฟฟ้าจะติดต่อห้องน้ำ สามารถตั้งเวลาการเม็ดห้องของห้องซั้นให้ตัว ให้กดปุ่มมาพร้อมกับห้องน้ำไม่ให้กระแสไฟฟ้าให้ เมื่อตัวเครื่องของรีเซ็ตไม่ได้เปิดหรือเป็นกระจกไม่ได้ปิด ห้องน้ำกดปุ่มลดตัวตัว หน้าจอ จะแสดง "End" เป็นเวลา 3 วินาที หากมีจะกลับไปที่หน้าจอตัวต่อไปชั้นใน

9 คุณทำอาหารที่แบบน่า

9.1 การทำอาหารด้วยไมโครเวฟ



“โปรดอ่าน ‘ข้อควรรู้สั่งความปลอดภัย’ ให้ละเอียดก่อนประกอบอาหารได้ก็ไม่ใช่เรื่อง

หากคุณเลือกการประทับตราหารือวันไปโคลเวฟ ต้องมีบิ๊บติกาอยู่ด้วย

และเป็นที่ บันไดรั้ง มะเร็งเตห ได้กรอก และดูดาวมีเมล็ดอื่นๆ ต้องทำการขุดก่อนแล้วจึงร่อนทรายปูรูสูก วิธีนี้จะทำให้ระบะเม็ดได้ จากนั้นใช้ที่ตักเมล็ดๆ ต่อไปนี้ช่วยให้ดี ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า เมล็ดที่หดตัวต้องห้ามนำเข้าสู่ไฟฟ้าร้อนไปไม่เด็ดขาด อย่างไรก็ตามห้ามนำไปในไฟฟ้าหัด

หมายเหตุที่มีไว้ในบันทึกเดินทางไปประเทศสาธารณรัฐไม่ใช่ความเห็น

หากไม่สามารถขยายขึ้นในเบราว์ฟอร์มเนิน เน้น ผ้ากั๊กภายใน ควรวางแผนขนาดหมุนให้เป็นระเบียบ ห้ามมีตัวเดี่ยวๆ กลางคลังที่เก็บไว้ในห้องรีด กาวใช้พลาสติกและถุงพลาสติกความเข้มข้นของสารเคมีที่ใช้ในการรีดไม่ถูกนำไปใช้ในระบบออกได้ช่วง

ในระหว่างกระบวนการท่องเที่ยว จะมีไกด์นำทางและนักประดิษฐ์ไม่ทราบ และอาจมีเหตุที่ไม่ได้เป็นเรื่องปกติ และปรากฏการณ์ที่ไม่ใช่เห็นได้ชัดเจนขึ้น เมื่ออยู่หมู่บ้านท่องเที่ยว โดยการใช้รากไม้ไทรเพื่อตกแต่งห้องไม้บ้านเรือนท้องถิ่น

หัวใจเราที่อยู่ในหัวใจเรื่องราวที่ให้ไว้

เมื่อถูกเรียกของเหลว ควรใช้ความระมัดระวัง เนื่องจากน้ำร้อนจะทำให้ถูกเจ็บช้ำ อย่างไรก็ตาม ตัวเครื่องไฟฟ้าที่เป็นข้อมูลอ้างเท่านั้น และอาจแยกต่างหากไปเพียงการตั้งค่า เริ่มต้น ระดับอุณหภูมิ ระดับความชื้น และประจุไฟฟ้า หากนำไปใช้กับไฟฟ้าจะส่งผลต่อการทำงาน

ก่อตั้งโดยนาราธิวัฒน์ไก่ฟ้า

- ห้องอาหารหันมาดูแลใส่ใจ ยึดตัวจริงเป็นจุดในการทำอาหารงานบ้าน เช่น
 - อุ่นหมูปิ้งแบบถังกับเวลาในการประคองอาหาร หากอุ่นหมูมีถัง เหล้าก็จะร่องงานบ้าน เช่น
 - อาหารที่มีความเข้มข้นจะใช้เวลาในการทำอาหารความร้อนเต็มที่สุด
 - ควรวางแผนอาหารให้เป็นระเบียบงานบ้านทั่วไป เพื่อทำให้การลุ้นร้อนได้ผลลัพธ์ หากต้องการลุ้นอาหารที่มีน้ำหนักมากกว่ากันในเวลาเดียวกัน ให้วางแผนห้องที่ตั้งไว้รอบๆ
 - งานบ้าน และเวลาอาหารที่ออกล้าวให้วัดจากเวลาทำงานบ้าน
 - ประคองความไม่ได้รับฟังความร้อนปิดให้ด้วยผ้าห่อหะหัวจากการประคองอาหาร โดยมีเวลาไม่ควรเพิ่มให้เกินห้องอุ่นเม็ด หลังจากปิดประคองดูแล ให้กับบุตรสาวที่
 - งานบ้านมากในไม่ควรฟังจะเป็นภารกิจต่อไป
 - อาหารที่ต้องให้ความใส่ใจในการห้ามเวลา เช่น เมล็ดบัวรากอาหารให้ดี เช่น กุ้งเผาที่ต้องห้ามกร่างให้ต่อไปไม่ควรไฟเผาไว้ และเม็ดไฟให้ไม่ห้ามเวลาได้

911

ชื่อ	น้ำหนัก (กิโล)	น้ำมันเจ้า (มล.)	กำลังไฟ	เวลา (นาที)	เวลาติดตามเมือง (นาที)	ข้อสังเกต
เต็อกะเหล็ก	500	100	800	9-11	2-3	
บรอกไนท์	300	50	800	6-8	2-3	ห้ามเป็นเข้มเหล็กๆ ปีกมาให้เรียบเบี้ยบ
เม็ก	250	25	800	6-8	2-3	
ถ้า แมร์คอก แมร์คอกแบบนี้ๆ	300	100	800	7-9	2-3	ห้ามเป็นเข้มเหล็กๆ ปีกมาให้เรียบเบี้ยบ
	250	25	800	6-10	2-3	
บีบีรีง	250	25	800	5-7	2-3	ปีกผละท่านเป็นเข้มท่ากัน ปีกมาให้เรียบเบี้ยบ
ตันหม่อน	250	25	800	5-7	2-3	ห้ามเป็นท่านหรือเข้มเหล็กๆ ปีกมาให้เรียบเบี้ยบ
กระชับปืนๆๆๆๆ	300	50	800	6-8	2-3	ปีกมาให้เรียบเบี้ยบ

9.2. การลดความน้ำหนักตัวในโครงสร้าง

ค่าเชื้อเชิญทั่วไปในการออกสถานที่น้ำทิ่ง

117

- ฟังค์ชันอยู่ในเมืองต้องไม่สัมภาระของภายในเขตเมืองที่มีกฎหมาย มีลักษณะเดียวกับประมวลเพิ่มเติม
 - หากห้ามออกอาชญากรรมขึ้นหน้า ควรออกอันดับนอกอาชญากรรม
 - อาจทำให้เจ้าของความไม่สงบ เผชิญอาชญากรรมที่บ้านจะลดลงได้เร็วๆ ว่า
 - อาจทำให้มีปัญหานักเรียน เช่น ชีวิต ฯลฯ ไม่คุ้มครองจากข้อบกพร่อง สามารถรับประทานได้ที่ยุนนานาชาติที่จะเป็นไปในทันที หากศูนย์พบร้าคือเรื่องที่จะและนักศึกษาที่จะ
 - เป็นสิ่งที่มีผลต่อการพัฒนา ให้ได้ก้าวหน้าและดีขึ้น

อย่าก้มมองดูความไม่ดีของเมืองน้ำชา หากเราไม่แจ้งจังหวัดจากน้ำชาแล้ว ก็จะเป็นภาระให้ท่านผู้รับผิดชอบต้องหันมายังเราอีกครั้งหนึ่ง แต่หากเราแจ้งจังหวัดแล้ว ก็จะเป็นภาระให้ท่านผู้รับผิดชอบต้องหันมายังเราอีกครั้งหนึ่ง

เพื่อจัดการและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้ น้ำจะถูกดูดเข้าไปในห้องน้ำโดยอัตโนมัติ

ไปต่อสถานที่ในปัจจุบันนี้ สำหรับคนมากันทีเดียวต้องร้านของสถาบันการประมงเพื่อทำ

ชื่ออาหาร	น้ำหนัก (กรัม)	เวลาสุกอย่างน้อยวันเดียว (นาที)	อุณหภูมิความร้อน (นาที)	จำนวนครั้งในการเพิ่มอุ่น
เนยสดๆ (เนื้อร้องวัว เนื้อยาว เนื้อหมู)	100	2-3	5-10	1
	200	4-5	5-10	1
	500	10-12	10-15	2
	1000	21-23	20-30	2
	1500	32-34	20-30	2
	2000	43-45	25-35	3
ลูกชิ้น	500	8-10	10-15	2
	1000	17-19	20-30	3
เนยสด	100	2-4	10-15	2
	500	10-14	20-30	3
ไข่ไก่	200	4-6	10-15	2
	500	9-12	15-20	3
เนยสดๆ (ปีก เนื้อไก่) ไข่ต้ม เนื้อปลา ปลาหมาด เนื้อกรุ้ง	250	5-6	5-10	1
	1000	20-24	20-30	2
	2500	38-42	25-35	3
	200	4-5	5-10	1
	250	5-6	5-10	1
	100	2-3	5-10	1
	500	8-11	15-20	2
นมสด	200	4-5	5-10	1
	300	8-9	5-10	1
	500	11-14	10-20	2
นมเปียบ	200	4-5	5-10	1
	500	10-12	10-15	1
	800	15-17	10-20	2
นมสด	250	8-10	10-15	
นม	250	6-8	10-15	
ฟูฟู	250	7-8	10-15	

9.4 การประกอบอาหารด้วยตะแกรงย่าง

เพื่อการย่างที่ดีที่สุด ให้ใช้ตะแกรงที่มีไฟไอน้ำระเหยในสักยูนที่ไม่สึบตื้นมาก ก็จะมีอิทธิพลช่วยลดเวลาในการย่าง ให้อรรถรสอาหารที่ดี ไม่สูญเสียสารอาหาร

ข้อสำคัญ:

- เมื่อใช้ตะแกรงย่างครั้งแรก จะมีกลิ่นและควัน ซึ่งเป็นเพียงมิ熹้าบินที่หล่อเหลาจากการบนไฟฟ้าติด
- นำอาหารที่จะย่างมาล้างน้ำ เช็ดให้แห้งแล้ว อย่าใช้ตีกหรือกระทบ
- เมื่อใช้ตะแกรงเป็นครั้งแรก เป็นเรื่องปกติที่ต้องย่างอาหารบีบด้วยเชือกหัวรากเนื่องจากเกรวินส์ตัดหัวรากออก
- เมื่อทำการย่างห้องที่อุปกรณ์อาหารในภาระน้ำ ควรตรวจสอบว่าภาชนะน้ำมีหนาพอสำหรับการใช้กับเตาไม้ โดยคุณควรปูผ้าขาวม้าไว้ก่อนหุง
- เมื่อใช้ตะแกรง ให้มั่นใจว่าอาหารจะไม่ไปทิ้งลงหินและไฟฟ้า ซึ่งเป็นเรื่องปกติ และไม่ได้เป็นสาเหตุของการทำลายอาหารหรือไฟฟ้า
- ห้องจานที่ประกอบอาหารเสี้ยวแล้ว ให้ทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นและอุปกรณ์เชิงลึก ที่ดีที่สุด

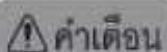
สรุปประกอบการย่าง:

ชื่อ	จำนวน (กิโล)	เวลา (นาที)	วิธีการใช้งาน
เผา			
ปลาหมึก/ปลาหมึกหัวราก	800 6-8 ตัว	18-24 15-20	หาน้ำและล้าง เช็ดจากหัวรากนำไปประชุมหนึ่งชั่วโมง ให้ฟลักก้าและน้ำเกลือประมาณ 10%
เผา			
ไส้กรอก	6-8 ชิ้น	22-26	เผาด้วยไฟฟ้า เมื่อห่ออาหารไปประชุมหนึ่งชั่วโมง ให้ฟลักก้าและน้ำเกลือประมาณ 10%
หมูย่างหัวรากและราก	3 ชิ้น	18-20	
ชีคหูหมู ตุน่าประมวล 3 ชนิด	400	25-30	เมื่อห่ออาหารไปประชุมหนึ่งชั่วโมง ให้รากของและหัวรากด้านนอก
หมูปิ้ง	4 ชิ้น	3/2-3	คงอยู่ประมาณ 10%
ผักเผาต่างๆ	2 ชิ้น	5-10	คงอยู่ประมาณ 10%

9.5 การทำพิชชา

ไม่จำเป็นต้องหุงอาหารพิชชาต่อแม้พิชชาจะทำพิชชา วางแผนการทำอาหารตามด้วยดัง:

วางแผนพิชชาไว้ก่อนรายการอาหารที่ต้องหุงก่อนหุง



แผนพิชชาในเชิงเดียว รวมถึงรายการพิชชาจะร้อนมาก ควรระวังตัวไว้ก่อนพิชชาส่วนหัวความร้อน หนังในเชิงเดียว หรือพิชชา แนะนำให้ใช้ถุงมือกันความร้อน เพื่อป้องกันการไฟไหม้

9.6 การขนประภาก็อกสำหรับจานได้

พิชชาในไฟฟ้า

สำหรับพิชชาในไฟฟ้า โปรดทราบว่าเม้า หรือกระเบื้องดินเผา พลาสติก และกระดาษสามารถไหม้เป็นการณ์ได้ กระดาษ ดิน หรือกระดาษเคลือบพิชชา ไม่ใช่กระดาษที่ใช้กับเตาไม้ไฟฟ้าได้ เครื่องแก๊สและกินมาก็ต้องหันด้วยไฟฟ้าโดยหัวที่ใช้ร้อนประภาก่อนไฟฟ้า (เช่น แม่เหล็กหัก) จะไม่สามารถใช้กับเตาไฟฟ้าได้

วัสดุที่หุงต้มสำหรับเตาไฟฟ้า เช่น เม้าจานความร้อนหรือดินเผา หรือพลาสติกหุงความร้อน แม้ว่าเรื่องจะเป็นเชิงเดียวที่มีประสิทธิภาพ ควรใช้จานในช่วงเวลาเดือนๆ อย่างน้อย 1 ครั้ง ควรอุ่นอีกครั้ง

เพื่อทดสอบการทำงานที่ใช้สำหรับเตาไฟฟ้า ให้นำเข้าเตาในไฟฟ้าไฟฟ้า 20 วินาที ไฟฟ้าจะต้องหันไป 20 วินาที ให้ถูกต้องและอย่างต่อเนื่อง หากพิชชาไม่เผาหรือเผาตื้นๆ คุณลักษณะของเตาไฟฟ้าจะหายไป

9.7 การอบย่าง

สำหรับพิชชาและย่าง ภาระน้ำควรหุงต่ออุณหภูมิให้ถูกต้องที่ 300 °C ขนาดพลาสติกไม่เหมาะสมสำหรับไฟฟ้าในการอบย่าง

9.8 พิชชาและย่าง

ในพิชชาและย่าง (ไม่ใช่ไฟฟ้า + ตัวหัวความร้อนแบบก้อนร้อน) ภาระน้ำที่ใช้ควรทนความร้อนกับไฟฟ้าและอย่างต่อเนื่อง

9.9 ภาษาและคุณนิสัยและฟอร์ม

หากเราต้องการพิสูจน์ว่าในจำนวนนี้มีอยู่หนึ่งตัวที่ไม่สามารถถูกตัดออกได้โดยไม่เสียความขาดตอนใดๆ ให้ลองนำตัวที่ $n = 1$ ไปลองดู

- ไปรษณีย์ทุกคนจะมีบัญชีที่เรียบง่ายกว่ากันที่อยู่นอก
 - ภาระของคุณเป็นผู้ดูแลความสูงในเกิน 3 ชั้น และห้ามเดินตึกสูงหนีบลังด้านในของห้องไม่ควรจะตระหนักขั้นที่ 3 ชั้น ต้องลดลงต่ำลงถึงเมืองหรือไปบ้านที่หมู่บ้าน
 - เด็กในการท่องเที่ยวต้องไม่ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่จากเด็กได้จากเด็กไม่ได้นั้น หากเด็กสูงสือ ควรไว้เฉพาะภายนอกที่ไม่สามารถใช้งานในโทรศัพท์เพียงแค่นั้น

การจัดทำแผนพัฒนาฯ ให้เป็นไปตามที่ต้องการ จึงต้องมีการวางแผนและดำเนินการอย่างระมัดระวัง

27

และเป็นการรักษาภาระทางพ่อแม่ติดต่อไป

1. ในกรณีที่มีการระบาดมากเกินไป (โดยเฉพาะในระหว่างเวลาท่องเที่ยวงานงาน)
 2. ลดเวลาในการประมงอย่างมาก
 3. เก็บรักษาสัตว์

ฝ่ายความมั่นคงของประเทศไทยไม่ได้เป็นภัยธรรมดาน ควรปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ขาดไม่ได้เรื่องความปลอดภัยให้กับล้วงเข้ามายังประเทศไทยและประชาชนที่คุ้มครองดูแลอย่างดีโดยไม่ต้องเสียสละใดๆ

10 การทำความสะอาดและดูแลรักษา

ก่อนดำเนินการใดๆ ให้สอบถามเพื่อขอรับทราบผลของการทําให้ กองบัญชาการหรือปลัดวิศวกรฯ ไฟฟ้ารองน้ำรอบ

- ห้ามใช้เงินเดือนซื้อเพื่อทำความสะอาดภายในบ้าน
 - การทำความสะอาดบ้านโดยเจ้าของเป็นประจำ และรักษาความสะอาดห้องที่ไม่ได้อยู่อาศัยใน ทางเดินไม่ควรเป็นส่วนตัว อาจทำให้เก็บผ้าเสื่อมสภาพ ซึ่งอาจทำให้เสียหาย
 - การซื้อรับรองเดาของและอย่างเด็ดขาดอย่างไร

10.1 ทำกิจกรรมและออกกำลังกาย

เพื่อชักจูงความต้องการให้เรียนรู้ในสิ่งที่ควรเรียนรู้

10.2 กิจวัตรการท่องความลึก

- เมื่อกำกับความต้องการและดูแลกันนิเวศแทนและให้รัฐพาระเบิดภารกิจที่ไม่มีความสามารถก่อให้เกิดภัยอุบัติภัยในท่านนี้
 - ดำเนินการให้ใช้งาน เช่นเดิม กองทุนบำนาญและเงินให้กู้ยืม อ้างอิงให้ตรงตามและเพิ่มให้เพียงพอสำหรับผู้ได้รับการดูแล

10.3 การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และการท่องเที่ยวชุมชน

- พัฒนาให้เครื่องมือสังเคราะห์ที่ต้องมีคุณ ซึ่งอาจเข้าข่ายที่เมืองไทยและต่างประเทศ
 - ให้แนวโน้มการค้าและเศรษฐกิจที่ดีขึ้น ทางการค้า ให้รัฐเครื่องมือที่ทำงานและขยายภูมิภาคทางเศรษฐกิจ

10.4 การทําความสะอาดภายในเตาไม้ไครเวฟ

- การทำให้ความสะอาดเป็นพื้นที่ของการคุ้มครองจากภัยคุกคาม ทุกครั้งหลังจากทำอาหาร ให้ทำความสะอาดภายในเตาไมโครเวฟด้วยผ้า�ูบเป็น เมื่อจากนั้นนำผ้าไว้ใช้ในการทำจัดการ หรือรอดที่อาจติดอยู่บนไมโคร
 - หากล้างอาหารท่าความสะอาดเพียงแค่ใช้ยา ประที่น้ำสีเดียวกันที่ทำความสะอาดไม่มีฤทธิ์ลักษณะ เช่น ถ้าใช้ยาสีหินหรือสีเดียวกันที่ทำความสะอาดหมดแล้ว ให้มีฤทธิ์กัดกร่อนให้ออกหื่นอย่างรวดเร็วและ
 - รักษากระถุงและถ้วยหาน้ำตามที่ห้องสะอาดอยู่เสมอเพื่อให้ไม่ไปร้ายกระถุงและถ้วยให้อยู่อย่างเหมาะสม ควรจะลองให้แล้วใช้ร่วมกันกับหัวไก่ในช่องห้องของอาหาร
 - ควรรักษาห้องและครัวของออกท่าความสะอาดเป็นประจำ โดยจะทำการเช็ดห้องและครัวของ
 - ในครัวภาพไม่ควรทิ้งนานโดยไม่มีงานหนัก
 - หากยังคงพบเศษอาหารในเตาไมโครเวฟให้รีบนำหัวไก่ที่เหลืออยู่ในเตาไมโครเวฟมา 2 หรือ 3 นาที ให้ม้ำที่ปะปอดออกมาก่อนหากหัวไก่

10.5 ที่รวมสังฆาตเพศานช่องทาง

- หากเพดานด้านด้วยไม้ เชือกอ่อนชันด้วยกระดาษทรายจากอาการผ่านไป ให้ร่อนกระดาษทึบลงและเชื่อมต่อเป็นช่องทางเดินทาง ห้ามใช้เชือกที่หักขาดหรือชำรุดเสียหาย เพื่อยืดหักเมื่อหันเข้ามา ข้อห้ามคือแม่น้ำของในภาระ
 - ฝ่ากระเบื้องด้วยห้องโดยน้ำที่อยู่บนพื้นห้องน้ำและสามารถดูดซับออกได้ ภายเพื่อทำความสะอาด แนะนำค่าค่าอย่างอิสระของแม่น้ำที่ห้องน้ำและน้ำยาล้างจาน

10.6 การค้างซีกประดุและแฟงด้านหน้า

- ไปร์ตอัลท์ทินท์กานมีศักดิ์ทักษิร์ที่เรียกว่า “กานมีศักดิ์ทักษิร์” แต่เดิมเป็นชื่อของตัวต้นไม้ที่อยู่ในป่าที่ชาวบ้านนำมายังวัดและปลูกไว้ในวัด
 - การใช้วัสดุนิคมเหล่านี้อาจทำให้เกิดปัญหาเรื่องอันตรายทางสุขภาพ เช่น แมลงเรือง ผ้าห่ม ฯลฯ ที่อาจก่อให้เกิดอาการแพ้แพ้ง่าย
 - ไปร์ตอัลท์ทินท์กานมีศักดิ์ทักษิร์เป็นไม้ที่มีคุณสมบัติทางยา เช่น ช่วยบรรเทาอาการปวด ลดไข้ ฯลฯ แต่ควรใช้ในปริมาณที่เหมาะสมและอย่างระมัดระวัง

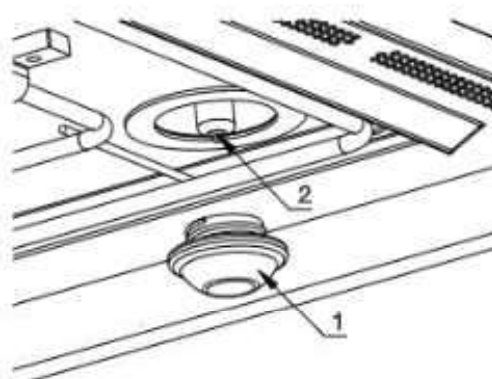
10.7. การท่าความสะอาดอุปกรณ์เสริม

- ท้าความและอยู่ป่าก่อนเมื่อขึ้นหลังภารกิจ ทางกลุ่มป่ามาก ให้เข้าไว้กับภัยแล้วจะใช้เปรี้ยวและหักงำน้ำท้าความและอยู่ ถูกป่ากันแล้วเริ่บสนับสนุนกันทำความและอยู่ด้วย
 - เครื่องล้างขาไม้ได้
 - ควรจะตอบเบี้ยเงินไว้จากหมูและฐานะตนนั้นจะอยู่เสมอ ห้ามเปิดเค้าไม่ให้ตรวจสอบก้าวตามหมูและฐานะของจะให้เข้าที่

11 การดูแลรักษาพิมพ์

11.1 การเปลี่ยนหลอดไฟ

- การคำนวณการอ่อนหัวเม็ดไฟ
 - ทองตอกปั๊กไฟ
 - ทองต่อภาคช่องแม่ทัวหอยทองไฟ
 - ทองตอกหอยด้วยไฟ G9
 - ไปร์คอลเซ็นเซอร์หอยด้วยไฟเจลามีความร้อน
 - เมล็ดขันหลอดไฟฟ้าหอยทองด้วยไฟ G9 ใหม่ (230V/25W)
 - ต้านทานการความดันแบบบาน้ำ
 - ติดต่อภาคช่องแม่ทัวหอยด้วยไฟ



178/899

เมื่อหลังไฟฟ้ามีบริการอย่างต่อเนื่อง ไม่สามารถทำให้การซื้อขายพลังงานไฟฟ้าได้เป็นไปตามกำหนดเวลาได้ น่องจากหลักไฟฟ้าในประเทศปัจจุบันที่ไม่สามารถแก้ไข

12. การติดตั้งเครื่อง

12.1 ถ่องแท่การอิทธิพล

เมืองประดุจฯไม่ได้ทราบเพิ่มเติมว่าอุปกรณ์ที่ซื้อมาจาก จำกัดนั้นทักษะความชำนาญด้านใดของคนไม่ใช่ครูฯ ควรจะตอบให้แน่นใจว่าหากไม่ใช่ครูฯ คงจะไม่สามารถสอนเด็กๆ ได้ดีเท่าครูฯ

12.2 หัวข้อที่นักเรียนต้องทราบในภาคที่ 2

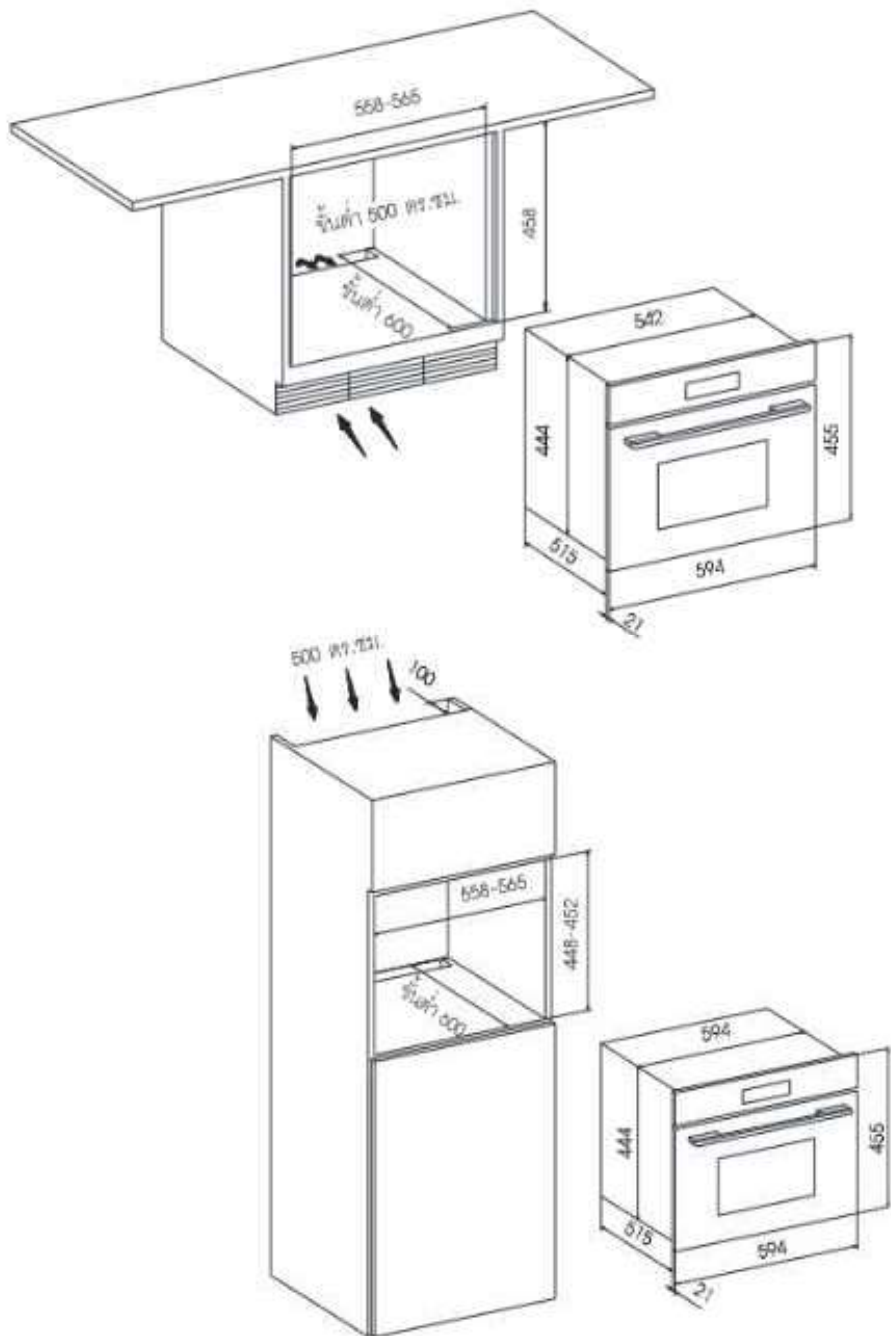
- เมืองกาญจนบุรีเป็นภัยเงียบทาบ ไม่ใช่เมืองท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวต้องการเดินทางมาเยือน แต่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวต้องการเดินทางมาเยือน
 - ความงามของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักที่ไหลผ่านเมืองกาญจนบุรี ทำให้เมืองนี้เป็นจุดท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวต้องการเดินทางมาเยือน

ค้าเดือน

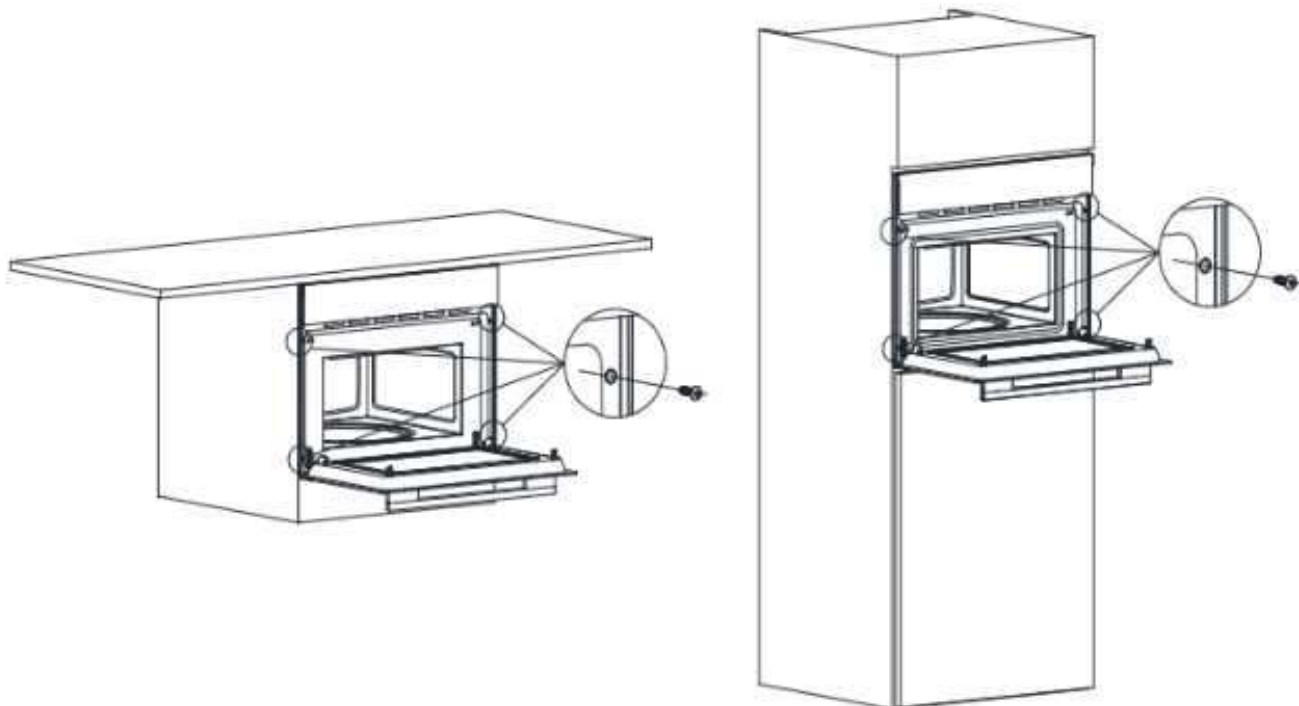
พัฒนาศักยภาพด้านการค้าและอุตสาหกรรม รวมถึงการลงทุนในประเทศเพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ

12.3 การวางตู้แน่นหนา

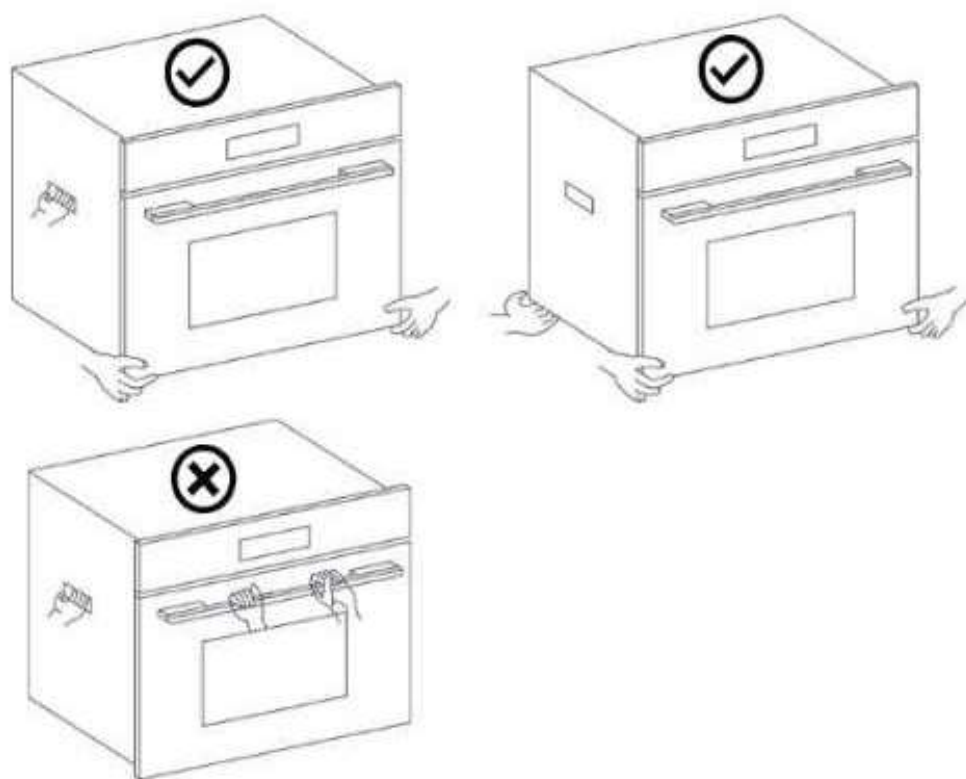
หากห้องมีความกว้างไม่เกิน 1200 มม. ตู้ต้องห่างจากผนังอย่างน้อย 500 มม. เพื่อระบายอากาศ



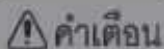
ນີ້ສະກຸນ ດ້ວຍຢູ່ກໍານົດຂອງການປະຕູການ



ໜາມເຫັນ: ອຳໄດ້ໃຫ້ຈັບປະຕູເປັນຖຸກຄະຫຼນແຮບຮວບຫວ່າການກືກຕິ່ງແລະຕອມໂອກ



13 การแก้ไขปัญหา



คงไม่ใช่เรื่องที่น่าอยู่ค่าเนื่องการตัดแต่งภาษา

1) ร่างกายมีความต้องการ

รหัสข้อบังคับด้านความ	คำอธิบายข้อบังคับด้านความ
HE1	เรงานของรัฐบุนเดสที่ให้ลักษณะของมนต์ราษฎร์เป็นเครื่องหมายพิเศษของชาติ
HE4	หลังจากก่อตั้งสหภาพเมืองแล้ว ระบบแขวงเดือนว่าสหภาพประชุมได้เชื่อมต่อ

๒) กองที่ไม่ต้องใช้ช่างผู้เชี่ยวชาญ

2013-03-20

- ตรวจสอบไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือปั๊ก หลังจากดับไฟไปแล้วในมีการตอบสนอง
 - ตรวจสอบว่าไฟเม็ดพื้นที่อยู่บริเวณไฟตู้หรือไม่ หากเป็นเช่นนั้น
 - ควรตรวจสอบว่าปลั๊กเดินทางหรือไม่
 - ตรวจสอบว่าเคาน์เตอร์ไฟแรงไฟฟ้าหรือไม่ เช่นตู้เย็นตู้เย็นตู้อบไก่ตู้ห้องน้ำตู้อบผ้าฯลฯ
 - ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างบลูตูฟ์และแมงดาบนบังคับของช่องเตา ลิ้นชักตู้เย็นตู้อบผ้าฯลฯที่ติดตั้งไว้ในห้องน้ำที่เคาน์เตอร์
 - ตรวจสอบว่ามีวัสดุใดห้อยภายในเคาน์เตอร์ที่จะบังคับให้ตู้เย็นตู้อบผ้าฯลฯไม่สามารถทำงานได้
 - ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนห้องน้ำตู้อบผ้าฯลฯ เช่นตู้เย็นตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯล.shtml
 - ใช้ภาระตัวเองต่อไปต่อไป
 - ตรวจสอบว่าตัวเองสามารถทำงานและทำตัวให้เหมาะสมหรือไม่
 - ถ้าหากไฟไม่สามารถบันทึกไฟได้ต้องเปลี่ยนไฟตู้อบผ้าฯลฯตู้อบผ้าฯล.shtml
 - ห้องน้ำตู้อบผ้าฯล.shtml

**Maximising
the value of space.
Together.**

Hafele (Thailand) Limited

67 Soi Sathumvit 64 Sukhumvit Rd
Phra Khanong Tal Phra Khanong Bangkok 10260
+66(0) 2741 7171 info@hafele.co.th

Hafele Vietnam LLC

9 Doan Van Bo Street, Ward 13, District 4,
Ho Chi Minh City, Vietnam, 72009
+84 28 39 113 113 info@hafele.co.th

Hafele Philippines, Incorporated

Cayetano Boulevard, Brgy. Ususan
Taguig City, 1638 Metro Manila, Philippines
+63 28842 3363 info@hafele.com.ph

Hafele Indotama

6 Taman Tekno BSD, Jalan Tekno V, Blok A No. 3
Setu, Kota Tangerang Selatan Banten 16314
+62 21 7587 8888 info@hafele.co.id

Hafele Singapore Pte Ltd

1 Kali Buikit Road 1, #01-27/28
Enterprise One Singapore 416834
+65 6648 9076 showroom@hafele.com.sg

Hafele Malaysia

A-CF-08 & 09, Plaza @ Kelana Jaya, No.9, Jalan
557/13B, Kelana Jaya, 47301 Petaling Jaya, Selangor.
+603 20287486 info@hafele.com.my