



BOSCH

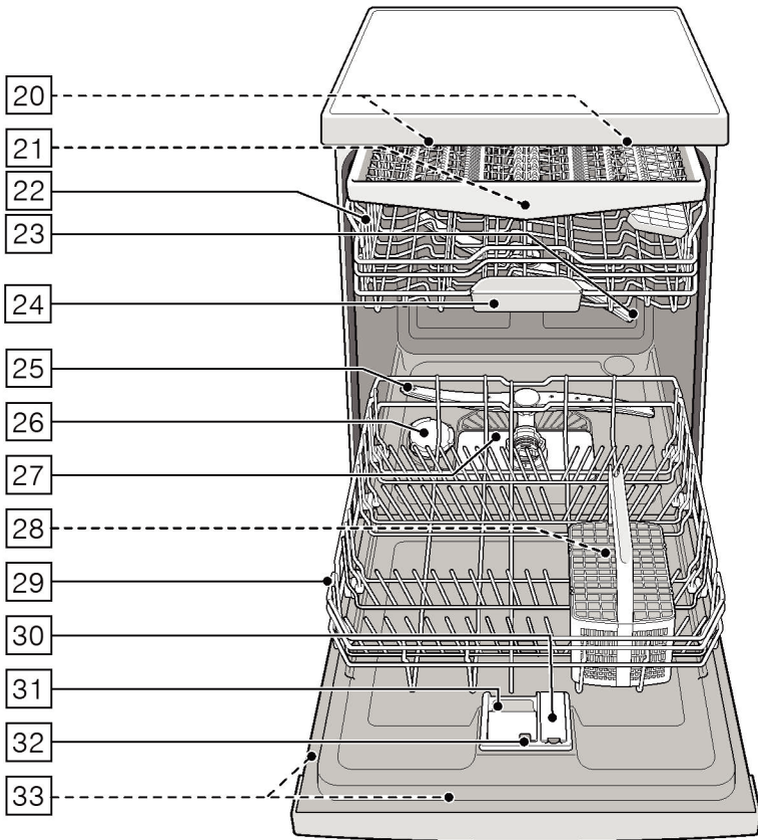
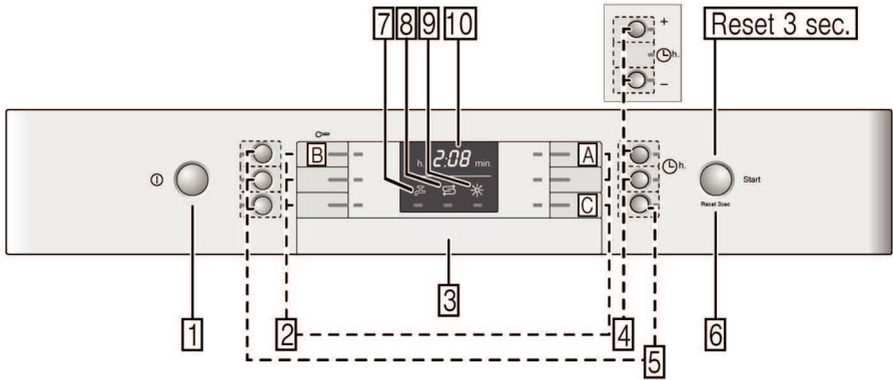


Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

เครื่องล้างจาน

SM...
SB...

th คู่มือการใช้งาน



สารบัญ

วัตถุประสงค์การใช้งาน 4

ข้อมูลด้านความปลอดภัย 4

| | |
|----------------------|---|
| ก่อนการใช้งานเครื่อง | 5 |
| ในการส่งสินค้า | 5 |
| ในการติดตั้ง | 5 |
| ในการใช้งานประจำวัน | 6 |
| กลไกการเปิดประตู | 6 |
| การปิดปมกด | 7 |
| เมื่อเกิดความเสียหาย | 8 |
| ในการกำจัดทิ้ง | 8 |

การรักษาล้างแวล้อม 9

| | |
|-------------|---|
| หีบห่อบรรจุ | 9 |
| เครื่องเก่า | 9 |

ทำความรู้จักกับเครื่อง 10

| | |
|---------------|----|
| แผงใช้งาน | 10 |
| ด้านในเครื่อง | 10 |
| ภาพรวมของเมนู | 11 |

เครื่องปรับความกระด้าง /

| | |
|-------------------------------|----|
| เกลือพิเศษ | 12 |
| ตารางความกระด้างของน้ำ | 12 |
| ตั้งค่าสารลดความกระด้าง | 12 |
| ใช้เกลือพิเศษ | 13 |
| น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประก | |
| อบของเกลือ | 13 |
| ปิดการปรับความกระด้าง | 13 |

สารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) 14

| | |
|--------------------------------------|----|
| ตั้งค่าปริมาณสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) | 14 |
| น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของ | |
| สารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) | 14 |
| ปิดตัวชี้บอกเติมสารชะล้าง | |
| (น้ำยาแวนวาว) | 15 |

ภาษนะ 15

| | |
|----------------------------|----|
| ไม่เหมาะสม | 15 |
| ความเสียหายต่อแก้วและภาษนะ | 15 |
| การจัดวางภาษนะ | 15 |
| ตะกร้าใส่ภาษนะด้านบน | 16 |
| ตะกร้าใส่ภาษนะด้านล่าง | 16 |
| ตะกร้าใส่ช้อนล้อม | 17 |
| ลินซ์สำหรับมิดและช้อนล้อม | 17 |
| ตะกร้าใส่ตะเกียบ | 18 |
| ชั้น | 18 |
| ก้านพับได้ | 19 |
| ตัวยึดชิ้นส่วนขนาดเล็ก | 19 |
| ที่ใส่มิด | 19 |
| หัวฉีดถาดอบ | 20 |
| การเก็บภาษนะ | 20 |
| ปรับระดับความสูงตะกร้า | 20 |

น้ำยาทำความสะอาด 22

| | |
|----------------------|----|
| เติมน้ำยาทำความสะอาด | 22 |
| น้ำยาทำความสะอาดผสม | 23 |

ภาพรวมโปรแกรม 24

| | |
|--------------------------|----|
| ตัวเลือกโปรแกรม | 25 |
| คำแนะนำสำหรับสถาบันทดสอบ | 25 |

ฟังก์ชันเพิ่มเติม 26

| | |
|------------------------------|----|
| ประหยัดเวลา (VarioSpeed) | 26 |
| บรรจุครั้งเดียว | 26 |
| HygienePlus | 26 |
| IntensivZone | 26 |
| อบแห้งพิเศษ | 26 |
| เงาและแห้ง (Shine and Dry) | 26 |
| ประหยัดพลังงาน (Energy Save) | 26 |

| |
|---|
|  การใช้งานเครื่อง 27 |
| ข้อมูลโปรแกรม 27 |
| เซ็นเซอร์น้ำ 27 |
| เปิดเครื่อง 27 |
| หน้าจอบริการที่เหลือ 27 |
| การหน่วงเวลา 28 |
| โปรแกรมสิ้นสุด 28 |
| AutoPowerOff 28 |
| ปิดเครื่อง 29 |
| การพักโปรแกรม 29 |
| ยกเลิกโปรแกรม 29 |
| การเปลี่ยนโปรแกรม 29 |
| การอบแห้งพิเศษ 29 |

| |
|---|
|  ทำความสะอาดและรอ 30 |
| สภาพโดยรวมของเครื่องล้างจาน 30 |
| การบำรุงรักษาเครื่อง 31 |
| เกลือพิเศษและสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) . . . 31 |
| ตะแกรง 32 |
| แขนพ่นล้าง 32 |

| |
|--|
|  หากมีเหตุขัดข้อง ควรทำอะไร... 33 |
| มีน้ำทิ้ง 33 |
| ตารางเหตุขัดข้อง 34 |

| |
|---|
|  ฝ่ายบริการลูกค้า 43 |
|---|

| |
|---|
|  การตั้งเครื่องและการเชื่อมต่อ 43 |
| รายการที่ส่งมาพร้อม 43 |
| ข้อมูลด้านความปลอดภัย 43 |
| การจัดตั้ง 44 |
| ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค 44 |
| การตั้งเครื่อง 44 |
| จุดต่อน้ำทิ้ง 45 |
| จุดต่อน้ำดื่ม 45 |
| จุดต่อน้ำอุ่น 45 |
| การต่อ ระบบไฟฟ้า 46 |
| การถอดประกอบ 46 |
| การขนส่ง 46 |
| ความปลอดภัยจากความเย็น (การล้างเครื่องให้ว่างเปล่า) 46 |

วัตถุประสงค์การใช้งาน

- เครื่องนี้ได้รับการออกแบบสำหรับให้ใช้งานภายในบ้านและครัวเรือน
- โปรดใช้งานเครื่องล้างจานเฉพาะในบ้านและเพื่อวัตถุประสงค์ที่ระบุ: คือการล้างภาชนะในครัวเรือน
- เครื่องนี้ถูกกำหนดให้ใช้งานได้ด้วยความสูงสูงสุด 4000 ม. เห็นระดับน้ำทะเล

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

เด็กตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่ด้อยความสามารถทางด้านการร่างกาย ประสาทสัมผัสและทางจิตใจ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้จะสามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ หากอยู่ภายใต้การเฝ้าดูของผู้ที่สามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้ หรือหากได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานที่ปลอดภัยจนเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ห้ามเด็กเล่นเครื่องนี้ห้ามเด็กทำความสะอาด และทำการบำรุงรักษาทั่วไปเว้นแต่ว่าเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไปและอยู่ภายใต้การดูแล ป้องกันเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ให้อยู่ห่างจากเครื่องและสายไฟฟ้า

ก่อนการใช้งานเครื่อง

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและการประกอบให้เข้าใจโดยถี่ถ้วน!
คุณ จะได้รับข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษา เครื่อง

โปรดเก็บรักษาเอกสารทั้งหมดสำหรับการใช้งานในภายหลังหรือสำหรับผู้ใช้งานคนถัดไป ไว้ให้ดี

คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานได้ฟรีจากเว็บไซต์ของเรา
โปรดดูที่อยู่เว็บไซต์จากด้านหลังของคู่มือฉบับนี้

ในการส่งสินค้า

1. โปรดตรวจสอบบรรจุภัณฑ์และเครื่องล้างจานในทันทีว่ามีความเสียหายเนื่องจากการขนส่งหรือไม่
โปรดอย่านำเครื่องที่ได้รับความเสียหายไปใช้งาน
แต่ให้คุณติดต่อกับผู้ที่จัดส่งสินค้าให้แก่คุณ
2. โปรดกำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม
3. อย่าให้เด็กเล่นบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนของมัน
มีความเสี่ยงต่อการขาดอากาศหายใจจากกล่องพับและกระดาษพอยล์

ในการติดตั้ง

- โปรดแน่ใจว่าหลังจากการติดตั้งด้านหลังของเครื่องล้างจานจะไม่มีพื้นผิววางมากเกินไป
(ป้องกันการล้มล้มเนื่องจากพื้นผิวที่ร้อน)
- ดูวิธีการตั้งและการต่อสายต่าง ๆ ได้จากคู่มือการติดตั้งและการประกอบ
- ในการติดตั้งเครื่องล้างจานจะต้องแยกจากกระแสไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการติดตั้งระบบไฟฟ้าในบ้านว่ามีระบบป้องกันไฟฟ้าที่ถูกต้องตามข้อกำหนด
- เงื่อนไขแหล่งจ่ายไฟจะต้องตรงกับข้อมูลบนแถบป้าย **[33]** ของเครื่องล้างจาน
- หากสายไฟของเครื่องชำรุดจะต้องทำการเปลี่ยนด้วยการใช้สายไฟพิเศษเพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงอันตรายจลุดต่อให้ฝ่ายบริการลูกค้าดำเนินการเท่านั้น
- หากต้องการติดตั้งเครื่องล้างจานในตู้ที่อยู่สูงจะต้องมีการยึดให้ถูกต้อง
- หากจะติดตั้งเครื่องล้างจานบนหรือล่างของเครื่องใช้ในครัวเรือนชนิดอื่นให้ปฏิบัติตามข้อมูลการติดตั้งร่วมกับเครื่องล้างจานที่ระบุในคู่มือการประกอบของเครื่องแต่ละเครื่อง
- โปรดปฏิบัติตามข้อมูลที่ระบุในคู่มือการประกอบเครื่องล้างจานควบคู่กันไปด้วย
เพื่อรับประกันการทำงานของเครื่องทุกเครื่อง
- หากไม่พบข้อมูลหรือคู่มือการประกอบเครื่องไม่มีคำแนะนำที่ต้องการคุณจะต้องติดต่อผู้ผลิตเครื่องดังกล่าวเพื่อตรวจสอบว่าคุณสามารถติดตั้งเครื่องล้างจานบนหรือล่างเครื่องดังกล่าวได้หรือไม่

- หากคุณไม่สามารถขอข้อมูลจากผู้ผลิตได้
ห้ามทำการติดตั้งเครื่องล้างจานบนหรือล่างเครื่องตั้งกล่าวน
- โปรดติดตั้งเครื่องที่ติดตั้งร่วมกันได้บนพื้นงานหินยาวที่ยึดติดกับเครื่องทุกเครื่องเพื่อรับประกันความมั่นคง
- ห้ามติดตั้งเครื่องใกล้กับแหล่งกำเนิดความร้อน (ตัวกำเนิดความร้อนถึงเก็บความร้อน เต่า หรือเครื่องอื่น ๆ ที่ปล่อยความร้อน) และห้ามประกอบใต้เคาน์เตอร์เต่าทำอาหาร
- โปรดทราบว่าแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น จุดติดตั้งฮีตเตอร์ / ถึงเก็บน้ำอุ่น หรือชิ้นส่วนเครื่องที่ร้อน อาจทำให้ฉนวนหุ้มสายไฟเครื่องละลายได้
ห้ามให้สายไฟเครื่องล้างจานสัมผัสกับแหล่งกำเนิดความร้อนหรือชิ้นส่วนเครื่องที่ร้อนเด็ดขาด
- หลังจากการตั้งเครื่อง จะต้องเข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่าย
→ "การต่อ ระบบไฟฟ้า" ที่หน้า 46
- ในบางรุ่น:
ตัวเรือนพลาสติกที่จุดต่อน้ำประกอบด้วยวาล์วไฟฟ้า
ในท่อประปาจะสายเชื่อมต่อไฟฟ้า
ห้ามตัดผ่านท่อประปาห้ามจุ่มตัวเรือนพลาสติกในน้ำ

ในการใช้งานประจำวัน

โปรดใส่ใจคำแนะนำความปลอดภัยและคำแนะนำในการใช้ที่กล่องบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์สารชะล้าง (น้ำยาแหววาว)

ตัวล็อคป้องกันเด็ก (กลไกการเปิดประตู) *

ระบบล็อคป้องกันเด็ก
(กลไกการเปิดประตู)
ป้องกันเด็กจากอันตรายต่าง ๆ
ที่จะเกิดขึ้นจากเครื่องล้างจาน

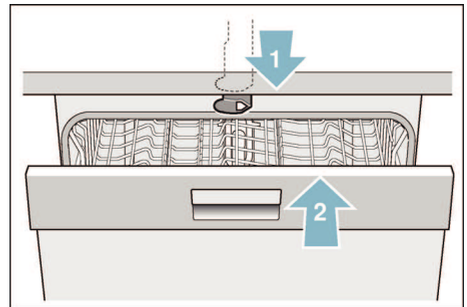
⚠ คำเตือน

อันตรายต่อการขาดอากาศหายใจ!
เด็ก ๆ

สามารถขังตัวเองได้ในเครื่องล้างจาน และสามารถขาดอากาศหายใจ
ปิดประตูเครื่องให้สนิททุกครั้งหลังจาก
ใช้งานเครื่องล้างจานเสร็จ

เปิดการทำงานตัวล็อคป้องกันเด็ก (กลไกการเปิดประตู) ดังนี้:

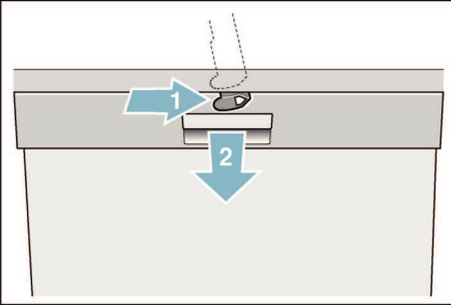
1. ดึงที่จับตัวล็อคป้องกันเด็กเข้าหาตัวเอง (1)
 2. ปิดประตู (2).
- ตัวล็อคป้องกันเด็กเปิดใช้งานแล้ว



เปิดประตูในขณะที่ตัวล็อกป้องกันเด็ก (กลไกการเปิดประตู)

กำลังทำงานดังนี้:

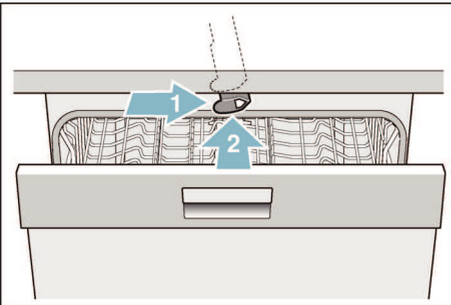
1. กดที่จับของตัวล็อกป้องกันเด็กไปทางขวา (1)
2. เปิดประตู (2).



ปิดการทำงานของตัวล็อกป้องกันเด็ก (กลไกการเปิดประตู) ดังนี้

1. กดที่จับของตัวล็อกป้องกันเด็กไปทางขวา (1)
2. เลื่อนที่จับตัวล็อกป้องกันเด็กไปด้านหลัง (2)

ปิดใช้งานตัวล็อกป้องกันเด็ก



* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ตัวล็อกป้องกันเด็ก (การปิดปุ่มกด)

คุณสามารถทำให้เครื่องล้างจานของคุณปลอดภัยต่อการยกเลิกโปรแกรมที่ไม่มีเจตนา (ตัวอย่างเช่น การใช้ผิดพลาดจากเด็ก)

วิธีเปิดการทำงานของการทำงานของการปิดปุ่มกด ดังนี้:

1. เริ่มโปรแกรมที่ต้องการ
2. กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที บนหน้าจอแสดงผลปรากฏ  การปิดปุ่มกดได้ถูกเปิดใช้งาน

หากระหว่างการดำเนินโปรแกรมได้มีการล้มล้มปุ่มกดจะปรากฏ 

บนหน้าจอแสดงผล

การยกเลิกโปรแกรม (Reset) ไม่สามารถที่จะทำได้

เพื่อที่จะ ยกเลิกการทำงานของการทำงานของการล็อกปุ่มกด กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที จนกว่าบนหน้าจอแสดงผล  จะหายไป

ด้วยโปรแกรมสิ้นสุด

การล็อกปุ่มกดจะถูกยกเลิกถ้าไฟตกการล็อกปุ่มกดจะยังคงอยู่เหมือนเดิมในการเริ่มโปรแกรมใหม่ทุกครั้ง จะต้องทำการเปิดใช้งานการปิดปุ่มกดอีกครั้ง

เมื่อเกิดความเสียหาย

- อนุญาตให้ทำการซ่อมแซมและเปิดเครื่องโดยช่างเทคนิคเท่านั้น นอกเหนือจากนั้นเครื่องจะต้องตัดออกจากกระแสไฟฟ้างดปลั๊กไฟออกหรือปิดสวิตช์ฟิวส์หมุนปิดก๊อกน้ำ
- ห้ามใช้งานเครื่องต่อหากพบความเสียหาย โดยเฉพาะบนแผงใช้งาน (รอยขาด มีรู ปุ่มพัง) หรือฝาปิดติดขัด ดึงปลั๊กไฟออกหรือปิดสวิตช์ฟิวส์หมุนปิดก๊อกน้ำและติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ในการกำจัดทิ้ง

1. ป้องกันการใช้งานเครื่องที่ไม่ได้ใช้แล้วในทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดในภายหลัง
2. กำจัดเครื่องให้เป็นไปตามความเหมาะสม

คำเตือน

อันตรายต่อการเกิดบาดเจ็บ!

- เครื่องล้างจานควรจัดทำกรงใส่ภาชนะหรืออ่างภาชนะออกเป็นเวลาสั้น ๆ เพื่อที่จะป้องกันการบาดเจ็บต่าง ๆ อย่างเช่น ลากการสะดุดล้ม
- มีดและเครื่องใช้อื่น ๆ ที่มีปลายแหลมจะต้องจัดใส่ในตะกร้าใส่ช้อนส้อม* [28] โดยให้ปลายแหลมชี้ลงหรือใส่ไว้ในที่วางมีด* หรือลิ้นชักสำหรับมีดและช้อนส้อม* [21] ในแนวนอนเท่านั้น
- ห้ามนั่งหรือเหยียบบนประตูที่เปิด
- โปรดตรวจสอบในเครื่องตั้งไม่ให้ตะแกรง ล้าง เครื่องอาจจจะคว่ำได้
- หากเครื่องไม่ได้อยู่ในช่องในผนังและมีการเข้าถึงด้านข้างของเครื่องได้ จะต้องมีการครอบบริเวณบานพับด้านข้างเพื่อความปลอดภัย (อันตรายต่อการบาดเจ็บ) ขอรับวัสดุครอบในรูปของอุปกรณ์เสริมพิเศษได้จากฝ่ายบริการลูกค้าหรืออยู่ในร้านค้า

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

คำเตือน

อันตราย ต่อ การระเบิด!

- ห้ามใส่สารละลายในห้องล้างอาจเกิดอันตรายจากการระเบิด
- ห้ามวางชิ้นส่วนอลูมิเนียมในเครื่องล้างจานโดยเด็ดขาด หากคุณใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือมีกรดสูง โดยเฉพาะน้ำยาจากภาคอุตสาหกรรมหรือนิคมอดสาหกรรม (ตัวอย่างเช่น เพื่อการบำรุงรักษาเครื่อง) อาจเกิดอันตรายจากการระเบิด

⚠ คำเตือน

อันตรายจากน้ำร้อนลวก!

เปิดประตูขณะโปรแกรมทำงานด้วยความระมัดระวัง

อาจเกิดอันตรายเนื่องจากน้ำร้อนกระเด็นออกจากเครื่อง

⚠ คำเตือน

อันตราย ต่อ เด็ก!

- ใช้งานตัวล็อคป้องกันเด็ก (ถ้ามี)
- ห้ามอนุญาตให้เด็กเล่นหรือใช้เครื่อง
- ให้เด็กอยู่ห่างจากนุ้ยาทำความสะอาดและสารชะล้าง (น้ำยาแหววาว) เพราะอาจทำให้เกิดการกัดกร่อนในปาก ลำคอ และตา หรือสาเหตุที่จะทำให้ขาดอากาศหายใจ
- ให้เด็กอยู่ห่างจากเครื่องล้างจานที่เปิดอยู่ เด็กอาจกลืนกินชิ้นส่วนขนาดเล็กในเครื่องล้างจานและนำด้านในเครื่องไม่ใส่น้ำดื่ม อีกทั้งอาจมีเศษสารทำความสะอาดหลงเหลืออยู่
- โปรดระวังไม่ให้เด็กจับถาดรับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด 24 นิ้วเล็ก ๆ อาจติดในช่องได้
- โปรดระมัดระวังขณะเปิดหรือปิดประตูเครื่องที่ติดตั้งในที่สูง เด็กอาจติดบริเวณระหว่างประตูเครื่องและประตูตู้ที่อยู่ด้านล่าง หรือโดนหนีบ
- เด็กอาจเข้าไปอยู่ในเครื่อง (อันตรายต่อการขาดลมหายใจ) หรืออันตรายในกรณีอื่น ๆ ควรถอดสายไฟของเครื่องที่ไม่ได้ใช้งานออก ตัดสายไฟและกำจัดทิ้ง ให้ทำลายลือคของประตูจนไม่สามารถปิดประตูได้

การรักษาสิ่งแวดล้อม

ทั้งบรรจุภัณฑ์เครื่องใหม่และถังของเครื่องเก่าประกอบด้วยวัสดุที่มีค่าและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง

โปรดกำจัดชิ้นส่วนแต่ละชิ้นแยกตามประเภท

โปรดสอบถามข้อมูลวิธีการกำจัดขยะในขณะนี้กับผู้จัดการจำหน่ายของคุณ หรือในชุมชนของคุณหรือจากเทศบาล

หีบห่อบรรจุ

ชิ้นส่วนพลาสติกทั้งหมดของเครื่องจะมีเครื่องหมายด้วยมาตรฐานสากลกำกับ (เช่น "PS" โพลิสไตรีน)

เพื่อที่จะทำให้การกำจัดเครื่องแยกตามประเภทขยะพลาสติกได้

โปรดตรวจสอบคำแนะนำด้านความปลอดภัยภายใต้ "ในการจัดส่ง" → หน้า 5

เครื่องเก่า

โปรดตรวจสอบคำแนะนำด้านความปลอดภัยภายใต้ "ในการกำจัด" → หน้า 8.



อุปกรณ์นี้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดบังคับของกลุ่มประเทศยุโรป 2012/19/EU

เกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เครื่องทำความเย็นอิเล็กทรอนิกส์ (waste electrical and electronic equipment - WEEE)

ข้อกำหนดบังคับฉบับนี้นิวว่าด้วยขอบข่ายภายในกลุ่มประเทศยุโรป

สำหรับการส่งคืนและการนำอุปกรณ์เก่ากลับมาใช้ใหม่



ทำความรู้จักกับเครื่อง

ภาพของแผงใช้งานและด้านในเครื่องอยู่ด้านหน้าของช่อง ข้อความอธิบายจุดต่าง ๆ

แผงใช้งาน

ดูรูป → หน้า 2

- 1 ปุ่มเปิด/ปิด
- 2 ปุ่มโปรแกรมต่าง ๆ
- 3 จุดเปิดประตู
- 4 การหน่วงเวลา
- 5 ฟังก์ชันเพิ่มเติม/ ปุ่มโปรแกรม **
- 6 ปุ่ม START
- 7 ส่วนแสดงผล "ตรวจสอบทางน้ำเข้า"
- 8 ตัวชี้บอกเต็มเกลือ
- 9 ตัวชี้บอกเต็มสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)
- 10 หน้าจอแสดงผล

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

**

จำนวนขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างออกไปของเครื่องล้างจานของคุณ

ด้านในเครื่อง

ดูรูป → หน้า 2

- 20 ไฟส่องสว่างภายใน*
- 21 ลินชักสำหรับมีดและช้อนล้อม*
- 22 ตะกร้าภาชนะด้านบน
- 23 แขนพ่นด้านบน
- 24 ถาดรับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด
- 25 แขนพ่นด้านล่าง
- 26 กล่องบรรจุล้าหรับเกลือพิเศษ
- 27 ตะแกรง
- 28 ตะกร้าใส่ช้อนล้อม *
- 29 ตะกร้าภาชนะด้านล่าง
- 30 กล่องบรรจุล้าหรับสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)
- 31 ช่องใส่สารทำความสะอาด
- 32 คันล้อคสำหรับช่องใส่สารทำความสะอาด
- 33 แถบป้าย

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ภาพรวมของเมนู

เพื่อความสบายของคุณ เครื่องล้างจานได้ทำการตั้งค่าพิเศษมาล่วงหน้า

แล้ว คุณสามารถดูการตั้งค่าได้ในบทความ ๆ คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าจากโรงงานนี้ได้

| การตั้งค่า | ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน | คำอธิบาย |
|---|-----------------------|---|
| H ความกระด้างของน้ำ H:00 - H:07 | H:04 | การตั้งค่าความกระด้างของน้ำในกาซู้ซึ้น น่ายาทำความสะอาดชนิดเม็ดที่หลากหลาย (Multitabs) ให้เลือกกระดับที่ต่ำที่สุด |
| r สารชะล้าง (น่ายาแวนวาว) r:00 - r:06 | r:05 | ปริมาณสารชะล้าง (น่ายาแวนวาว) มีอิทธิพลต่อการอบแห้ง ในกาซู้ซึ้นน่ายาทำความสะอาดชนิดเม็ดที่ห ลากหลาย (Multitabs) ให้เลือกกระดับ 0 |
| d การอบแห้งพิเศษ d:00 - d:01 | d:00 / ปิด | การอบแห้งที่ปรับปรุงดีขึ้นสำหรับแก้วและ ชิ้นส่วนพลาสติก |
| R น้ำอุ่น* R:00 - R:01 | R:00 / ปิด | การต่อกับน้ำอุ่น (40-60 °C) หรือน้ำเย็น (<40 °C) ที่เป็นไปได้ |
| P Auto Power Off P:00 - P:02 | P:01 | การปิดเครื่องอัตโนมัติหลังจากกระบวนกา รล้างสิ้นสุด |

* ขึ้นอยู่กับการติดตั้งที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

เครื่องปรับความกระด้าง / เกลือพิเศษ

เพื่อผลลัพธ์ในการล้างที่ดีให้ใช้เครื่องล้างจานกับน้ำที่อ่อนน่นคือ น้ำที่ไม่มีหินปูน มีเขื่อนั้นจะมีหินปูนหลงเหลือบนภาชนะใส่อาหาร และในช่องเก็บภายใน น้ำก๊อกที่มีค่ามากกว่า 7° dH (1.2 mmol/l) จะต้องปรับความกระด้างด้วยการใช้เกลือชนิดพิเศษ (เกลือรีเจน) ในเครื่องปรับความกระด้างของเครื่องล้างจาน การตั้งค่าและปริมาณเกลือที่จำเป็น จะขึ้นอยู่กับระดับความกระด้างของน้ำของก๊อกน้ำคุณ (ดูตารางความกระด้างถัดไป)

ตารางความกระด้างของน้ำ

| ค่าความกระด้างของน้ำ °dH | ช่วงความกระด้าง | mmol/l | ค่าที่ตั้งไว้ที่เครื่อง |
|--------------------------|-----------------|---------|-------------------------|
| 0-6 | ต่ำ | 0-1.1 | H:00 |
| 7-8 | ต่ำ | 1.2-1.4 | H:01 |
| 9-10 | กลาง | 1.5-1.8 | H:02 |
| 11-12 | กลาง | 1.9-2.1 | H:03 |
| 13-16 | กลาง | 2.2-2.9 | H:04 |
| 17-21 | สูง | 3.0-3.7 | H:05 |
| 22-30 | สูง | 3.8-5.4 | H:06 |
| 31-50 | สูง | 5.5-8.9 | H:07 |

ตั้งค่าสารลดความกระด้าง

คุณสามารถตั้งค่าปริมาณการเพิ่มเกลือได้จาก H:00 ถึง H:07 สำหรับค่าตั้งที่ H:00 ไม่จำเป็นต้องใช้เกลือ

วิธีตั้งค่าการปริมาณการเพิ่มเกลือได้ดังนี้:

1. สบถามค่าการกระด้างของน้ำของน้ำก๊อกจากประปาในพื้นที่
2. นำระดับที่จำเป็นมาจากตารางความกระด้างของน้ำ
3. เปิด ปุ่ม เปิด/ปิด
4. กดปุ่มโปรแกรม A ค้างไว้ และกดปุ่ม START 6 บ่อย ๆ จนกว่าหน้าจอแสดงผลจะแสดง H:0...
ไฟแสดงผลของปุ่ม A กระพริบและหน้าจอแสดงผล 10 ติดสว่าง ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน H:04
5. กดปุ่มโปรแกรม C
มีทุก ๆ การกดของปุ่ม ค่าที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหนึ่งระดับ หากกดถึงค่า H:07 ส่วนแสดงผลจะเด้งกลับไป H:00 อีกครั้ง (ปิด)
7. กดปุ่ม 6 START ค่าที่ตั้งไว้ถูกบันทึกลงในเครื่องล้างจาน

ใช้เกลือพิเศษ

เติมเกลือพิเศษเข้าไป

ทันทีที่ตัวชี้บอกเติมเกลือพิเศษ

8 บนแผงควบคุมการใช้งานติดสว่าง

โปรดเติมเกลือพิเศษลงไปทันทีก่อนการเปิดเครื่องล้างจานทุกครั้ง

เพราะจะสามารถล้างเกลือที่ล้นออกได้ทันทีและจะสามารถป้องกันไม่ให้เกิดสนิมในช่องล้างได้

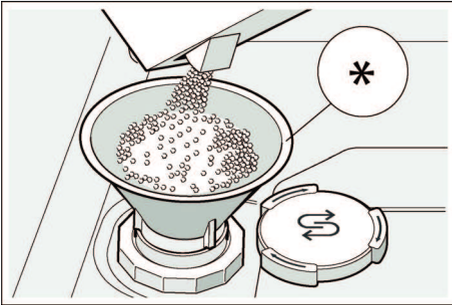
ระวัง!

อย่าทำความสะอาดทำลายระบบการปรับความกระด้าง

ห้ามเติมสารทำความสะอาดลงในกล่องบรรจุเกลือพิเศษโดยเด็ดขาด

วิธีเติมเกลือพิเศษเพิ่มเติม:

1. เปิดจุกสกรูของกล่องบรรจุ 26
2. เติมน้ำในกล่องบรรจุ (จำเป็นเฉพาะในการใช้งานครั้งแรก)
3. เติมเกลือพิเศษดังกล่าว (ห้ามใช้เกลือปรุงอาหารและเกลือชนิดเม็ด) น้ำจะถูกดันและไหลออก



* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของเกลือ

จากข้อมูลของผู้ผลิต

สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของเกลือภายใต้ความกระด้างของน้ำระดับหนึ่ง (โดยส่วนใหญ่ 21° dH, 37° fH, 26° Clarke, 3.7 mmol/l)

โดยไม่มีการเติมเกลือพิเศษเพิ่มเติมแต่อย่างใดเพื่อผลลัพธ์ในการทำความสะอาดและการตากแห้งที่ดีที่สุด

แนะนำให้ใช้เกลือพิเศษในความกระด้างของน้ำตั้งแต่ 14° dH (25° fH, 17° Clarke, 2.5 mmol/l) ขึ้นไป

ปิดตัวชี้บอกเติมเกลือ /

ระบบรองความกระด้าง

หากตัวชี้บอกเติมเกลือ 8 รวบวนคุณ

(ตัวอย่างเช่น

หากใช้น้ำยาทำความสะอาดผสมที่มีส่วนประกอบของเกลือ) คุณสามารถปิดตัวชี้บอกเติมเกลือได้

ทำตามขั้นตอนเหมือนที่อธิบายไว้ภายใต้

„ติดตั้งระบบรองความกระด้าง“ และตั้งค่าไปยัง H:00

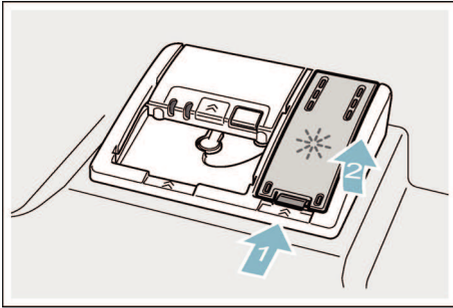
ระบบรองความกระด้างและตัวชี้บอกเติมเกลือในหมปิดแล้ว

สารชะล้าง (น้ำยาแวนวา)

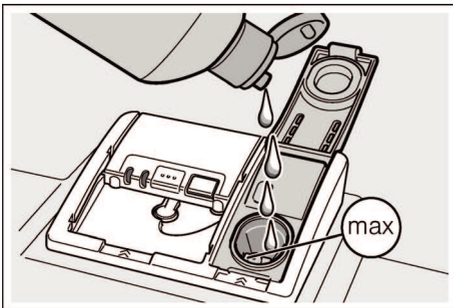
สารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) ช่วยให้ภาชนะปราศจากคราบและให้แก้วใส ใช้เฉพาะสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) สำหรับเครื่องล้างจานในครัวเรือนเท่านั้นที่ตัวซื้อมอกเติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) [9] บนแผงควบคุมการใช้งานติดตั้ง ยังคงมีสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) จำรองเหลืออยู่สำหรับ 1 - 2 ขั้นตอนการล้างโปรัดเติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) เพิ่ม

วิธีเติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) เพิ่มเติม:

1. เปิดกล่องบรรจุ [30]; กด (1) และยก (2) ที่จับที่ฝาปิด



2. เติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) จนถึงสัญลักษณ์ max.



3. ปิดฝา ล็อกฝาปิดให้มิดเสียง
4. สารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) ที่ล้นออกมา ให้เช็ดออกด้วยผ้า สิ่งนี้จะหลีกเลี่ยงการเกิดฟองในขั้นตอนการล้างต่อไป

ตั้งค่าปริมาณสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา)

คุณสามารถตั้งค่าปริมาณการเติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) ได้ตั้งแต่ $r:00$ ถึง $r:05$ ตั้งค่าปริมาณการเติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) ไปที่ $r:05$ เพื่อที่จะได้ผลลัพธ์ในการอบแห้งที่ดีมาก โดยถูกต้องไว้ที่ระดับ $r:05$ มาจากโรงงานแล้วเปลี่ยนปริมาณสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) หากตรอยหรือคราบน้ำหลงเหลืออยู่บนภาชนะเท่านั้น ตั้งค่าระดับลดลงหนึ่งระดับ เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการเกิดรอยเลือกกระตุ้นให้สูงขึ้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดคราบน้ำ

ตั้งค่าปริมาณสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา) ดังนี้:

1. เปิด [1] ปุ่ม เปิด/ปิด
2. กดปุ่มโปรแกรม [A] ค้างไว้ และกดปุ่ม START [6] บ่อย ๆ จนกว่าหน้าจอแสดงผลจะแสดง $H:0...$
3. ปลดปล่อยปุ่มทั้งสอง ไฟแสดงผลของปุ่ม [A] กระพริบและหน้าจอแสดงผล [10] ติดสว่าง ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน $H:04$
4. กดปุ่มโปรแกรม [A] ซ้ำบ่อย ๆ จนกระทั่งหน้าจอแสดงผลปรากฏ [10] ค่าตั้งจากโรงงาน $r:05$
5. กดปุ่มโปรแกรม [C] ฎีทุก ๆ การกดของปุ่ม ค่าที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหนึ่งระดับ หากกดถึงค่า $r:05$ ส่วนแสดงผลจะเด้งกลับไป $r:00$ อีกครั้ง (ปิด)
6. กดปุ่ม [6] START ค่าที่ตั้งไว้ถูกบันทึก

ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของสารชะล้าง (น้ำยาแวนวา)

ในผลิตภัณฑ์ผสม การทำงานของสารชะล้างถูกจำกัดด้วยสารชะล้าง คุณสามารถได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า

ปิดตัวชื่อบอกเต็มสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)

หากตัวชื่อบอกเต็มสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)

9 ระบุคุณ (ตัวอย่างเช่น หากใช้น้ำยาทำความสะอาดผสมที่มีส่วนผสมของสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)) คุณสามารถปิดตัวชื่อบอกเต็มสารชะล้างใหม่ (น้ำยาแวนวาว) ได้

โปรดดูคำอธิบายภายใต้หัวข้อ "ติดตั้งปริมาณสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)" และตั้งคาร์ระดับที่ γ : 0.0 ตัวชื่อบอกเต็มสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) 9 ถูกปิด

ภาษา

ไม่เหมาะสม

- ซ้อนล่อมและชิ้นส่วนภาษาชะล้างทำจากไม้
- แก้วลวดลายที่บอบบาง
- ภาษาเงงานศิลปะทำด้วยมือและภาษาโบราณ
- ชิ้นงานเหล่านี้ไม่เหมาะสำหรับการล้างด้วยเครื่อง
- ชิ้นส่วนพลาสติกที่ไม่ทนต่อความร้อน
- ภาษาที่ทำจากทองแดงและสังกะสี
- ชิ้นส่วนภาษาที่เป็นอนซีโต้ ซีพีจี จารบี หรือสี
- ชิ้นส่วนอลูมิเนียมสัมผัสกับน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือมีกรดสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำยาจากภาคอุตสาหกรรมหรืออินคอดอุตสาหกรรม
- ชิ้นส่วนตกแต่งที่เป็นแก้ว
- ชิ้นส่วนที่เป็นอลูมิเนียมหรือเงินอาจเปลี่ยนสีหรือพังได้เมื่อทำการล้าง นอกจากนี้แก้วบางประเภท (ตัวอย่างเช่น วัสดุแก้วคริสตัล) อาจหมองลงหลังจากล้างหลายครั้ง

ความเสียหายต่อแก้วและภาษา

สาเหตุ:

- ประเภทแก้วและวิธีการผลิตแก้ว
- องค์ประกอบทางเคมีของน้ำยาทำความสะอาด
- อุณหภูมิของน้ำที่ใช้ในโปรแกรมล้าง

คำแนะนำ:

- ใช้เฉพาะแก้วและเครื่องลายครามที่ผู้ผลิตระบุว่าล้างในเครื่องล้างจานได้เท่านั้น
- ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่กำกับไว้ว่าช่วยถนอมภาษาชะล้าง
- นำแก้วและชิ้นล่อมออกจากเครื่องล้างจานโดยเร็วที่สุดเมื่อโปรแกรมสิ้นสุด

การจัดวางภาษา

เมื่อใช้เครื่องล้างจาน คุณจะประหยัดทั้งพลังงานและน้ำเมื่อเทียบกับภากรล้างด้วยมือ

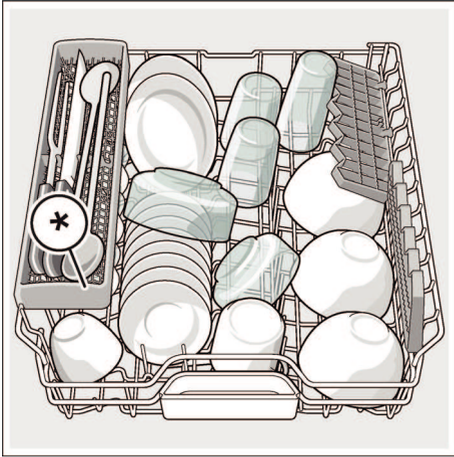
1. กำจัดเศษอาหารชิ้นใหญ่
ไม่จำเป็นต้องเปิดน้ำไหลผ่านจานชามก่อนโดยไม่จำเป็น
2. จัดวางภาษา
 - ให้ตั้งอยู่มั่นคงและไม่ล้ม
 - ภาษาทั้งหมดที่มีช่องเปิดจะคว่ำลง
 - ภาษาที่โค้งเว้าหรือมีร่องลึกจะเอียงเพื่อให้ น้ำไหลออกไปได้
 - ไม่ขวางการหมุนของแขนล้างจาน 23 และ 25 ทั้งคู่

บรรจุจานชามในเครื่องล้างจานได้จนถึงความจุที่กำหนดเพื่อจะประหยัดพลังงานและน้ำ

ไม่แนะนำให้ล้างจานชามชิ้นเล็กในเครื่องเพราะอาจจะหล่นออกจากตะกร้าได้ง่าย

ตะกร้าใส่ภาชนะด้านบน

โปรดจัดวางถ้วยและแก้วในตะกร้าใส่ภาชนะด้านบน [22]

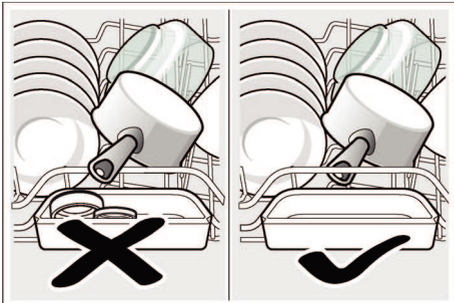


*
ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

คำชี้แจง:

โปรดระวัง! ไม่ให้ชิ้นส่วนของภาชนะวางอยู่เหนือ ถาดรีบ [24]

น้ำยาชนิดเม็ดเพราะจะสามารถปิดกั้นฝาของช่องใส่สารทำความสะอาด [31] ได้



ตะกร้าใส่ภาชนะด้านล่าง

โปรดจัดวางหม้อและจานในตะกร้าใส่ภาชนะด้านล่าง [29]



*
ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

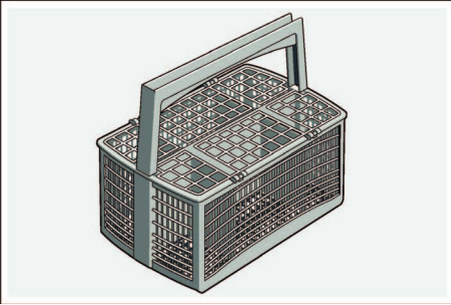
คำแนะนำ: ให้จัดวางภาชนะที่สกปรกมาก (หม้อ) ใส่ในตะกร้าล่าง เพราะว่ามันที่พุ่งออกมาแรง ๆ คุณก็จะได้รับผลลัพธ์ในการล้างดีขึ้น

คำแนะนำ: คุณสามารถดูตัวอย่างอื่น ๆ วิธีจัดภาชนะใส่เครื่องล้างจานให้เหมาะสมได้ที่หน้าเว็บไซต์ของเราคุณสามารถดาวน์โหลดสิ่งนี้ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ โปรดดูที่อยู่เว็บไซต์ที่กล่าวถึงจากด้านหลังของคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ตะกร้าใส่ช้อนส้อม

โปรดจัดวางมีด ช้อน ส้อม ปะปนกันทุกครั้ง โดยเอาด้านที่แหลมลงข้างล่างลงในตะกร้าใส่ช้อนส้อม *

เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บให้คุณวางส่วนที่ยาวและแหลมและมิดไว้ในชั้นวางมีด *



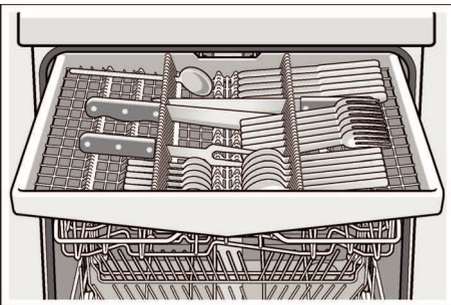
* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ลิ้นชักสำหรับมีดและช้อนส้อม *

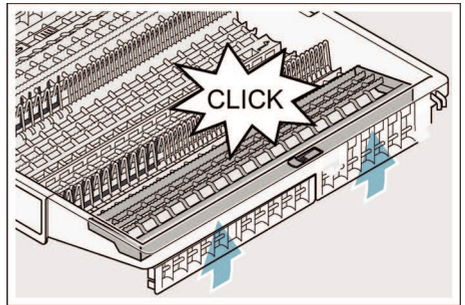
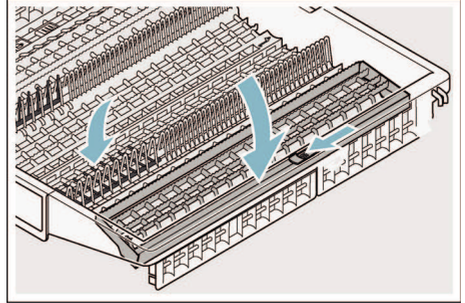
โปรดจัดวางมีดช้อนส้อมลงในลิ้นชักสำหรับมีดและช้อนส้อมดังภาพ [21]

การแยกจัดเก็บจะช่วยให้การเอาออกหลังจากการล้างง่ายขึ้น

คุณสามารถเอาลิ้นชักใส่มีดและช้อนส้อมออกมาได้



ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณคุณสามารถพับชั้นด้านข้างลงมาได้ เพื่อที่จะมีพื้นที่มากขึ้นสำหรับมีดช้อนส้อมชิ้นใหญ่ คุณสามารถพับแฉกที่เป็นง่ามลงด้านล่าง เพื่อที่จะมีมือจับที่กว้างขึ้น



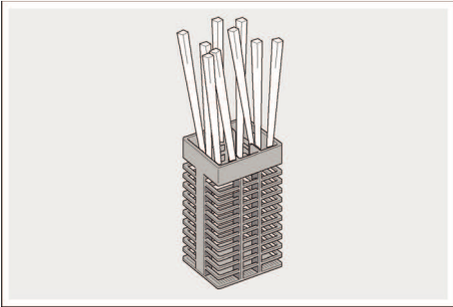
* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ตะกร้าใส่ตะเกียบ *

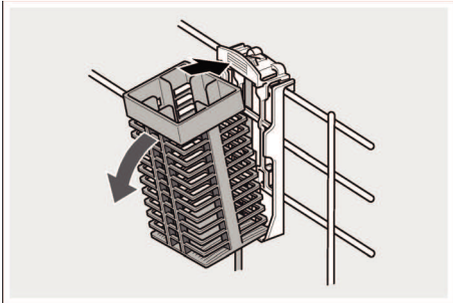
* ขึ้นอยู่กับรุ่น

สามารถใส่ตะเกียบที่มีความยาวสูงสุด 24 ซม. ลงในตะกร้าใส่ตะเกียบ

คำชี้แจง: ตะเกียบที่ยาวกว่าความยาวที่ระบุไว้ จะขัดขวางแขนพ่นในขั้นตอนการล้างและทำให้ผลการล้างแยกลง

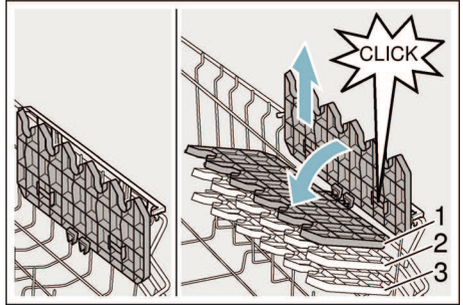


ตะกร้าใส่ตะเกียบมีไว้เพื่อการจัดหม้อ ถ้วย และนำแก้วออกที่สะดวกขึ้น



ชั้น

คุณสามารถใช้ชั้นและพื้นที่ด้านล่างสำหรับถ้วยเล็ก ๆ และแก้วหรือสำหรับมีดช้อนส้อมชิ้นใหญ่ได้อย่างเช่น ทัพพีหรือมีดช้อนส้อมเล็กริฟ หากคุณไม่ได้ใช้ชั้นคุณสามารถพับเก็บชั้นได้



* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ ที่คุณสามารถปรับชั้นได้ในส่วนสูงที่ต่างกัน 3 แบบ

ปรับความสูงของชั้นได้ดังนี้:

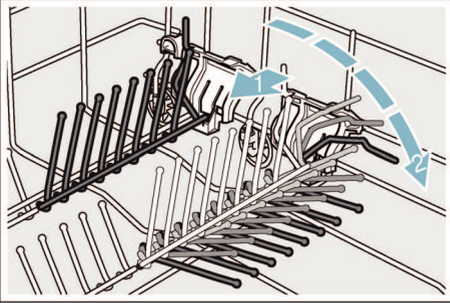
1. ดึงชั้นดึงลงและดึงขึ้นข้างบน
2. ตั้งชั้นเอียงเบา ๆ แล้วเลื่อนลงด้านล่างในส่วนสูงที่ต้องการ (1, 2, หรือ 3)
3. ลงล็อคชั้น
ลงล็อคชั้นให้มีเสียงคลิก

ก้านพับได้

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ ที่คุณสามารถพับก้านพับลงได้ อย่างไรก็ตามคุณสามารถจัดเก็บหม้อ ชาม และแก้วได้ดีขึ้น

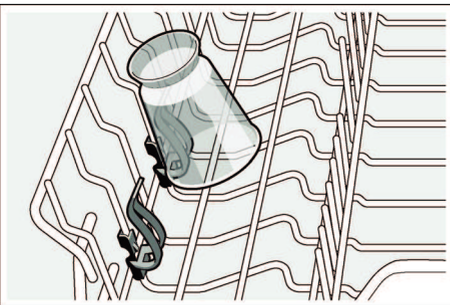
วิธีพับก้านพับลงได้ดังนี้:

1. กดคั่นโยกไปทางด้านหน้า (1)
2. พับก้านพับลงข้างล่าง (2)



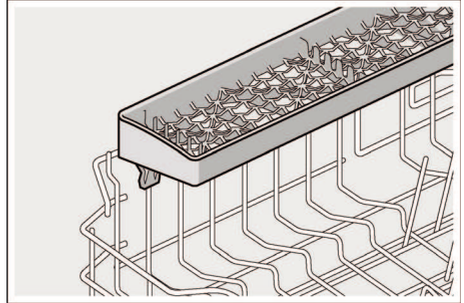
ตัวยึดชิ้นส่วนขนาดเล็ก

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ ที่ตะกร้าภาษาขนาดบนจะประกอบด้วยตัวยึดชิ้นส่วนขนาดเล็ก ด้วยตัวยึดชิ้นส่วนขนาดเล็ก คุณสามารถยึดชิ้นส่วนจากพลาสติกที่เบาได้มั่นคง



ที่ใส่มีด *

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ ที่ตะกร้าภาษาขนาดบนจะประกอบด้วยที่ใส่มีดในที่ใส่มีดคุณสามารถวางมีดยาวและเครื่องใช้ในครัวอื่น ๆ ได้



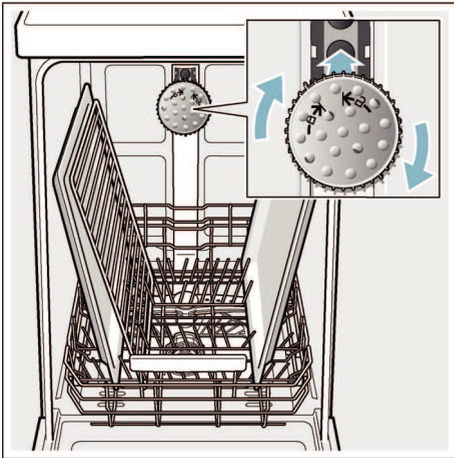
หัวฉีดถาดอบ *

*
ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ถาดหรือตะแกรงขนาดใหญ่ตลอดจนจานขนาดใหญ่ (จานหัวปาร์ก จานพาลต้า จานกินข้าว) สามารถทำความสะอาดได้ด้วยความช่วยเหลือจากหัวฉีดนี้

วิธีติดตั้งหัวฉีดดังนี้:

1. เอาตะกร้าด้านบน [22] ออก
2. ติดตั้งหัวฉีดตั้งภาพและหมุนไปทางด้านขวา หัวฉีดเข้าล็อคแล้ว



เพื่อให้ลำน้ำเข้าถึงทุกส่วน ให้จัดถาดตามภาพ (จำนวนถาดอบมากที่สุด 2 ถาดและตะแกรง 2 อัน)

คำชี้แจง:

โปรดจำไว้ว่าให้ใช้งานเครื่องล้างจานกับตะกร้าด้านบนเสมอ [22] หรือใช้หัวฉีดถาดอบเสมอ

การเก็บภาษา

เพื่อหลีกเลี่ยงการหยดของน้ำจากตะกร้าด้านบนลงบนภาษาขณะที่อยู่ในตะกร้าด้านล่าง เราแนะนำให้เก็บจากด้านล่างไปด้านบน

คำแนะนำ: การจับภาษาที่ร้อนจะทำให้สะดุ้ง ดังนั้นหลังจากโปรแกรมสิ้นสุด ควรปล่อยให้ภาษาเย็นลงจนสามารถจับได้

คำชี้แจง: หลังจากโปรแกรมสิ้นสุด อาจพบว่ามีหยดน้ำอยู่ด้านในของเครื่อง ซึ่งจะไม่มีผลต่อการแห้งของภาษา

ปรับระดับความสูงตะกร้า *

*
ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ตะกร้าใส่ภาษาด้านบน [22]

สามารถปรับระดับความสูงตามความต้องการได้ เพื่อให้ตะกร้าใส่ภาษาด้านบนหรือด้านล่างมีพื้นที่สำหรับใส่ชิ้นส่วนของภาษาที่สูงได้

ความสูงเครื่อง 81.5 ซม.

ประกอบด้วยตะกร้าใน ตะกร้าบน ตะกร้าล่าง สี่ชั้นล๊อต

| | | |
|------------------|----------|----------|
| ระดับ 1 สูงสุด ๐ | 22 ซม. | 31 ซม. |
| ระดับ 2 สูงสุด ๐ | 24.5 ซม. | 27.5 ซม. |
| ระดับ 3 สูงสุด ๐ | 27 ซม. | 25 ซม. |

ประกอบด้วยลิ้นชัก สำหรับมีดและชั้นล๊อต

| | | |
|------------------|----------|----------|
| ระดับ 1 สูงสุด ๐ | 16 ซม. | 31 ซม. |
| ระดับ 2 สูงสุด ๐ | 18.5 ซม. | 27.5 ซม. |
| ระดับ 3 สูงสุด ๐ | 21 ซม. | 25 ซม. |

ความสูงเครื่อง 86.5 ซม.

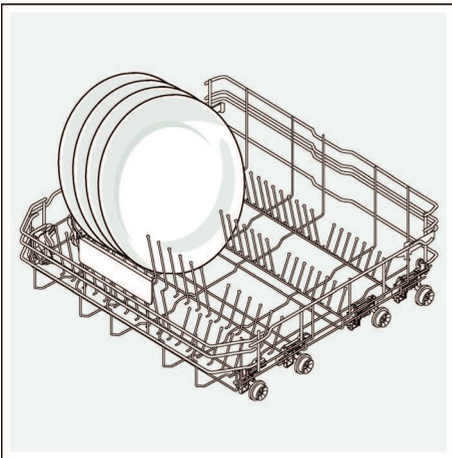
ประกอบด้วยตะกร้าใส่ ตะกร้าบน ตะกร้าล่าง สล้อนลิ้ม

| | | |
|------------------|----------|----------|
| ระดับ 1 สูงสุด ๑ | 24 ซม. | 34 ซม. |
| ระดับ 2 สูงสุด ๑ | 26.5 ซม. | 30.5 ซม. |
| ระดับ 3 สูงสุด ๑ | 29 ซม. | 28 ซม. |

ประกอบด้วยลิ้นชัก สำหรับมีดและสล้อนลิ้ม

| | | |
|------------------|----------|----------|
| ระดับ 1 สูงสุด ๑ | 18 ซม. | 34 ซม. |
| ระดับ 2 สูงสุด ๑ | 20.5 ซม. | 30.5 ซม. |
| ระดับ 3 สูงสุด ๑ | 23 ซม. | 28 ซม. |

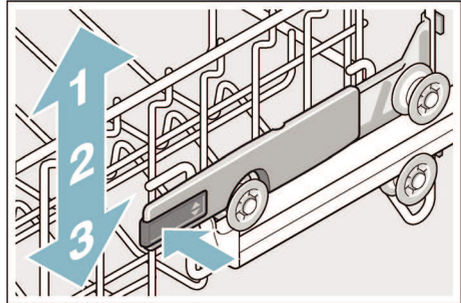
จัดวางจานขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 31/34* ซม. ดังในภาพ ในตะกร้าใส่ภาชนะด้านล่าง [29]



* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ตะกร้าใส่ภาชนะด้านบนกับคั่นยกด้านข้าง

1. ดึงตะกร้าใส่ภาชนะด้านบน [22] ออกมา
2. จับตะกร้าใส่ภาชนะด้านบนไว้ขอบด้านข้างของข้างบนไว้ให้แน่น สิ่งนี้จะหลีกเลี่ยงการทงายหลังในขั้นตอนต่อไป
3. ทำให้ตะกร้าใส่ภาชนะด้านบน ตกลง ยกคั่นยกทั้งสองข้างและขวาของด้านบนออกตะกร้าตกลงเข้าด้านใน ตะกร้าใส่ภาชนะด้านบนจะตกลง



4. ยกตะกร้าใส่ภาชนะด้านบน ขึ้น จับตะกร้าใส่ภาชนะด้านบนที่ขอบด้านบนและยกขึ้น
5. ทำให้แน่ใจว่าตะกร้าใส่ภาชนะด้านบนวางอยู่ในระดับเดียวกันทั้งสองข้าง
6. ดันตะกร้าใส่ภาชนะเข้า



น้ำยาทำความสะอาด

คุณสามารถใช้น้ำยาล้างจานชนิดเม็ด อย่างน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นผงหรือเป็นของเหลวสำหรับเครื่องล้างจาน แต่ห้ามใช้น้ำยาล้างจานสำหรับล้างด้วยมือเด็ดขาด เลือกใช้แบบผงหรือของเหลวในปริมาณที่สอดคล้องตามระดับความสกปรก

น้ำยาล้างจานชนิดเม็ด (Tabs) จะให้สารที่ส่งผลในการทำความสะอาดมากเพียงพอในทุกงานล้างสำหรับปริมาณภาชนะที่มากน้อยๆ ทำความสะอาดแบบใหม่มักจะใช้สูตรอัลคาไลน์ต่ำที่มีส่วนผสมของเอนไซม์ เอนไซม์ช่วยลดความกระด้างของน้ำและละลายโปรตีน ในการกำจัดคราบสี (เช่น ชา ซอสมะเขือเทศ) มักจะมีการใช้สารขจัดคราบที่ใช้ออกซิเจน

คำชี้แจง:

ดูคำแนะนำการใช้งานข้างภาชนะบรรจุเพื่อผลการทำงานที่ดีที่สุด หากมีคำถาม โปรดติดต่อฝ่ายบริการข้อมูลของผู้ผลิตน้ำยาทำความสะอาด

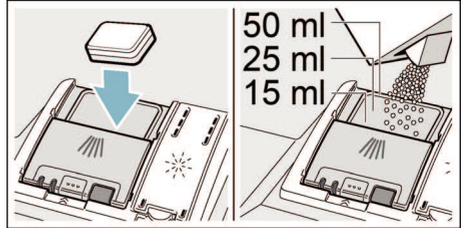
⚠ คำเตือน

อันตรายจากการบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สิน
เกิดขึ้นจากการไม่ใส่ใจคำแนะนำด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์สารชะล้าง (น้ำยาแหวววว)!
 โปรดใส่ใจคำแนะนำความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์สารชะล้าง (น้ำยาแหวววว) ทุกครั้ง

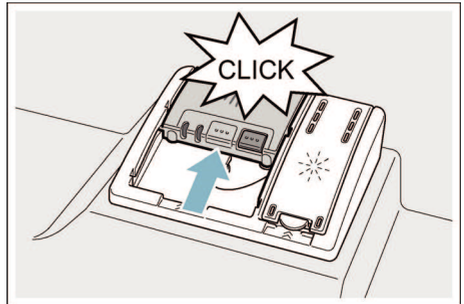
เติมน้ำยาทำความสะอาด

1. หากช่องใส่น้ำยาทำความสะอาด [31] ยังปิดอยู่ให้เปิดลิ้น [32] เพื่อที่จะเปิดมัน
2. เติมน้ำยาทำความสะอาดในช่องใส่น้ำยาทำความสะอาดที่แห้ง [31] (วางน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) ในแนวนอนห้ามแนวตั้ง)

3. ให้ดูข้อมูลปริมาณการใช้งานที่ผู้ผลิตแนะนำจากบรรจุภัณฑ์ ใ้ใช้ตัวเฉลี่ยปริมาณการจ่ายยาของช่องใส่น้ำยาทำความสะอาด โดยปกติจะใช้ 20 มล. – 25 มล. สำหรับระดับความสกปรกทั่วไปในการใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) หนึ่งเม็ดก็เพียงพอแล้ว



4. ปิดฝาช่องใส่น้ำยาทำความสะอาด ล็อกฝาปิดให้มิดเสียง



ช่องใส่น้ำยาทำความสะอาดจะเปิดอัตโนมัติตามโปรแกรมเมื่อถึงเวลา ผงหรือของเหลวน้ำยาทำความสะอาดจะกระจายไปในเครื่องและถูกเจือจาง น้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) จะหล่นลงถ้าตลับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ดและละลายที่นั่น

คำแนะนำ:

โดยปกติสำหรับภาชนะที่สกปรกนิดเดียว การใช้ปริมาณน้ำยาทำความสะอาดน้อยลงก็อาจเพียงพอ

สั่งซื้อน้ำยาทำความสะอาดและถนอมที่เหมาะสมออนไลน์ที่หน้าเว็บไซต์ของเรา หรือผ่านฝ่ายบริการลูกค้า (ดูด้านล่าง)

น้ำยาทำความสะอาดผสม

นอกจากน้ำยาทำความสะอาดแบบเดิม (Solo) แล้วยังมีผลิตภัณฑ์ที่สามารถให้ผลลัพธ์เพิ่มเติมได้อีกจำนวนมากให้เลือกใช้

ผลิตภัณฑ์นี้จะมีทั้งน้ำยาทำความสะอาดและสารชะล้าง (น้ำยาแหววว) และสารทดแทนเกลือ (3in1) และในการผสมแต่ละแบบ (4in1, 5in1 ฯลฯ) ยังมีส่วนผสมประกอบเพิ่มเติม อย่างเช่น สารป้องกันแก้วหรือสารเพิ่มความแวววาวให้สแตนเลส จากข้อมูลของผู้ผลิต

สารทำความสะอาดผสมจะทำงานภายใต้ความกระด้างของน้ำระดับหนึ่ง (โดยส่วนใหญ่ 21° dH, 37° fH, 26° Clarke, 3.7° mmol/l)

หากเกินระดับนี้จะต้องเติมเกลือและสารชะล้างเข้าไป

เพื่อผลลัพธ์ในการทำทำความสะอาดและการตากแห้งที่ดีที่สุด

แนะนำให้ใช้เกลือและสารชะล้างในความกระด้างของน้ำตั้งแต่ 14° dH (25° fH, 17° Clarke, 2.5 mmol/l) ขึ้นไป

โปรแกรมล้างจะถูกปรับให้สอดคล้องอัตโนมัติในทันทีที่มีการใช้น้ำยาทำความสะอาดผสม

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ในการทำทำความสะอาดและการทำให้แห้งที่ดีที่สุด

คำชี้แจง:

- หากต้องการใส่สถานะเพิ่มหลังจากเริ่มโปรแกรม [24]

ห้ามใช้ภาชนะรับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด เป็นที่จับตะกร้าบน

เพราะน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) อาจจะมีอยู่ในนั้นแล้ว

และคุณอาจเผลอล้มผัสกับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) ได้

- ในการล้างห้ามใส่ชิ้นส่วนขนาดเล็กลงในภาชนะรับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด [24]

เพราะจะมีผลต่อการกระจายก่อนทำความสะอาดให้สม่ำเสมอ

- การใช้น้ำยาทำความสะอาดแบบ Solo ร่วมกับการใช้เกลือและสารชะล้าง (น้ำยาแหววว) แยก จะช่วยให้ได้ผลลัพธ์ในการล้างและทำให้แห้งที่ดี
- สำหรับโปรแกรมล้างการละลายของน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) อาจเปลี่ยนไปและส่งผลต่อผลลัพธ์ในการทำทำความสะอาด รวมทั้งยังอาจมีน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ละลายหลงเหลืออยู่ในกรณีนี้ผงทำความสะอาดจะเหมาะสมกว่า
- ในโปรแกรม "เพิ่มกำลังล้าง (Intensive)" (ในบางรุ่น) ให้ใช้ปริมาณน้ำยาทำความสะอาดชนิดก้อน (Tabs) หนึ่งก้อนก็เพียงพอแล้วในการใช้ผงล้างจานคุณสมารถเทผงล้างจานเพิ่มเติมได้ที่ประตูเครื่อง
- ในการใช้น้ำยาทำความสะอาดผสม แม้หน้าจอบอกเติมสารชะล้าง (น้ำยาแหววว) และ/หรือเกลือจะติดหน้าจอ โปรแกรมล้างจะทำงานต่อไปโดยไม่มีปัญหา
- ในการใช้น้ำยาทำความสะอาดในห่อที่ละลายน้ำได้

ให้จับห่อเมื่อมือแห้งแล้วและเติมน้ำยาทำความสะอาดเข้าในช่องใส่ที่แห้งสนิทเท่านั้น มิเช่นนั้นอาจทำให้เกิดการเหนียวติดได้

- หากคุณเปลี่ยนจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดผสมไปเป็นน้ำยาทำความสะอาดแบบ Solo ให้ตรวจสอบการตั้งค่าเครื่องปรับความกระด้างน้ำและค่าปริมาณสารชะล้างที่ถูกต้อง
- น้ำยาทำความสะอาดชีวภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม:

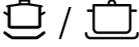
ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดด้วยเครื่องหมาย "ชีวภาพ (Bio)" หรือ "เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco)" (เพื่อที่จะปกป้องสิ่งแวดล้อม)

มักจะใช้ในปริมาณที่ต่ำกว่าสารกันฟองที่ใช้ข้างบนได้อย่างสมบูรณ์หรือจ่ายยาที่มีสารบางอย่าง ผลการล้างผลิตภัณฑ์แบบบน

สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ในบางครั้งบางคราว

ภาพรวมโปรแกรม

ภาพรวมนี้แสดงจำนวนโปรแกรมที่เป็นไปได้มากที่สุด
โปรดดูโปรแกรมที่เกี่ยวข้องและตำแหน่งบนแผงควบคุมการใช้งานของคุณ

| ประเภทภาชนะ ใส่อาหาร | ระดับความสกปรก | โปรแกรม | ฟังก์ชันเพิ่มเติมที่ ใช้งานได้ | ลำดับโปรแกรม |
|--|--|---|---|---|
| หม้อ กระทะ ภาชนะใส่อาหาร ที่ทนทาน และช้อนส้อม | เศษอาหารที่ติดแน่น ไหม้ติด หรือแห้งติด หรือเศษอาหารที่มีแป้ง หรือโปรตีน |  /  Wok 70° | ทั้งหมด | เพิ่มกำลังล้าง: ล้างน้ำแรก ทำความสะอาด 70° ล้างซ้ำ ชะล้าง 72° เป่าแห้ง |
| ภาชนะผสมและ ช้อนส้อม | เศษอาหารในครัวเรือ นที่แห้งติดเล็กน้อย |  /  อัตโนมัติ 45° - 65° | ทั้งหมด | เซ็นเซอร์ ถูกปรับให้เหมาะสม: จะถูกปรับให้เข้ากับระดับ ของความสกปรกอัตโนมัติ ด้วยเซ็นเซอร์ |
| ภาชนะผสมและ ช้อนส้อม | เศษอาหารในครัวเรือ นที่แห้งติดเล็กน้อย |  / eco Eco 50° | ทั้งหมด | โปรแกรมที่ประหยัดที่ สุด: ล้างน้ำแรก ทำความสะอาด 50° ล้างซ้ำ ชะล้าง 63° เป่าแห้ง |
| ภาชนะผสมและ ช้อนส้อม | เศษอาหารในครัวเรือ นที่แห้งติดเล็กน้อย |  / Silence ล้างเงียบ ๆ 50° | IntensivZone บรรจุครึ่งเดียว HygienePlus แห้งพิเศษ เงาและแห้ง (Shine and Dry) | เสียงถูกปรับให้เหมาะสม: ล้างน้ำแรก ทำความสะอาด 50° ล้างซ้ำ ชะล้าง 63° เป่าแห้ง |
| ภาชนะที่บอบบาง ช้อนส้อม พลาสติกที่ไม่ทน ต่ออุณหภูมิสูงและ แก้ว | เศษอาหารใหม่ที่ติด เล็กน้อย |  /  แก้ว 40° | IntensivZone VarioSpeed บรรจุครึ่งเดียว แห้งพิเศษ เงาและแห้ง (Shine and Dry) | อ่อนโยนโดยเฉพาะอยู่ ข้าง: ล้างน้ำแรก ทำความสะอาด 40° ล้างซ้ำ ชะล้าง 60° เป่าแห้ง |
| ภาชนะผสมและ ช้อนส้อม | เศษอาหารในครัวเรือ นที่แห้งติดเล็กน้อย |  /  ล้างเร็ว 65° | แห้งพิเศษ เงาและแห้ง (Shine and Dry) | เวลาถูกปรับให้เหมาะสม: ทำความสะอาด 65° ล้างซ้ำ ชะล้าง 70° เป่าแห้ง |

| ประเภทภาชนะใส่อาหาร | ระดับความสกปรก | โปรแกรม | ฟังก์ชันเพิ่มเติมที่ใช้งานได้ | ลำดับโปรแกรม |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| ภาชนะผสมและช้อนล้อม | เศษอาหารในครีวเร็วที่แห้งติดเล็กน้อย |  Express 55 min. | แห้งพิเศษเงาและแห้ง (Shine and Dry) | เวลาถูกปรับให้เหมาะสม: ทำความสะอาด 65° ล้างซ้ำ ชะล้าง 70° เป่าแห้ง |
| ภาชนะที่บอบบาง ช้อนล้อม พลาสติกที่ไม่ทนต่ออุณหภูมิสูงและแก้ว | เศษอาหารใหม่ที่ติดเล็กน้อย |  ล้างเร็ว 45° | แห้งพิเศษเงาและแห้ง (Shine and Dry) | เวลาถูกปรับให้เหมาะสม: ทำความสะอาด 45° ล้างซ้ำ ชะล้าง 55° |
| ภาชนะใส่อาหารทุกประเภท | ล้างน้ำเย็นทำความสะอาดซ้ำ |  ล้างน้ำแรก | ไม่มี | ล้างน้ำเย็น ล้างน้ำแรก |
| - | - |  การบำรุงรักษาเครื่อง | ไม่มี | การบำรุงรักษาเครื่อง 70° |

ตัวเลือกโปรแกรม

คุณสามารถเลือกโปรแกรมที่เหมาะสมกับชนิดของภาชนะและชนิดความสกปรกได้

คำแนะนำสำหรับสถาบันทดสอบ

สถาบันทดสอบจะได้รับคำแนะนำสำหรับการทดสอบเปรียบเทียบ (ตัวอย่างเช่น ตามมาตรฐาน EN60436)

โดยเป็นเงื่อนไขสำหรับการดำเนินการทดสอบ แต่ไม่ใช่ผลลัพธ์หรือค่าการใช้งาน

ส่งคำถามไปทางอีเมลที่

dishwasher@test-appliances.com

โดยจะต้องระบุหมายเลขผลิตภัณฑ์ (E-Nr.)

และหมายเลขการผลิต (FD) ที่ดูได้จากแถบป้าย

 ติดกับประตูเครื่อง

P+ ฟังก์ชันเพิ่มเติม

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ คุณสามารถเลือกฟังก์ชันเพิ่มเติม **5** ได้ต่างกัน

» ประหยัดเวลา (VarioSpeed) *

ด้วยฟังก์ชัน "ประหยัดเวลา" สามารถทำให้เวลาในการดำเนินงาน ซึ่งขึ้นอยู่กับตัวเลือกโปรแกรมการล้าง ล้างลงประมาณ 20% ถึง 50% เพื่อได้ผลลัพธ์ของการทำความสะอาดและการอบแห้งที่ดีที่สุดในเวลาการทำงานที่สั้นลง การใช้น้ำและพลังงานจะถูกปรับให้สูงขึ้น

1/2 บรรจุครึ่งเดียว

หากคุณมีภาชนะสำหรับล้างแค่นิดเดียว (เช่น แก้ว ถ้วย ชาม), คุณสามารถเปิด „บรรจุครึ่งเดียว“ ได้ โดยจะประหยัดการใช้น้ำ พลังงาน และเวลา ในการล้างให้เติมน้ำยาทำความสะอาดน้อยกว่าปริมาณที่แนะนำ สำหรับเครื่องที่ใส่ภาชนะเต็มลงในช่องใส่น้ำยาทำความสะอาด

+ HygienePlus *

ใช้ฟังก์ชันนี้ในการเพิ่มอุณหภูมิให้คงอยู่ได้นานเป็นพิเศษเพื่อที่จะให้ประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อโรคตามที่กำหนด การลื่นเปลี่ยนพลังงานและอายุการใช้งานเพิ่มสูงขึ้น การใช้งานฟังก์ชันนี้อย่างต่อเนื่องจะช่วยให้ได้ระดับสุขอนามัยที่สูงขึ้น ตัวอย่างเช่น ใช้ฟังก์ชันเสริมดังกล่าวในการทำความสะอาดเขียงหรือขวดนม

IntensivZone *

เหมาะมากสำหรับการบรรจุแบบผสม คุณสามารถล้างหม้อและกระทะที่มีคราบหนักในตระกร้าด้านล่างไปพร้อมกับจานชามที่มีคราบทั่วไป ในตระกร้าด้านบนได้ แรงดันการฉีดพ่นในตระกร้าด้านล่างจะแรงขึ้น อุณหภูมิในการล้างจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังนั้นอายุการใช้งานจึงยาวนานขึ้นและการสิ้นเปลืองพลังงานเพิ่มขึ้น

+ ออบแห้งพิเศษ *

อุณหภูมิที่สูงขึ้นระหว่างการล้างน้ำเปล่าและระยะเวลาการอบแห้งที่นานขึ้นจะช่วยให้ชิ้นส่วนพลาสติกแห้งได้ดีขึ้นอีกด้วย จะมีการลื่นเปลี่ยนพลังงานเพิ่มขึ้นเล็กน้อย อายุการใช้งานยาวนานขึ้น

+ เงาและแห้ง (Shine and Dry)*

ด้วยการเพิ่มขึ้นของปริมาณน้ำระหว่างขั้นตอนการล้างและระยะเวลาในการอบแห้งที่ยาวนานขึ้น คราบต่าง ๆ จะหายไปและผลลัพธ์ในการอบแห้งจะดีขึ้น จะมีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นเล็กน้อย สำหรับฟังก์ชันเงาและแห้ง (Shine and Dry) แนะนำให้ใช้สละชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) (และในการใช้น้ำยาทำความสะอาดผสมด้วย)

e Energy Save *

ด้วยฟังก์ชัน "ประหยัดพลังงาน (Energy Save)" จะทำให้การใช้น้ำและกำลังไฟฟ้าที่ใช้ลดลง สำหรับผลลัพธ์การล้างและการอบแห้งที่ดี เวลาในการดำเนินการจะถูกต่อเวลาให้นานขึ้น

การใช้งานเครื่อง

ข้อมูลโปรแกรม

คุณสามารถดูข้อมูลโปรแกรม (ค่าการใช้งาน) ได้ในคู่มือฉบับเล็ก

พวกเขาอ้างอิงเงื่อนไขปกติและค่าการติดตั้งความกระต่างของน้ำ H₂O อิทธิพลของปัจจัยต่าง ๆ อย่างเช่น อุณหภูมิของน้ำ หรือแรงดันในท่อ อาจทำให้ค่าเบี่ยงเบนได้

เซ็นเซอร์น้ำ*

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำเป็นอุปกรณ์วัดที่ทำงานด้วยแสง (รีฟแลง) ที่วัดความทึบของน้ำที่ใช้ล้าง

เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำจะถูกใช้งานตามโปรแกรมเมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำทำงาน จะสามารถใช้น้ำล้างที่

"สะอาด" ในรอบการล้างรอบต่อไปได้และปริมาณการใช้งานน้ำจะลดลง 3—6 ลิตร

หากสกปรกมาก

น้ำจะถูกปั๊มออกและถูกแทนที่ด้วยน้ำสะอาด ในโปรแกรมอัตโนมัติจะมีการปรับอุณหภูมิและเวลาทำงานให้เข้ากับระดับความสกปรก

เปิดเครื่อง

1. เปิดก๊อกน้ำจนสุด
2. เปิด ปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อการทำงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในทุก ๆ การเริ่มต้นเครื่องโปรแกรม Eco 50° ถูกตั้งค่าไว้ล่วงหน้าแล้ว โปรแกรมนี้จะยังคงถูกเลือก หากไม่มีการกดปุ่มโปรแกรมอื่น ๆ
3. กดปุ่ม START โปรแกรมจะเริ่มตามลำดับ

คำชี้แจง:

ด้วยเหตุผลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โปรแกรม Eco 50°

ถูกตั้งค่าในทุกการเริ่มต้นของเครื่องไว้ล่วงหน้าแล้ว

สิ่งนี้จะอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและจะช่วยให้คุณประหยัดเงินไม่น้อย

โปรแกรม **Eco 50°**

เป็นโปรแกรมที่รักษาสิ่งแวดล้อมและมีความเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับเครื่องถ้วยชามที่สกปรกปานกลาง

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในการผสมผสานการไหลพลังงานและน้ำสำหรับเครื่องถ้วยชามประเภทนี้

และแสดงให้เห็นถึงความสอดคล้องกับข้อบัญญัติเรื่องการออกแบบเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

(EcoDesign - Economic & Ecological Design) ของสหภาพยุโรป

หน้าจอเวลาที่เหลือ

ในการเลือกโปรแกรมจะปรากฏเวลาดำเนินโปรแกรมที่เหลืออยู่บนหน้าจอแสดงผล

เวลาดำเนินจะถูกกำหนดระหว่างที่เลือกโปรแกรมของอุณหภูมิ น้ำ ปริมาณสถานะ

อย่างเช่นระดับความสกปรกและสามารถ (ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่เลือก) เปลี่ยนแปลงได้

การหน่วงเวลา*

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

คุณสามารถเลื่อนการเริ่มต้นโปรแกรมได้ชั้นละหนึ่งชั่วโมงได้นานถึง 24 ชั่วโมง

วิธีตั้งค่าการหน่วงเวลาดังนี้:

1. เปิด ปุ่ม เปิด/ปิด
2. กดปุ่มหน่วงเวลา +
จนกระทั่งบนหน้าจอแสดงผลปรากฏ
H:00
3. กดปุ่มหน่วงเวลา - หรือ + ซ้ำบ่อย ๆ
จนกระทั่งได้เวลาที่ความต้องการ
4. กดปุ่ม START
5. การยกเลิกหน่วงเวลาให้กดปุ่ม - หรือ +
ซ้ำบ่อย ๆ
จนกระทั่งบนหน้าจอแสดงผลปรากฏ
H:00

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงโปรแกรมตามความต้องการได้ตลอดก่อนการเริ่มต้น

โปรแกรมสิ้นสุด

โปรแกรมจะสิ้นสุดหากบนหน้าจอแสดงผล
ปรากฏค่า 0:00

Auto Power Off (การปิดอัตโนมัติหลังจากโปรแกรมสิ้นสุด) หรือไฟส่องสว่างภายใน *

เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน เครื่องล้างจานสามารถปิดอัตโนมัติได้เองหลังจากโปรแกรมสิ้นสุด 1 นาที หรือ 120 นาทีที่สามารถเลือกการตั้งค่าจาก P:00 ถึง P:02

P:00 เครื่องไม่ปิดเองอัตโนมัติ
ไฟส่องสว่างภายใน
ติดสว่างในประตูที่เปิด ซึ่งขึ้นอยู่กับการทำงาน
ปุ่มเปิด/ปิด ถ้าประตูปิด
ไฟส่องแสงจะไม่ส่องสว่าง
หากเปิดประตูไว้นานกว่า 60 นาที
ไฟส่องสว่างจะปิดเองอัตโนมัติ
ไฟส่องแสงภายใน
จะส่องสว่างแค่ในค่าตั้ง P:00
P:01 เครื่องจะปิดใน 1 นาที
P:02 เครื่องจะปิดใน 120 นาที

คำชี้แจง: โปรดสังเกตว่า ในขณะที่การตั้งค่า
P:01 และ P:02
ได้ปิดไฟส่องสว่างภายใน
เพื่อที่จะเปิดการทำงานไฟส่องสว่างภายใน
โปรดกดปุ่ม เปิด/ปิด ถ้าประตูเปิดไว้นานกว่า
60 นาที ไฟส่องสว่างจะปิดเองอัตโนมัติ

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้ดังนี้:

1. เปิด สวิตช์ เปิด/ปิด
2. กดปุ่มโปรแกรม ค้างไว้ และกดปุ่ม
START นาน ๆ
จนกว่าบนหน้าจอแสดงผลจะปรากฏ H:00...
3. ปลดปล่อยปุ่มทั้งสอง
ไฟแสดงผลของปุ่ม กะพริบ
และหน้าจอแสดงผล แสดงค่า H:00....
4. กดปุ่มโปรแกรม บ่อย ๆ
จนกว่าบนจอแสดงผล จะปรากฏค่า
P:00...
5. กดปุ่มโปรแกรม
ทุก ๆ การกดปุ่ม
ค่าที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหนึ่งระดับ หากถึงค่า
P:02 ส่วนแสดงผลจะตั้งกลับไป P:00
อีกครั้ง
6. กดปุ่ม START
ค่าที่ตั้งถูกบันทึก

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ปิดเครื่อง

หลังจากโปรแกรมสิ้นสุดไม่นาน:

1. ปิด ปุ่ม เปิด/ปิด
2. ปิดก๊อกน้ำ (จะไม่มีในเครื่องที่มี Aqua-Stop)
3. นำภาชนะออกจากเครื่องล้างจากหลังจากเย็นลง

คำชี้แจง:

หลังโปรแกรมสิ้นสุดปล่อยเครื่องให้เย็นตัวลงเล็กน้อยก่อนเปิด เพื่อหลีกเลี่ยงการพุ่งออกของไอน้ำและป้องกันกาเรเกิดความเสี่ยงหายระยะยาวต่อเฟอร์นิเจอร์

การพักโปรแกรม

ระวัง!

ด้วยแรงดันขยาย (แรงดันที่สูงมาก) สามารถทำให้ประตูเครื่องเต็งออก และ/หรือทำให้น้ำไหลออกจากเครื่องได้ หากในการต่อน้ำอุ่นหรือในเครื่องที่ร้อนประตูเครื่องถูกเปิด ให้แง้มประตูเครื่องไว้สักสองถึงสามนาที แล้วจึงปิด

1. ปิด ปุ่ม เปิด/ปิด
หน้าจอที่สว่างจะดับ
โปรแกรมจะยังถูกบันทึกอยู่
2. ในการดำเนินโปรแกรมต่อ ให้เปิดปุ่ม เปิด/ปิด

ยกเลิกโปรแกรม (Reset)

1. กดปุ่ม START ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที
บนหน้าจอแสดงผล ปรากฏค่า 0:0 / ลำดับโปรแกรมใช้เวลาประมาณ 1 นาที บนหน้าจอแสดงผล ปรากฏค่า 0:00
2. ปิด ปุ่ม เปิด/ปิด

การเปลี่ยนโปรแกรม

หลังจากที่กดปุ่ม START

ไม่สามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ จะสามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ด้วยการยกเลิกโปรแกรม (Reset) เท่านั้น

การอบแห้งพิเศษ

ในการชะล้างจะทำงานด้วยอุณหภูมิที่สูงและเพื่อที่จะได้ผลในการอบแห้งที่ดีกว่าเวลาทำงานอาจนานขึ้นเล็กน้อย (โปรดใช้ความระมัดระวังในการล้างภาชนะที่อบอบบาง!)

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้ดังนี้:

1. เปิด ปุ่ม เปิด/ปิด
2. กดปุ่มโปรแกรม ค้างไว้ และกดปุ่ม START บ่อย ๆ
จนกระทั่งหน้าจอแสดงผลปรากฏ
H:0...
3. ปล่อยปุ่มกดทั้งสอง
ไฟแสดงผลของปุ่ม
กระพริบและหน้าจอแสดงผล ติดสว่าง
ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน H:04
4. กดปุ่มโปรแกรม ชั่วบ่อย ๆ
จนกระทั่งหน้าจอแสดงผลปรากฏ
ค่าตั้งจากโรงงาน d:00
5. ถ้ากดปุ่ม
คุณสามารถเปิดการทำงานอบแห้งพิเศษได้
d:0 / หรือปิดการทำงาน d:00
6. กดปุ่ม START
ค่าที่ตั้งไว้ถูกบันทึก



ทำความสะอาดและรอ

การตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องของคุณอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยป้องกันการเกิดข้อผิดพลาด ช่วยประหยัดเวลาและความกังวล

สภาพโดยรวมของเครื่องล้างจาน

* ห้องภายในของเครื่องล้างจานของคุณส่วนมาก จะทำความสะอาดได้เอง เพื่อที่จะกำจัดตะกอน เครื่องล้างจานจะเปลี่ยนลำดับ โปรแกรม ในระยะทางที่ถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ (ตัวอย่างเช่น ออณหภูมิการทำความสะอาดที่สูงขึ้น) สิ่งเหล่านี้ในลำดับโปรแกรมนี้จะนำพาสู่ค่าการใช้ งานที่สูงขึ้น

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างออกไปของเครื่อง ล้างจานของคุณ

หากคุณยังคงเจอตะกอนภายในของห้องเครื่อง ให้คุณกำจัดตะกอนดังนี้:

1. เติมน้ำยาทำความสะอาด [31] ด้วยน้ำยาทำความสะอาด
2. เลือกโปรแกรมที่ใช้อุณหภูมิสูงสุด
3. เริ่มโปรแกรมโดยปราศจากภาชนะ



คำเตือน

อันตรายต่อสุขภาพจากน้ำยาทำความสะอาดที่มีคลอรีน!

ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ปราศจากคลอรีนทุกครั้ง

คำชี้แจง:

- สำหรับกัวร์ทำความสะอาดเครื่อง โปรดใช้น้ำยาทำความสะอาด/น้ำยาล้างเครื่องพิเศษโดยเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น
- โปรดขีดขอบยางประตูเป็นประจำด้วยผ้าชิ้นและนํายาล้างชนิดหนอย เพื่อที่ขอบยางประตูจะยังคงสะอาดและถูกสุขลักษณะ
- โปรดเปิดประตูแง้มไว้ หากไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน เพื่อที่จะไม่เกิดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์
- ห้ามล้างเครื่องล้างจานด้วยสารล้างไอน้ำเด็ดขาด ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่จะตามมา
- โปรดขีดตัวหนังสือเครื่องล้างจานและแผงควบคุมการใช้งานด้วยผ้าชิ้นและสารล้างเล็กน้อยอยู่บ่อย ๆ
- หลีกเลี่ยงการใช้ฟองน้ำที่พื้นผิวกระด้างและน้ำทำความสะอาดที่กัดกร่อน มันจะขูดพื้นผิวเป็นรอย
- หลีกเลี่ยงการใช้ฟองน้ำผ้ากับเครื่องล้างจานที่ด้านหน้าเป็นสแตนเลส หรือล้างสิ่งนี้ก่อนกัวร์ใช้งานครั้งแรกอย่างละเอียดถี่ถ้วนหลายครั้ง สิ่งนี้จะหลีกเลี่ยงการกัดกร่อน

การบำรุงรักษาเครื่อง *

การบำรุงรักษาเครื่องเป็นการเชื่อมโยงกับสารบำรุงรักษาเครื่องทางการค้าโปรแกรมที่เหมาะสมสำหรับการบำรุงเครื่องล้างจานของคุณ ตะกอนอย่างเช่น

ไขมันและหินปูนสามารถนำพาซึ่งการขัดข้องในเครื่องล้างจานคุณได้เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการขัดข้อง และลดการส่งกลิ่น

พวกเราแนะนำให้ทำความสะอาดเครื่องล้างจานเป็นประจำ ๑ อยู่เสมอ

* ทันทิวัดที่ตัวช็อบอกสำหรับบำรุงรักษาเครื่องบนแผงควบคุมการใช้งานติดสว่างหรือถูกตัวช็อบอก Frontdisplay แนะนำเพิ่มเติมเข้าไป

ให้ทำการบำรุงรักษาเครื่อง โดยไม่มีภาชนะ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนอลูมิเนียมอยู่ในเครื่องล้างจาน

หลังจากที่คุณทำการบำรุงรักษาเครื่องเสร็จ ตัวช็อบอกบนแผงควบคุมการใช้งานจะหายไป

หากเครื่องล้างจานของคุณไม่มีฟังก์ชันหน่วยความจำ

ดังนั้นให้คุณทำตามคำแนะนำในการใช้ของสารบำรุงการรักษาเครื่อง

คำเตือน

อันตรายต่อการระเบิด!

ห้ามวางชิ้นส่วนอลูมิเนียมในเครื่องล้างจานโดยเด็ดขาด

หากคุณใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือมีกรดสูง โดยเฉพาะน้ำยาจากภาคอุตสาหกรรม หรืออินคัมอุตสาหกรรม

อาจเกิดอันตรายจากการระเบิด

คำชี้แจง:

- โปรดกำจัดมลภาวะหายาบ ๑ ในห้องภายในด้วยผ้าขี้
- โปรดทำความสะอาดตะแกรง → "ตะแกรง" ที่หน้า 32
- โปรดดำเนินการโปรแกรมด้วยการเชื่อมต่อกับสารบำรุงรักษาเครื่องโดยปราศจากภาชนะ
- โปรดใช้สารบำรุงรักษาเครื่องพิเศษและไม่ใช่ น้ำยาล้างจาน
- โปรดสังเกตคำแนะนำด้านความปลอดภัยและคำแนะนำในการใช้บนกล่องบรรจุภัณฑ์ของสารบำรุงรักษาเครื่อง
- * หลังจากขั้นตอนการล้างสามครั้งตัวช็อบอกบนแผงควบคุมการใช้งานจะหายไปโดยอัตโนมัติ แม้กระทั่งคุณไม่ได้กระทำการบำรุงรักษาเครื่อง

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

เกลือพิเศษและสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)

เติมเกลือพิเศษ และ/หรือสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)

ทันทีที่ตัวช็อบอกเติมเข้าไปใหม่บนหน้าจอควบคุมการใช้งาน และ ติดสว่าง

โปรดเติมเกลือพิเศษลงไปทันทีก่อนการเปิดเครื่องล้างจานทุกครั้ง

เพราะจะสามารถล้างเกลือที่ล้นออกได้ทันทีและจะสามารถป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นในช่องล้างได้

th ทำความสะอาดและรอ

ตะแกรง

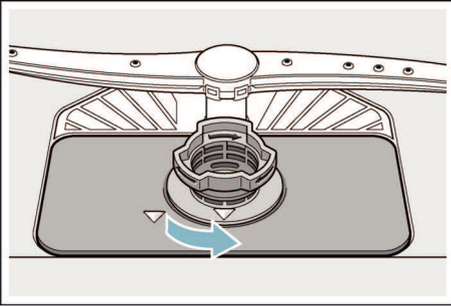
ตะแกรง [27]

ช่วยกรองกันเศษสิ่งสกปรกในน้ำล้างไม่ให้เข้าไปในปั๊ม
ในบางครั้งเศษสิ่งสกปรกเหล่านี้อาจอุดตันอยู่ในตะแกรงได้

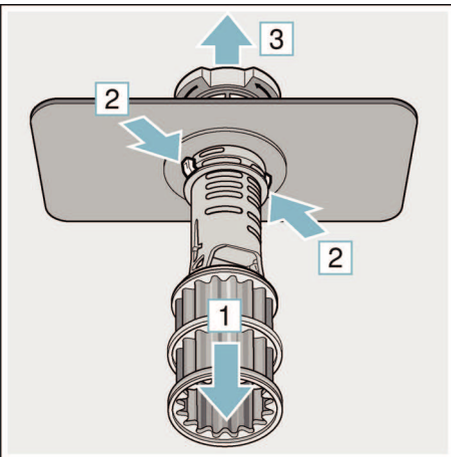
ระบบกรองประกอบด้วย

- ตะแกรงหยาย
- ตะแกรงละเอียดเรียบ ๆ
- ตะแกรงขนาดเล็กมาก ๆ

1. ให้ตรวจสอบเศษที่หลงเหลือในตะแกรงทุกครั้งหลังการล้าง
2. หมุนคลายกระบอกตะแกรงตั้งภาพและถอดระบบกรองออก



3. ถอดตะแกรงไมโครออก (1) กดตัวล็อกแบบเลื่อนเข้าด้วยกัน (2) และถอดตะแกรงหยายออก (3)

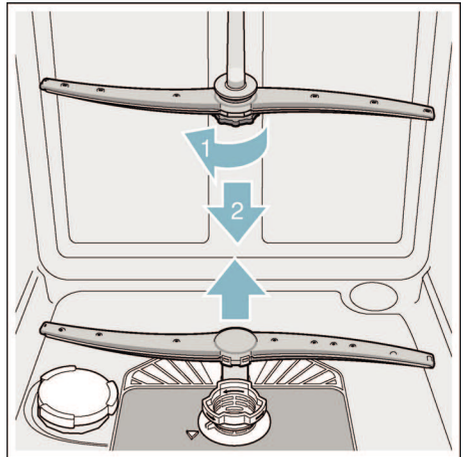


4. หากมีเศษหลงเหลือให้กำจัดออกและทำความสะอาดตะแกรงในขณะที่ยังน้ำไหล
5. ประกอบระบบกรองตามขั้นตอนย้อนกลับ โดยตรวจให้เครื่องหมายลูกศรอยู่ตรงกันข้ามหลังจากปิด

แขนพ่นล้าง

หिनปูนและสิ่งสกปรกจากน้ำล้างอาจทำให้เกิดการอุดตันที่หัวฉีดและตำแหน่งที่ตั้งของแขนพ่น [23] และ [25] ได้

1. ตรวจสอบการอุดตันของหัวฉีดขาออกของแขนพ่น
2. คลายเกลียว [23] ของแขนพ่นด้านบนออก (1) และดึงออกลงข้างล่าง (2)
3. ดึงแขนพ่นด้านล่างออก [25] ขึ้นไปทางข้างบน



4. การทำความสะอาดแขนพ่นด้านบนได้น้ำที่ไหล
5. ใส่แขนพ่นกลับไปเข้าล็อกหรือขันสกรูให้แน่น

❓ หากมีเหตุขัดข้อง ควรทำอะไร

จากประสบการณ์
คุณสามารถแก้ไขข้อขัดข้องหลายกรณีที่เกิดขึ้นเมื่อ
ใช้งานตามปกติได้เอง
ซึ่งจะช่วยให้คุณใช้งานเครื่องต่อไปได้อย่าง
รวดเร็ว
รายการต่อไปนี้เป็นสาเหตุที่เป็นไปได้ของฟังก์ชัน
ที่ผิดปกติ
รวมทั้งคำแนะนำที่มีประโยชน์ต่อการแก้ไขปัญหา

คำชี้แจง:

หากเครื่องล้างจานหยุดนิ่งหรือไม่เริ่มขณะล้างจาน
โดยไม่ทราบสาเหตุที่แน่ชัด
ให้ใช้ฟังก์ชันยกเลิกโปรแกรม (Reset) ก่อน
→ "การใช้งานเครื่อง" ที่หน้า 27

⚠ คำเตือน

ด้วยการซ่อมแซมที่ผิดวิธีหรือโดยการใช้อะไหล่
ที่ปลอม
อาจทำให้เกิดความเสียหายและอันตรายต่อผู้
ใช้งาน!
ให้ผู้เชี่ยวชาญทำการซ่อมแซมให้ทุกครั้ง
ถ้าต้องเปลี่ยนส่วนประกอบให้ใช้อะไหล่แท้เท่านั้น

บีมน์น้ำทิ้ง

เศษอาหารและสิ่งแปลกปลอมที่ตะแกรงไม่สามารถ
ลากลั่นไว้ อาจทำให้บีมน์น้ำทิ้งอุดตันได้
ทำให้น้ำล้างล้นตะแกรง

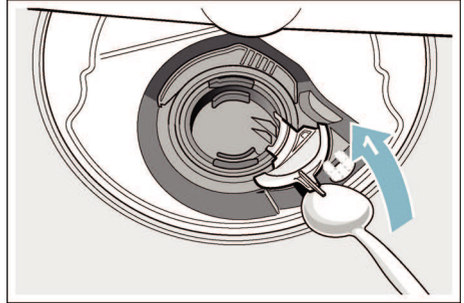
⚠ คำเตือน

อันตรายต่อการบาดเจ็บ!

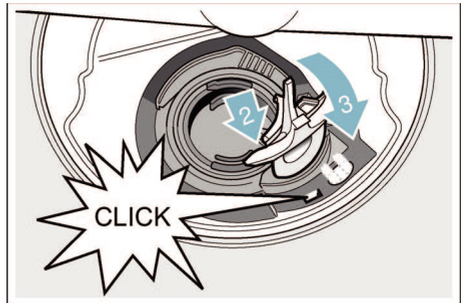
วัตถุที่คมและแหลมหรือเศษแก้ว
อาจจะทำให้บีมน์น้ำทิ้งอุดตัน
ผู้ที่กำลังจัดสิ่งแปลกปลอมออกอย่างระมัดระวังในทุก
ครั้ง

ทำความสะอาดบีมน์น้ำทิ้งดังนี้:

1. ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่องล้างจาน
2. ดึงเอาตะกร้าบน [22] และตะกร้าล่าง [29] ออก
3. ถอดตะแกรง [27] ออก
4. ดักน้ำออก อาจใช้ฟองน้ำช่วย
5. ใช้ช้อนดันฝาปิดบีมน์น้ำทิ้งออก (ดังในภาพ) จับที่คานของฝาปิดบีมน์น้ำทิ้งและยกทะแยงมาด้านใน (1) ถอดฝาปิดออกทั้งหมด

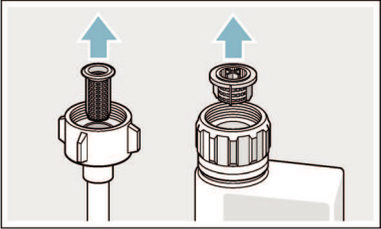


6. ตรวจสอบสิ่งแปลกปลอมที่ไปพัด หากมีให้กำจัดออก
7. ใส่ฝาปิดบีมน์น้ำทิ้งกลับเข้าตำแหน่งเดิม (2) และเพื่อลบล้างให้กดลงข้างล่าง (3)



8. ประกอบตะแกรง
9. ใส่ตะกร้ากลับเข้าที่

ตารางเหตุขัดข้อง

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|---|---|--|
| ส่วนแสดงผล "ตรวจสอบทางน้ำเข้า" ติดสว่าง | ท่อน้ำเข้าพับงอ | จัดวางท่อน้ำเข้าไม่ให้พับงอ |
| | ก๊อกน้ำปิด | เปิดก๊อกน้ำ |
| | ก๊อกน้ำติดขัดหรือปูนขาวเกาะ | เปิดก๊อกน้ำ เมื่อเปิดน้ำให้ไหลเข้า จะต้องมีปริมาณน้ำไหลอย่างน้อย 10 ลิตร/นาที |
| | ตะแกรงที่ท่อน้ำเข้าอุดตัน | ปิดเครื่องและดึงปลั๊กไฟเครื่องออก หมุนปิดก๊อกน้ำ หมุนจุดต่อน้ำออก  |
| | | ทำความสะอาดตะแกรงในท่อน้ำเข้า หมุนจุดต่อน้ำกลับเข้าที่เดิม ตรวจสอบการรั่ว เสียบสายไฟดั้งเดิม เปิดเครื่อง |
| รหัสข้อผิดพลาด E:07 ติดสว่าง | ชิ้นส่วนภายนอกปิดช่องระบายอากาศ (ที่ด้านในเครื่องด้านขวา) | จัดภายนอกไม่ให้ปิดช่องระบายอากาศ |
| รหัสข้อผิดพลาด E: 12 ติดสว่าง | ตัวกำเนิดความร้อนมีปูนขาวเกาะหรือสกปรก | ดำเนินการทำความสะอาดเครื่องด้วยสาร รณอมเครื่องหรือน้ำยากัดหินปูน → "ทำความสะอาดและรอ" ที่หน้า 30 ใช้งานเครื่องล้างจานกับระบบกรองความ กระต่างและตรวจสอบการตั้งค่า → "เครื่องปรับความกระต่าง/ เกลือพิเศษ" ที่หน้า 12 |
| รหัสข้อผิดพลาด E: 14 ติดสว่าง | ระบบป้องกันน้ำถูกเปิดใช้งาน | ปิดก๊อกน้ำ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าและแจ้งรหัส ข้อผิดพลาด |
| รหัสข้อผิดพลาด E: 15 ติดสว่าง | | |
| รหัสข้อผิดพลาด E: 16 ติดสว่าง | น้ำไหลเข้าตลอดเวลา | |
| รหัสข้อผิดพลาด E:22 ติดสว่าง * | ตะแกรง [27] สกปรกหรืออุดตัน | ทำความสะอาดตะแกรง → "ตะแกรง" ที่หน้า 32 |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|---|--|--|
| รหัสข้อผิดพลาด E:24 ติดสว่าง | ท่อน้ำทิ้งอุดตันหรือพับงอ | จัดวางท่อน้ำทิ้งให้พับงอ ก้าจัดเศษหลงเหลือ (ถ้ามี) |
| | ท่อเชื่อมกาลักน้ำยังคงปิดอยู่ | ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อที่ท่อเชื่อมกาลักน้ำ หากจำเป็นให้เปิดท่อ |
| | ฝาปิดปั้มน้ำทิ้งหลวม | ใส่ฝาน้ำทิ้งให้เข้าที่ → "ปั้มน้ำทิ้ง" ที่หน้า 33 |
| รหัสข้อผิดพลาด E:25 ติดสว่าง | ปั้มน้ำทิ้งอุดตันหรือฝาปิดปั้มน้ำที่ ไม่เข้าที่ | ทำความสะอาดปั้มและใส่ฝาน้ำทิ้งให้เข้า ที่ → "ปั้มน้ำทิ้ง" ที่หน้า 33 |
| รหัสข้อผิดพลาด E:27 ติดสว่าง | แรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไป | ไม่ใช่ข้อผิดพลาดของเครื่อง ให้ช่างตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและการติด ตั้งสายไฟ |
| มีรหัสข้อผิดพลาดอื่นแสดง บนหน้าจอตัวเลข (E:01 ถึง E:30) | อาจเป็นข้อผิดพลาดทางด้านเทคนิค | ปิดเครื่องด้วยปุ่มเปิด/ปิด □1 รอสักครู่แล้วเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง หากเกิดปัญหาดังกล่าวซ้ำอีก ให้ปิดก๊อกลงและถอดสายไฟออก กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าและแจ้งรหัส ข้อผิดพลาด |
| บนหน้าจอตัวเลข □10 ปรากฏ L หรือ H * | ไม่มีเหตุขัดข้อง! | ดู TurboSpeed 20 นาที ในบท "ภาพรวมโปรแกรม" * |
| ส่วนแสดงผลเดิมสำหรับเก ลือ □8 และ/หรือสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) □9 ติดสว่าง | ไม่มีสารชะล้าง | เติมสารชะล้าง |
| | ไม่มีเกลือ | เติมเกลือพิเศษ |
| | เซ็นเซอร์ตรวจไม่พบก่อนเกลือ | ใช้เกลือพิเศษแบบอื่น |
| ตัวชี้บอกเดิมสำหรับเกลือ □8 และ/หรือสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) □9 ไม่ติดสว่าง | หน้าจอเดิมถูกปิด | การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งาน (ดูหัวข้อ "ระบบรองความกระด้าง/เกลือพิเศษ" → หน้า 12 หรือ "สารชะล้าง" (น้ำยาแวนวาว) → หน้า 14) |
| | ยังมีเกลือพิเศษ/สารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) เพียงพอ | ตรวจสอบระดับการเติมในตัวชี้บอกเดิม |
| ส่วนแสดงผลสำหรับการ บำรุงรักษาเครื่องติดสว่าง * | ขอแนะนำให้ทำการบำรุงรักษา เครื่อง | ให้ทำการบำรุงรักษาเครื่องโดยปราศจาก ภาษาขณะพร้อมกับการบำรุงรักษาเครื่องใ ดยเฉพาะ หลังจากผ่านขั้นตอนการล้างถึง 3 ขั้นตอน ส่วนแสดงผลจะดับเองโดยอัตโนมัติโดยที่ ไม่ได้ดำเนินการการบำรุงรักษาเครื่อง |
| น้ำค้างเหลืออยู่ในเครื่องหลัก งจากโปรแกรมสิ้นสุด | ระบบการกรองหรือพื้นที่ใต้ตะแ กรง □27 อุดตัน | ทำความสะอาดตะแกรงหรือบริเวณใต้ตะ แกรง |
| | โปรแกรมยังไม่สิ้นสุด | รอนจนโปรแกรมสิ้นสุดหรือทำการรีเซ็ต |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

th หากมีเหตุขัดข้อง ควรทำอะไร

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|--|--|--|
| ภาชนะไม่แห้ง | มีสารชะล้าง (น้ำยาแวนาวา) น้อยเกินไปในภาชนะจัดเก็บหรือไม่มี | เติมสารชะล้าง |
| | ไม่ได้เลือกโปรแกรมที่มีการเป่าแห้ง | เลือกโปรแกรมที่มีการเป่าแห้ง → "ภาพรวมโปรแกรม" ที่หน้า 24 |
| | มีน้ำสะสมในหลุมของภาชนะและช่องล้อย่อม | ตรวจสอบการวางภาชนะให้เอียง พยายามจัดวางภาชนะที่มีน้ำขังให้เอียง   |
| | น้ำยาทำความสะอาดที่ใช้ร่วมกันมีประสิทธิภาพในการอบแห้งที่ไม่ดี | ใช้น้ำยาทำความสะอาดผสมตัวอื่นที่ให้ประสิทธิภาพการอบแห้งที่ดีกว่า การใช้สารชะล้าง (น้ำยาแวนาวา) เพิ่มเติมช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการอบแห้ง |
| | ไม่ได้เปิดการทำงานเพิ่มพลังการอบแห้งสำหรับการเพิ่มการอบแห้ง | เปิดใช้งานการเพิ่มพลังการอบแห้ง → "การใช้งานเครื่อง" ที่หน้า 27 |
| | เก็บภาชนะเร็วเกินไปหรือขั้นตอนการอบแห้งยังไม่สิ้นสุด | รอให้โปรแกรมสิ้นสุดหรือรออย่างน้อย 30 นาทีหลังจากโปรแกรมสิ้นสุดก่อนจัดเก็บภาชนะ |
| | สารชะล้าง (น้ำยาแวนาวา) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ใช้มีประสิทธิภาพการอบแห้งที่ไม่เหมาะสม | ใช้สารชะล้างยี่ห้อที่รู้จักทั่วไปผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นผลลัพธ์ที่เหมาะสม |
| ภาชนะที่เป็นพลาสติกยังไม่แห้ง | เป็นคุณสมบัติเฉพาะของพลาสติก | พลาสติกมีคุณสมบัติในการเก็บความร้อนที่ตายนกว่า จึงแห้งช้า |
| ช่องล้อย่อมไม่แห้ง | จัดช่องล้อย่อมลงในตะกร้าใส่ช่องล้อย่อมไม่ดี | หากเป็นไปได้ให้ใส่ช่องล้อย่อมที่ละคัน หลีกเลี่ยงการวางแนวราบ |
| | จัดช่องล้อย่อมในลิ้นชักสำหรับมีดและช่องล้อย่อมไม่ดี | จัดช่องล้อย่อมให้ถูกต้อง หากเป็นไปได้ให้ใส่ที่ละคัน |
| ด้านในของเครื่องเปียกหลังจากขั้นตอนการล้าง | ไม่ใช่ข้อผิดพลาดของเครื่อง | เนื่องจากหลักการอบแห้ง "การอบแห้งแบบควบแน่น" จึงจำเป็นต้องมีหยดน้ำภายในช่องเก็บตามธรรมชาติความชื้นภายในอากาศที่ควบแน่นที่ผนังด้านในของเครื่องล่างจะไหลลงและถูกปั๊มออก |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|--|---|---|
| มีเศษอาหารบนภาชนะ | จัดภาชนะแน่นเกินไป ตะกร้าใส่ภาชนะล้น | ให้จัดภาชนะโดยให้มีพื้นที่ว่างเพียงพอและให้เครื่องสามารถฉีดล่าน้ำไปบนพื้นผิวของภาชนะได้อย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงจุดเชื่อมต่อ |
| | แขนพ่นหมุนไม่สะดวก | ให้จัดภาชนะโดยไม่ให้เกิดขวางการหมุนของแขนพ่นน้ำ |
| | แปรงแขนฉีดน้ำอุดตัน | ทำความสะอาดแปรงแขนพ่นน้ำ → "ทำความสะอาดและรอ" ที่หน้า 30 |
| | ตะแกรง [27] สกปรก | ทำความสะอาดตะแกรง → "ทำความสะอาดและรอ" ที่หน้า 30 |
| | ใส่ตะแกรง [27] ไม่ถูกต้องและ/หรือไม่เข้าที่ | ใส่ตะแกรงให้ถูกต้องและให้ล็อกเข้าที่ |
| | โปรแกรมล้างทำงานเบาเกินไป | เลือกโปรแกรมล้างที่แรงกว่า ปรับความละเอียดอ่อนของเซ็นเซอร์ให้สูงขึ้น |
| | มีการล้างภาชนะสะอาดมากเกินไป เซ็นเซอร์จึงปรับเลือกโปรแกรมที่เบาลง อาจไม่สามารถกำจัดบางส่วนของสิ่งสกปรกที่ติดแน่นได้ | ไม่ได้ล้างภาชนะก่อนกำจัดเศษอาหารชิ้นใหญ่เท่านั้น ปรับความละเอียดอ่อนของเซ็นเซอร์ให้สูงขึ้น โปรแกรมแนะนำ Eco 50° หรือ Intensiv |
| | ภาชนะที่สูงและแคบในมุมของเครื่องจะถูกล้างไม่สะอาด | ให้ตั้งภาชนะที่สูงและแคบไม่ให้เอียงมากและเลี่ยงการวางไว้ที่มุมของเครื่อง |
| | ไม่ได้ใส่ตะกร้าบน [22] ด้านขวาและด้านซ้ายในระดับเดียวกัน | ตั้งตะกร้าบนให้หุบด้านข้างอยู่ในระดับเดียวกัน |
| มีเศษอาหารบนภาชนะในฟังก์ชันหยุดการทำงานชั่วคราว * | วางภาชนะเข้าเกินไป | เพื่อที่จะวางภาชนะเพิ่มให้ยกเลิกโปรแกรมทำความสะอาดเฉพาะในขั้นตอนเริ่มต้น |
| * ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ | | |

th หากมีเหตุขัดข้อง ควรทำอย่างไร

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|--|--|---|
| <p>เอกสารทำความสะอาดหลงเหลือ</p> | <p>ชิ้นส่วนภาชนะปิดกั้นฝาของช่องใส่สารทำความสะอาด [31] จึงทำให้เปิดฝาได้ไม่เต็มที่</p> <p>นํ้ายาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) จะปิดกั้นฝาของช่องใส่สารทำความสะอาด [31]</p> <p>นํ้ายาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) ถูกใช้ในโปรแกรมเร็วและสั้นเวลาสำหรับการละลายนํ้ายาทำความสะอาดในโปรแกรมสั้นที่เลือกไม่เพียงพอ</p> <p>ผลการทำความสะอาดและคุณสมบัติในการละลายจะต้องลงตามระยะเวลาการจับเก็บหรือนํ้ายาทำความสะอาดเกาะติดกัน</p> | <p>ห้ามให้ชิ้นส่วนของภาชนะอยู่เหนือถาดรับนํายาชนิดเม็ด [24] เพราะสิ่งนี้จะสามารถปิดกั้นฝาของช่องใส่นํ้ายาทำความสะอาดได้และจะไม่สามารถเปิดได้อย่างเต็มที่</p> <p>→ "ตะกั่วใส่ภาชนะด้านบน" ที่หน้า 16</p> <p>ห้ามวางชิ้นส่วนภาชนะหรือตัวจ่ายนํ้าหอมในถาดรับนํ้ายาทำความสะอาดชนิดเม็ด</p> <p>นํ้ายาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) จะต้องวางอยู่แนวนอนและไม่ตั้งขึ้น</p> <p>การละลายของนํ้ายาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs) สำหรับโปรแกรมเร็วหรือสั้นใช้เวลานานเกินไป</p> <p>ใช้ผงทำความสะอาดหรือโปรแกรมที่แรงกว่า</p> <p>เปลี่ยนสารทำความสะอาด</p> |
| <p>มีรอยของหยดน้ำบนชิ้นส่วนพลาสติก</p> | <p>การเกิดหยดน้ำบนพื้นผิวของพลาสติกเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้หลังจากการอบแห้งจะมองเห็นคราบน้ำ</p> | <p>ใช้โปรแกรมที่แรงกว่า (มีการเปลี่ยนนํ้ามากกว่า)</p> <p>ตรวจสอบให้วางภาชนะให้เอียงเมื่อบรรจุ</p> <p>ใช้สารชะล้าง</p> <p>หากจำเป็นให้เพิ่มระดับการปรับความกระด้างนํ้า</p> |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่ต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|--|--|---|
| มีผิวเคลือบที่เซ็ดออกหรือละลายน้ำได้ภายในช่องเก็บหรือบนประตู | มีสารที่เป็นส่วนประกอบน้ำยาทำความสะอาดหลงเหลืออยู่ โดยส่วนใหญ่จะไม่สามารถกำจัดผิวเคลือบนี้ด้วยวิธีทางเคมี (น้ำยาทำความสะอาดเครื่อง...) ได้ | เปลี่ยนไปใช้สารทำความสะอาดยี่ห้ออื่น ทำความสะอาดอุปกรณ์ทางกล |
| | หากเป็น "ผิวเคลือบสีขาว" บนพื้นของช่องจัดเก็บ ให้ปรับค่าความกระด้างน้ำให้อยู่ไว้ที่ค่าสูงสุด | เพิ่มการตั้งค่าการปรับความกระด้างน้ำและเปลี่ยนน้ำยาทำความสะอาดหากจำเป็น |
| | ไม่ได้ปิดฝา [26] กล่องบรรจุเกลือ | ปิดฝากล่องบรรจุเกลือให้ถูกต้อง |
| | เฉพาะกับแก้ว: เซ็ดการกัดกร่อนแก้วได้เพียงภายนอกเท่านั้น | ดูความเสียหายต่อแก้วและภาชนะใส่อาหาร → หน้า 15 |
| มีผิวเคลือบสีขาวที่กำจัดออกยากบนภาชนะ ช่องเก็บ หรือฝาปิดมีผิวเคลือบสีขาวที่กำจัดออกยากบนภาชนะ ช่องเก็บ หรือประตู | มีสารที่เป็นส่วนประกอบน้ำยาทำความสะอาดหลงเหลืออยู่ โดยส่วนใหญ่จะไม่สามารถกำจัดผิวเคลือบนี้ด้วยวิธีทางเคมี (น้ำยาทำความสะอาดเครื่อง...) ได้ | เปลี่ยนไปใช้สารทำความสะอาดยี่ห้ออื่น ทำความสะอาดอุปกรณ์ทางกล |
| | ตั้งค่าช่วงความกระด้างไม่ถูกต้องหรือความกระด้างของน้ำมากกว่า 50° dH (8.9mmol/l) | ตั้งค่าเครื่องปรับความกระด้างน้ำให้ตรงตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานหรือเติมเกลือเพิ่ม |
| | 3 in 1 น้ำยาทำความสะอาดหรือน้ำยาทำความสะอาดชีวภาพหรือน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมไม่ได้ผลอย่างเพียงพอ | ตั้งค่าเครื่องปรับความกระด้างน้ำให้ตรงตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานหรือใช้สารแยก (น้ำยาทำความสะอาดที่มียี่ห้อ เกลือสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว)) |
| | เติมน้ำยาทำความสะอาดน้อยเกินไป | เพิ่มปริมาณหรือเปลี่ยนน้ำยาทำความสะอาด |
| | เลือกโปรแกรมล้างที่เบาเกินไป | เลือกโปรแกรมล้างที่แรงกว่า |
| มีเศษชาหรือลิปสติกบนภาชนะ | อุณหภูมิในการล้างต่ำเกินไป | เลือกโปรแกรมที่มีอุณหภูมิในการล้างสูงกว่า |
| | มีสารทำความสะอาดน้อยเกินไปหรือไม่เหมาะสม | เติมน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสมในปริมาณที่ถูกต้อง |
| | มีการล้างภาชนะสะอาดมากเกินไป | ไม่ได้ล้างภาชนะก่อนกำจัดเศษอาหารชิ้นใหญ่เท่านั้น |
| | เซ็นเซอร์จึงปรับเลือกโปรแกรมที่เบาลง | ปรับความละเอียดอ่อนของเซ็นเซอร์ให้สูงขึ้น |
| | อาจไม่สามารถกำจัดบางส่วนของสิ่งสกปรกที่ติดแน่นได้ | โปรแกรมแนะนำ Eco 50° |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

th หากมีเหตุขัดข้อง ควรทำอย่างไร

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|--|---|--|
| มีผิวเคลือบสี (ฟ้า เหลือง น้ำตาล) ที่กำจัดยากหรือกำจัดไม่ได้ในเครื่องหรือบนสถานะที่เป็นสแตนด์บาย | การเกิดชั้นจากสารในผัก (เช่น ผักกาด ผักคีนช่าย มันฝรั่ง เส้นกวยเตี๋ยว ...) หรือจากน้ำก๊อก (เช่น จากธาตุแมงกานีส) | บางส่วนอาจกำจัดได้ด้วยน้ำยาทำความสะอาดสำหรับเครื่องหรือสารทำความสะอาดด้านกลไก ผิวเคลือบอาจส่งผลต่อสุขภาพ |
| | การเกิดชั้นเนื่องจากส่วนผลมที่เปื้อนโลหะบนเครื่องเงินหรืออลูมิเนียม | บางส่วนอาจกำจัดได้ด้วยน้ำยาทำความสะอาดสำหรับเครื่องหรือสารทำความสะอาดด้านกลไก |
| มีสารตกค้างสี (เหลือง ส้ม น้ำตาล) ที่กำจัดออกง่ายภายในเครื่อง (โดยส่วนใหญ่บริเวณพื้น) | การเกิดชั้นเนื่องจากวัสดุที่เป็นส่วนประกอบ เศษอาหาร และน้ำก๊อก (หินปูน) "เป็นฟอง" | ตรวจสอบฟังก์ชันระบบกรองความกระด้าง (เพิ่มเติมของเกลือพิเศษ) หรือในการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ผสมกัน (น้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด (Tabs)) ทำการเปิดใช้งานความกระด้าง |
| การเปลี่ยนสีของชิ้นส่วนพลาสติกในท้องเครื่อง | ชิ้นส่วนพลาสติกอาจเปลี่ยนสีได้หลังจากใช้เครื่องล้างจานเป็นเวลานาน | การเปลี่ยนสีถือเป็นสิ่งปกติและไม่มีผลต่อการทำงานของเครื่องล้างจาน |
| การเปลี่ยนสีของชิ้นส่วนพลาสติก | อุณหภูมิในการล้างต่ำเกินไป | เลือกโปรแกรมที่มีอุณหภูมิในการล้างสูงกว่า |
| | มีการล้างสถานะสะอาดมากเกินไป เช่น เซอร์จิงปรับเลือกโปรแกรมที่เบาบาง อาจไม่สามารถกำจัดบางส่วนของสิ่งสกปรกที่ติดแน่นได้ | ไม่ได้ล้างสถานะก่อนกำจัดเศษอาหารชิ้นใหญ่เท่านั้น ปรับความละเอียดอ่อนของเซ็นเซอร์ให้สูงขึ้น โปรแกรมแนะนำ Eco 50° |
| รอบบนแก้วที่กำจัดได้ แก้วและช่องล่อนที่ดูหมิ่นเป็นโลหะ | ใช้สารชะล้างมากเกินไป | ตั้งค่าของระดับปริมาณในการใช้สารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) ให้ลดลง |
| | ไม่ได้เติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) หรือการตั้งค่าต่ำเกินไป | เติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) และตรวจสอบปริมาณการจ่าย (แนะนำระดับ 4-5) |
| | เศษน้ำยาทำความสะอาดในชั้นโปรแกรมการชะล้าง ชิ้นส่วนสถานะปิดกั้นของช่องใส่สารทำความสะอาด (เปิดฝาได้ไม่เต็มที่) | ชิ้นส่วนสถานะจะต้องไม่ปิดกั้นฝาของช่องใส่สารทำความสะอาด ห้ามวางชิ้นส่วนสถานะหรือตัวจ่ายน้ำหอมในถาดรับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด |
| | มีการล้างสถานะสะอาดมากเกินไป เช่น เซอร์จิงปรับเลือกโปรแกรมที่เบาบาง อาจไม่สามารถกำจัดบางส่วนของสิ่งสกปรกที่ติดแน่นได้ | ไม่ได้ล้างสถานะก่อนกำจัดเศษอาหารชิ้นใหญ่เท่านั้น ปรับความละเอียดอ่อนของเซ็นเซอร์ให้สูงขึ้น โปรแกรมแนะนำ Eco 50° |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|---|--|--|
| การหมุนของแกวที่เริ่มหรือ อมีอยู่แล้วซึ่งกำจัดไม่ได้ (ทำย้อนกลับไม่ได้) | แกวไม่ปลอดภัยสำหรับเครื่องล้างจาน ที่เหมาะสมสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น | ใช้เฉพาะแกวที่ปลอดภัยสำหรับเครื่องล้างจาน หลีกเลี่ยงการเกิดไอน้ำยาวนาน (เวลาหยุดนิ่งหลังสิ้นสุดการล้าง) อ่างที่อยู่เหนือมิตา ตั้งค่าเครื่องปรับความกระด้างของน้ำให้ สอดคล้องกับความกระด้างของน้ำ (หรือต่ำลงหนึ่งระดับ) ใช้สารทำความสะอาดที่มีสารปกป้องแกว |
| มีรอยสนิมบนช้อนล้อม | ช้อนล้อมไม่ทนต่อสนิมมักเกิดกับ คมของมีด | ใช้ช้อนล้อมที่ทนต่อสนิม |
| | ช้อนล้อมจะขึ้นสนิมหากล้างร่วมกับ กับชิ้นส่วนที่ขึ้นสนิมแล้ว (หุหม้อ ตะกร้าภาชนะที่ชำรุด) | ห้ามล้างชิ้นส่วนที่ขึ้นสนิม |
| | ปริมาณเกลือในน้ำล้างสูงเกินไป เนื่องจากหมუნต่อสายเกลือไม่แน่น หรือเกลือหกขณะเติม | หมุนสายต่อภาชนะจับเก็บเกลือให้แน่นหรือ รื้อกำจัดเกลือที่หก |
| ไม่สามารถเปิดเครื่องได้หรือ ไม่สามารถใช้งานได้ | ความล้มเหลวของฟังก์ชัน | ตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้ากับเครื่อง ดึงปลั๊กไฟออกหรือปิดลวิตซ์ฟิวส์ รออย่างต่ำ 2 นาที หลังจากนั้นเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับแหล่งจ่าย ไฟฟ้า |
| เครื่องไม่ทำงาน | ฟิวส์ในบ้านขาด | ตรวจสอบฟิวส์ |
| | ไม่ได้เสียบสายไฟ | ตรวจสอบว่า ได้เสียบสายไฟที่ด้านหลังเครื่องและปลั๊ก ไฟแน่นแล้วหรือยัง ตรวจสอบการจ่ายไฟที่ปลั๊กไฟ |
| | ปิดฝาเครื่องไม่สนิท | ปิดฝา |
| | ฟังก์ชันหยุดชั่วคราวกำลังทำงาน * | กดปุ่ม START <input type="text" value="6"/> * |
| โปรแกรมสตาาร์ทเอง | ไม่ได้รอโปรแกรมสิ้นสุด | ทำการรีเซ็ต |
| เปิดฝาเครื่องยาก | ตัวล็อคป้องกันเด็กถูกเปิดใช้ทำงาน | ปิดตัวล็อคป้องกันเด็ก |
| ปิดฝาเครื่องไม่ได้ | ตัวล็อคฝาเลื่อนไปมา | ออกแรงอย่างมากในการปิดประตู |
| | ปิดฝาเครื่องไม่ได้เพราะการประกอบ | ตรวจสอบการประกอบเครื่อง: ฝาเครื่องและชิ้นส่วนประกอบจะต้องไม่ ประทะเมื่อปิด |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

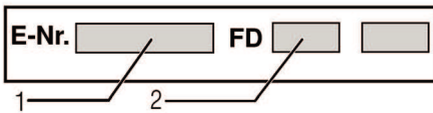
th หากมีเหตุขัดข้อง ควรทำอย่างไร

| เหตุขัดข้อง | สาเหตุ | วิธีแก้ |
|---|--|---|
| ปิดฝาช่องใส่ถ้วยทำความสะอาดไม่ได้ | เศษน้ำยาทำความสะอาดที่ติดแน่นขัดขวางการเคลื่อนไหวของช่องใส่ถ้วยทำความสะอาดหรือฝา | กำจัดเศษสารทำความสะอาด |
| มีเศษน้ำยาทำความสะอาดในช่องใส่ถ้วยทำความสะอาด [31] หรือถาดรับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด [24] | ชิ้นส่วนภาชนะขัดขวางแขนพ่นฝอยน้ำยาทำความสะอาดไม่ได้ ช่องใส่ถ้วยทำความสะอาดเปียกขณะเติม | ตรวจสอบอิสระในการเคลื่อนไหวของแขนพ่น เติมน้ำยาทำความสะอาดขณะที่ช่องใส่ถ้วยแห้งเท่านั้น |
| เครื่องหยุดนิ่งขณะอยู่ในโปรแกรมหรือโปรแกรมปิด | ปิดฝาไม่สนิท ห้ามวางชิ้นส่วนภาชนะหรือถ้วยน้ำหอมในถาดรับน้ำยาทำความสะอาดชนิดเม็ด ตะแกรงบนดินประตูด้านในและขัดขวางไม่ให้ฝาปิดได้สนิท | ปิดฝา ตรวจสอบว่าผนังด้านหลังถูกดันด้วยข้อศอก กดหรือตัวยึดที่ไม่ได้ประกอบหรือไม่ |
| | การจ่ายไฟและ/หรือการจ่ายน้ำขัดข้อง | ทำการจ่ายไฟและ/หรือการจ่ายน้ำ |
| มีเสียงกระทบของวาล์วเดิม | ไม่ใช่ข้อผิดพลาดของเครื่อง เป็นข้อผิดพลาดของการติดตั้งในครัวเรือน ไม่มีผลต่อการทำงานของเครื่อง | ไม่สามารถทำการแก้ไขได้ |
| เสียงกระทบหรือเสียงตบ | แขนพ่นกระทบกับภาชนะจัดสถานะไม่ถูกต้อง หากบรรจุน้อย ลำน้ำจะปะทะกับถังล้างโดยตรง | ให้จัดสถานะโดยไม่ให้แขนพ่นกระทบกับภาชนะ บรรจุเครื่องให้มากขึ้นหรือกระจายสถานะในเครื่องให้ทั่ว |
| | ชิ้นส่วนภาชนะขนาดเล็กเคลื่อนไหวขณะล้าง | จัดสถานะที่เบาให้แน่น |
| เกิดฟองผิดปกติ | น้ำยาล้างด้วยมือในกล่องบรรจุสารชะล้างสำหรับสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) สารชะล้างหก | เติมสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) ในกล่องบรรจุสำหรับสารชะล้างทันที (น้ำยาแวนวาว) ใช้ผ้าเช็ดสารชะล้าง (น้ำยาแวนวาว) ออก |

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ฝ่ายบริการลูกค้า

หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาให้ลุล่วงได้ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของคุณ เรามีวิธีแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมเสมอเพื่อหลีกเลี่ยงการเรียกช่างที่ไม่จำเป็น โปรดดูข้อมูลติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าใกล้บ้านคุณที่ ด้านหลังของคู่มือฉบับนี้ หรือในรายชื่อฝ่ายบริการลูกค้าที่แนบมาด้วย โปรดแจ้งหมายเลขผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ทางโทรศัพท์ (E-Nr. = 1) และหมายเลขการผลิต (FD = 2) ซึ่งคุณดูได้จากแถบป้าย [33] ที่ประตูเครื่อง



โปรดเชื่อถือในความเชี่ยวชาญของผู้ผลิตได้ ติดต่อเรา คุณสามารถเชื่อมั่นได้ว่า จะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างเทคนิคพร้อมชิ้นส่วนอะไหล่แท้ทุกประเภทที่ใช้ในครัวเรือนของคุณ

การตั้งเครื่องและการเชื่อมต่อ

เพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง ให้เชื่อมต่อเครื่องล้างจานให้ถูกต้องตามหลักข้อมูลเกี่ยวกับการไหลเข้าและออก อย่างไรก็ตามการเชื่อมต่อไฟฟ้าจะต้องตรงตามเงื่อนไขที่กำหนด ตั้งที่ระบุในย่อหน้าต่อไปนี้อย่างไรในคู่มือการประกอบ

โปรดทำการประกอบเครื่องตามขั้นตอน:

1. การตรวจสอบในการจัดส่ง
2. การติดตั้ง
3. จุดต่อน้ำทิ้ง
4. จุดต่อน้ำดื่ม
5. การต่อระบบไฟฟ้า

รายการที่ส่งมาพร้อม

หากคุณมีปัญหากรุณาติดต่อผู้แทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่อง หรือติดต่อผู้แทนจำหน่ายที่คุณซื้อเครื่องหรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

- เครื่องล้างจาน
- คู่มือการใช้งาน
- คู่มือการติดตั้ง
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ*
- การรับประกัน*
- วัสดุประกอบ
- แผ่นป้องกันไอน้ำ*
- ผ้ากันเปื้อนยาง*
- สายไฟ

* ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยภายใต้ → "ในการติดตั้ง" หน้าที่ 5

การติดตั้ง

เครื่องล้างจานของคุณได้ผ่านการตรวจสอบจากโรงงานเกี่ยวกับความสมบูรณ์ของฟังก์ชันเครื่องอย่างละเอียดถี่ถ้วน โดยการทดสอบได้ทั้งความน้ำให้หลงเหลืออยู่ ซึ่งจะหายไปหลังจากการล้างครั้งแรก

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

- น้ำหนัก:
มากที่สุด 60 กิโลกรัม
- แรงดันไฟฟ้า:
220 - 240 V, 50 Hz หรือ 60 Hz.
- ค่าพลังงานไฟฟ้าที่เชื่อมต่อ:
2000 - 2400 กิโลวัตต์
- การป้องกันไฟ:
10 - 16 A
- กำลังไฟฟ้า:

| | |
|--|--------|
| สถานะปิด/สถานะพร้อมรอใช้งาน | 0.10 W |
| สถานะที่ไม่เปิด | 0.10 W |
| การดำเนินการพร้อมรอใช้งานที่เชื่อมโยงกับเครื่องช่วย | - |
| เวลาของสถานะที่ไม่เปิด | 0 นาที |
| ระยะเวลาหลังจากที่อุปกรณ์ย้ายเข้าไปในการดำเนินการพร้อมรอใช้งานที่เชื่อมโยงกับเครื่องช่วย | - |

เป็นไปตามกฎข้อบังคับล่าสุด (EU) สำหรับฉลากประหยัดพลังงานและการออกแบบเชิงนิเวศเศรษฐกิจในช่วงเวลาที่วางจำหน่าย ฟังก์ชันเพิ่มเติมและการตั้งค่า อาจเพิ่มกำลังไฟฟ้าได้

- แรงดันน้ำ:
อย่างน้อยที่สุด 0.05 MPa (0.5 บาร์) สูงสุด 1 MPa (10 บาร์)
ในแรงดันน้ำที่สูง
เปิดให้วาล์วลดแรงดันล่วงหน้า
- ปริมาณไหลเข้า:
อย่างน้อยที่สุด 10 ลิตร/นาที
- อุณหภูมิน้ำ:
น้ำเย็น
ในน้ำอุ่น
อย่างมากที่สุดอุณหภูมิ 60 °องศา
- ปริมาตรความจุ:
12 - 15
ปริมาณชุดรับประทานอาหารสำหรับหนึ่งคน
(ขึ้นอยู่กับการจัดแต่งที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ)

การตั้งเครื่อง

ดูขนาดประกอบที่จำเป็นจากคำแนะนำในการประกอบ ตั้งเครื่องให้ขนานกับพื้น ด้วยการใช้ที่รองที่ปรับได้ ตรวจสอบการตั้งที่มั่นคง

- ยึดเครื่องที่ประกอบด้านล่างหรือเครื่องประกอบร่วมกัน
ซึ่งจะถูกใช้พื้นฐานรองให้แน่นเพื่อป้องกันการรื้อ เช่น ใช้สลักยึดติดกับผนัง หรือการประกอบกับพื้นงานหินยาวที่ยึดติดกับเครื่องทุกเครื่อง
- สามารถประกอบเครื่องระหว่างผนังไม้หรือวัสดุสังเคราะห์ในชั้นภายในครัวได้ทันที

จุดต่อน้ำทิ้ง

1. ดูขั้นตอนการปฏิบัติจากคู่มือการประกอบ หากจำเป็นให้ประกอบจุดเชื่อมพร้อมกับปลายท่อน้ำทิ้ง
2. ต่อท่อน้ำทิ้งเข้ากับปลายท่อน้ำทิ้งของจุดเชื่อมต่อด้วยการใช้ชิ้นส่วนที่ให้มา ตรวจสอบไม่ให้ท่อน้ำทิ้งพับงอ บีบหรือพัน และไม่มีฝาปิดกั้นน้ำทิ้ง

จุดต่อน้ำดื่ม

1. ต่อท่อน้ำดื่มเข้ากับก๊อกน้ำ ตามวิธีในคู่มือการประกอบด้วยการใช้ชิ้นส่วนที่ให้มา ตรวจสอบไม่ให้ท่อน้ำดื่มพับงอ บีบหรือพัน
2. เมื่อเปลี่ยนเครื่องให้ทำการเปลี่ยนท่อน้ำเข้าด้วยเสมอ

แรงดันน้ำ:

อย่างน้อยที่สุด 0.05 MPa (0.5 บาร์) สูงสุด 1 MPa (10 บาร์)

ในแรงดันน้ำที่สูง

เปิดใช้วาล์วลดแรงดันล่วงหน้า

ปริมาณไหลเข้า:

อย่างน้อยที่สุด 10 ลิตร/นาที

อุณหภูมิน้ำ:

น้ำเย็น

กับน้ำอุ่น

สูงสุดที่อุณหภูมิ 60 °องศา

จุดต่อน้ำอุ่น*

ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่แตกต่างกันของเครื่องล้างจานของคุณ

เครื่องล้างจานสามารถเชื่อมต่อกับน้ำเย็นหรือน้ำอุ่นได้มากที่สุดถึง 60 °C

การเชื่อมต่อกับน้ำอุ่นถูกแนะนำ

ถ้าหากสิ่งนี้ผ่านการเตรียมมาอุ่นด้วยวิธีที่ประหยัดพลังงานและการติดตั้งที่เหมาะสมให้ใช้อย่างเช่น

ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีท่อไหลเวียน

ด้วยสิ่งนี้จะประหยัดพลังงานและเวลา

คุณสามารถใช้การตั้งค่าน้ำอุ่น $M:0$;

เพื่อกำหนดค่าเครื่องของคุณให้ทำงานกับน้ำอุ่นได้ดี

ค่าที่แนะนำสำหรับน้ำอุ่น (อุณหภูมิของน้ำเข้า)

ต่ำสุด 40 °C และสูงสุด 60 °C

ไม่แนะนำให้ต่อกับน้ำอุ่น

หากน้ำถูกจัดสรรจากหม้อต้มน้ำไฟฟ้า

คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าน้ำอุ่นได้ดังนี้:

1. เปิด ปุ่ม เปิด/ปิด

2. กดปุ่มโปรแกรม ค้างไว้ และกดปุ่ม START บ่อย ๆ

จนกว่าหน้าจอแสดงผลจะแสดง $H:0$...

3. ปลดปล่อยปุ่มกดทั้งสอง

ไฟแสดงผลของปุ่ม กระพริบ

และหน้าจอแสดงผล ติดสว่าง ค่า $H:0$ ปรากฏ

4. กดปุ่มโปรแกรม ชั่วบ่อย ๆ

จนกระทั่งหน้าจอแสดงผลปรากฏ 10

ค่าตั้งจากโรงงาน $M:00$

5. ด้วยการกดปุ่ม

คุณสามารถปิดฟังก์ชันการตั้งค่าน้ำอุ่น $M:00$ หรือเปิด $M:0$ ได้

6. กดปุ่ม START

ค่าที่ตั้งไว้ถูกบันทึก

การต่อ ระบบไฟฟ้า

- ต่อเครื่องเข้ากับกระแสไฟฟ้าสลับในขอบเขตจาก 220 V ถึง 240 V และ 50 Hz หรือ 60 Hz ผ่านทางปลั๊กไฟที่ถูกติดตั้งตามข้อกำหนดด้วยสายดินป้องกันเท่านั้น
- การป้องกันไฟฟ้าที่จำเป็นบนแผ่นป้าย [33]
- ปลั๊กไฟจะต้องอยู่ใกล้กับเครื่องและหลังติดตั้งต้องเข้าถึงได้ง่าย
- หากหลังจากการติดตั้งไม่สามารถเข้าถึงได้ปลั๊กได้ง่าย จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟทุกขั้วที่มีช่องเปิดล้อมพัลส์อย่างน้อย 3 มม.
- เพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- อนุญาตให้ทำการแก้ไขจุดเชื่อมต่อโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- อนุญาตให้ทำการขยายความยาวสายไฟโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- เครื่องมีระบบความปลอดภัยน้ำติดตั้งโปรดทราบว่าเครื่องนี้จะทำงานเฉพาะเมื่อต่อแหล่งจ่ายไฟเท่านั้น

การถอดประกอบ

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการทำด้วยเช่นกัน:

1. ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่อง
2. หมุนปิดก๊อกน้ำ
3. ปลดจุดต่อน้ำทิ้งและจุดต่อน้ำดื่ม
4. คลายสกรูยึดชิ้นส่วนเฟอ์นิเจอร์
5. ถอดประกอบแผ่นรองพื้นถ้ามี
6. ดึงเครื่องออก แล้วค่อย ๆ ดึงท่อตาม

การขนส่ง

ทำเครื่องล่างจานให้ว่างและยึดชิ้นส่วนที่หลวมให้แน่น

เครื่องจะต้องถูกทำให้ว่างเปล่าด้วยขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. เปิดก๊อกน้ำ
2. เบด 1 ปุ่ม เบด/ปิด
3. เลือกโปรแกรมที่ใช้ข้อมหภูมิสูงสุดบนหน้าจอแสดงผล 10
4. กดปุ่ม 6 Start
5. โปรแกรมจะเริ่มตามลำดับ
6. หลังจากนั้นประมาณ 4 นาที กดปุ่ม START 6 ค้างไว้นาน ๆ จนกว่าหน้าจอแสดงผลจะแสดง 0:00 !
7. หลังจากนั้นประมาณ 1 นาทีบนหน้าจอแสดงผลจะปรากฏ 0:00
6. ปิด 1 ปุ่ม เบด/ปิด
7. ปิดก๊อกน้ำ คลายท่อเข้าและปล่อยให้ไหลออก

คำชี้แจง:

เคลื่อนย้ายเครื่องล่างจานให้ลอยขึ้นเท่านั้น เพื่อที่จะไม่ให้มีน้ำค้างเข้าไปในส่วนควบคุมเครื่อง และเพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดของกระบวนการโปรแกรม

ความปลอดภัยจากความเย็น

หากเครื่องตั้งอยู่ในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำค้าง (ตัวอย่างเช่น ในบ้านพักตากอากาศ) จะต้องทำเครื่องให้ว่าง (ดูการขนส่ง)

การรับประกัน AquaStop (ไม่มีให้สำหรับเครื่องที่ไม่มี AquaStop)

นอกจากการเรียกการรับประกันกับผู้ขาย จากสัญญาซื้อขาย และ
นอกจากการรับประกันตัวเครื่องของเราแล้ว เรายังให้การชดเชยในเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. หากความเสียหายของน้ำเกิดจากความผิดปกติจากระบบ AquaStop ของเรา เราจะชดเชยความเสียหายให้ผู้บริโภค เพื่อให้จะ รับประกันความปลอดภัยของน้ำ เครื่อง ต้องเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ
2. ความรับผิดชอบในการรับประกันมีผลบังคับใช้ตลอดอายุการใช้งานเครื่อง
3. เงื่อนไขเบื้องต้นของการเรียกการรับประกันมีอยู่ว่าเครื่องที่มี AquaStop ได้รับการติดตั้งและเชื่อมต่อตามมาตรฐานสอดคล้องกับคำแนะนำในคู่มือของเรา ซึ่งรวมถึงส่วนต่อขยาย AquaStop ที่ประกอบติดตั้งตามมาตรฐาน (อุปกรณ์เสริมของแท้) การรับประกันของเราไม่ครอบคลุมถึง ท่อป้อนเข้าหรือชุดอุปกรณ์ไปจนถึงจุดเชื่อมต่อ AquaStop ที่ก๊อกน้ำ
4. ตามปกติแล้ว คุณไม่จำเป็นต้องตรวจสอบเครื่องที่มี AquaStop ในระหว่างการใช้งาน หรือทำการล็อกภายหลังด้วยการปิดก๊อกน้ำ เฉพาะสำหรับกรณีที่คุณไม่อยู่ในที่พักเป็นระยะเวลา นาน เช่น เมื่อไปพักผ่อนหลายสัปดาห์ ต้องปิดก๊อกน้ำ



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You 'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

www.bosch-home.com



9001451671

(9905) 642 MA