

# coway

## Water Purifier User Manual

CHPI-7520L\_Gray | CHPI-7520L\_White

TH

This product cannot be used if the voltage is different from that mentioned in the rating plate. For your safety and proper use of the product, please read this User Manual before use.

Thai / English

# เรียนลูกค้า

ขอขอบคุณที่ใช้งานเครื่องทำน้ำดื่ม Coway

โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้โดยละเอียดเพื่อการใช้งานและการดูแลรักษาผลิตภัณฑ์นี้อย่างเหมาะสม

ท่านสามารถอ้างอิงคู่มือผู้ใช้นี้เพื่อแก้ไขปัญหาของผลิตภัณฑ์ระหว่างการใช้งาน

โปรดเก็บรักษาคู่มือผู้ใช้นี้ไว้ในพื้นที่ปลอดภัย เนื่องจากคู่มือฉบับนี้มีใบรับประกันผลิตภัณฑ์

## I . ข้อมูลผลิตภัณฑ์

1. พีเจอร์	3
2. ข้อมูลความปลอดภัย	4
3. ชื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริม	10
4. การใช้อุปกรณ์เสริมและข้อควรระวัง	13
5. วิธีติดตั้ง	14
6. ตรวจสอบก่อนใช้งาน	16

## II . วิธีการใช้งาน

1. ปุ่มและตัวชี้บอก	17
2. วิธีการใช้งาน	24
3. การตั้งค่าระบบ	26

## III . การบำรุงรักษา

1. วิธีทำความสะอาด	29
2. การเปลี่ยนไส้กรอง	31

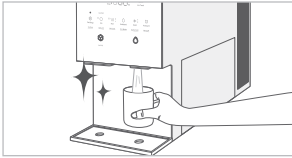
## IV . อื่นๆ

1. คำแนะนำการใช้งานที่ถูกต้อง	33
2. การแก้ไขปัญหา	35
3. ข้อมูลจำเพาะ	39



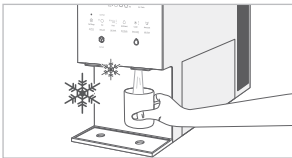
## เครื่องกรองน้ำตั้งโต๊ะคุณภาพสูง

เครื่องกรองน้ำดีไซน์โฉบเฉี่ยวนี้มีทั้งความกระชับรัดกุมและมีสไตล์เรียบหรู สามารถจ่ายได้ทั้งน้ำแข็ง น้ำเย็น น้ำร้อน และน้ำอุณหภูมิห้อง จึงเป็นตัวเลือกที่สมบูรณ์แบบสำหรับพื้นที่เล็กๆ



## คุณภาพน้ำดื่ม

การใช้ไส้กรอง RO ที่เป็นเอกลักษณ์นี้ช่วยกำจัดสารอันตรายต่างๆ เช่นโลหะหนัก อินทรีย์สาร และจุลชีพต่างๆ ในน้ำ



## ทำน้ำแข็งและน้ำเย็นได้มากมาย

สามารถทำล้นทำหน้าที่แยกการผลิตน้ำแข็งและน้ำเย็น จึงเป็นการทำให้แน่ใจได้ว่ามีปริมาณน้ำแข็งและน้ำเย็นอย่างเพียงพอตลอดเวลา



## น้ำแข็งที่เป็นก้อนใส

ด้วยคอมไฟ UV LED ลังเก็บน้ำแข็งจะได้รับการฆ่าเชื้อ 3 ครั้งต่อวัน และ 4 ครั้งต่อวันสำหรับค็อกน้ำ หากไม่มีการใช้งานเครื่องทำน้ำดื่มเป็นเวลา 24 ชั่วโมง น้ำจะถูกระบายออกโดยอัตโนมัติเพื่อให้สามารถใช้น้ำสะอาดได้



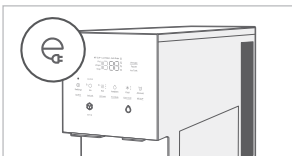
## การฆ่าเชื้อด้วย UV คู่และการระบายแบบไหลเวียน

เครื่องจะดูแลถังน้ำแข็งวันละสามครั้งและสี่ครั้งต่อวันสำหรับค็อกน้ำโดยอัตโนมัติด้วยไฟ UV LED และระบายน้ำโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเกิน 24 ชั่วโมง เพื่อทำให้แน่ใจว่าน้ำจะสะอาด



## ฟังก์ชันการจ่ายน้ำแบบปรับแต่งเอง

ท่านสามารถจ่ายน้ำเย็น น้ำร้อน และน้ำอุณหภูมิห้องโดยการกดปุ่ม และกำหนดปริมาณน้ำที่ท่านต้องการ (250/500/1,000 ม.ล.) ได้อย่างสะดวกด้วยพีเจอร์ MY CUP ที่ทำให้ท่านสามารถกำหนดปริมาณได้ตามที่ท่านต้องการ



## การประหยัดพลังงานแบบสมาร์ทด้วยเซนเซอร์

มี เซนเซอร์ตรวจจับแสงสำหรับตรวจจับระดับแสงที่จะประหยัดพลังงานโดยการลดการทำงานของอุปกรณ์ ทำความเย็นและลดความสว่างของหน้าจอในช่วงเวลากลางคืนที่มีการใช้งานน้อย

**อันตราย** อาจเกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้



พลังงาน

### ไฟฟ้าช็อต/เพลิงไหม้

- อย่าใช้เต้ารับที่เสียหายหรือหลวม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ 220 V~, 50 Hz
- อย่าดึงปลั๊กไฟเพื่อเป็นการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์
- อย่าจับปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก
- เมื่อวางเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เรียบร้อยแล้ว ทำให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ถูกกดทับหรือเสียหาย
- อย่าวางปลั๊กฟ่วงพวกพาทหรือแหล่งจ่ายไฟพวกพาวไว้ที่ด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- เชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำที่เหมาะสมสำหรับดื่มเท่านั้น
- อย่าเสียบปลั๊กแล้วถอดออกซ้ำๆ กัน
- หากมีน้ำเข้าไปในส่วนที่มีไฟฟ้า ให้ถอดปลั๊กไฟและทำให้แห้งก่อนใช้งาน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กของผลิตภัณฑ์แล้วในขณะที่ทำการซ่อมแซมหรือตรวจสอบผลิตภัณฑ์ หรือเมื่อทำการเปลี่ยนอะไหล่
- หากมีฝุ่นหรือน้ำมันบนขาปลั๊กและบริเวณหน้าสัมผัส ให้เช็ดออกให้หมด
- อย่าต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องเข้ากับเต้ารับแผงเดียว  
ใช้เต้ารับแยกเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์นี้
- หากท่านไม่ใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กไฟ
- อย่าต่อหรือตัดแปลงปลั๊กไฟตามอำเภอใจ
- หากปลั๊กไฟเสียหาย อย่าพยายามเปลี่ยนปลั๊กไฟ  
โปรดติดต่อศูนย์บริการ Call center เพื่อแจ้งขอเปลี่ยนใหม่

**อันตราย** อาจเกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้



### การติดตั้ง

เพลิงไหม้  
ไฟฟ้าช็อต/เพลิงไหม้

เสียหาย/บาดเจ็บ

- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ไว้ใกล้กับแหล่งความร้อน
- ต่อน้ำประปาเข้ากับท่อน้ำเข้า การเชื่อมต่อกับท่อน้ำทิ้งอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดหรืออุบัติเหตุได้
- อย่าใช้ความรุนแรงหรือกระแทกผลิตภัณฑ์ เนื่องจากมีความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์เสียหาย



### การใช้งาน

ไฟฟ้าช็อต/เพลิงไหม้

ไฟฟ้าช็อต

เพลิงไหม้/ประสิทธิภาพ  
ลดลง

ไฟฟ้าช็อต/เสียหาย

- โปรดล็อกวาล์วน้ำประปาและถอดปลั๊ก แล้วติดต่อศูนย์บริการ Call center หากมีน้ำรั่วออกจากภายในของผลิตภัณฑ์หรือมีน้ำเจ็บนองรอบๆ ผลิตภัณฑ์
- หากมีเสียงแปลกๆ จากผลิตภัณฑ์ กลิ่นไหม้ หรือมีควัน ให้ถอดปลั๊กทันที และโทรติดต่อศูนย์บริการ Call center
- อย่าวางภาชนะที่มีน้ำ ยา อาหาร วัตถุโลหะ หรือวัตถุไวไฟบนผลิตภัณฑ์นี้ อย่าทำความสะอาดผลิตภัณฑ์โดยการฉีดน้ำ และอย่าเช็ดผลิตภัณฑ์ด้วยน้ำมันเบนซินหรือทินเนอร์อื่นๆ
- อย่าวางเทียนหรือบุหรีบนผลิตภัณฑ์



อื่นๆ

## ไฟฟ้าช็อต/เพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต/เสียหาย

### สารทำความเย็น

- ถอดปลั๊กไฟล่วงหน้าก่อนทำความสะอาด
- อย่าเปิด ช่อมแซม หรือตัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้
- หากจะถอดปลั๊กไฟ ให้ถอดปลั๊กไฟหลังจากนำน้ำแข็งทั้งหมดออกจากถังเก็บแล้ว
- เพื่อให้อากาศไหลเวียน อย่างวางเครื่องแนบกับสิ่งอื่นๆจนเกินไป หรือวางในช่องที่มีตู้ตีอื่น ควรไม่ให้มีอะไรมาปิดขวาง
- อย่าใช้อุปกรณ์หรือวิธีการอื่นใดในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งที่นอกเหนือจากคำแนะนำของผู้ผลิต
- อย่าทำให้วงจรการทำความเย็นเสียหาย
- อย่างวางเครื่องไว้ในห้องจัดเก็บอาหาร เว้นแต่จะเป็นประเภทที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- สารทำความเย็นที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้คือไอโซบิวเทน ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่เผาไหม้ได้ เพื่อความปลอดภัยของท่าน โปรดติดต่อศูนย์ชุมชนของท่านก่อนที่จะทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ เพื่อการกำจัดอย่างปลอดภัย
- อย่าทำให้อ่าง ฯลฯ ของผลิตภัณฑ์เสียหายในขณะที่ถอดผลิตภัณฑ์นี้
- สารทำความเย็นที่รั่วออกจากท่อสารทำความเย็น (หลอด) อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรือการบาดเจ็บได้ ดังนั้นจึงควรนำออกห่างเปลวไฟหรือวัสดุเผาไหม้เพื่อการระบายอากาศ

## คำเตือน

อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายอย่างร้ายแรงได้



## การติดตั้ง

เสียหาย/พัง  
ไฟฟ้าช็อต/เพลิงไหม้

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีเพื่อการใช้งานในครัวเรือนและการใช้งานอื่นๆ ที่คล้ายกัน เช่น
  - บริเวณครัวของพนักงานในร้าน สำนักงาน และสถานที่อื่นๆ;
  - บ้านพักในสวน โรงแรม โมเทล และสถานที่พักอาศัยอื่นๆ
  - สภาพแวดล้อมประเภทโฮมสเตย์;
  - การจัดเลี้ยงและการใช้งานส่วนตัวอื่นๆ ที่ไม่ใช่การใช้งานเชิงพาณิชย์



## การใช้งาน

## บาดเจ็บ

- สารทำความเย็นที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้คือไอโซบิวเทน ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่เผาไหม้ได้  
เพื่อความปลอดภัยของท่าน โปรดติดต่อศูนย์ชุมชนของท่านก่อนที่จะทิ้งผลิตภัณฑ์นี้  
เพื่อการกำจัดอย่างปลอดภัย
- อย่าทำให้ท่อ ฯลฯ ของผลิตภัณฑ์เสียหายในขณะที่ถอดผลิตภัณฑ์นี้



สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์นี้คือเครื่องหมายเตือน  
อันตรายจากเพลิงไหม้/สสารเผาไหม้ได้



**ข้อควรระวัง** อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายเล็กน้อยได้



### การใช้งาน

**แพลทโม่  
พียง/บาดเจ็บ**

- น้ำร้อนนั้นจะร้อนมาก ระวังอย่าให้น้ำร้อนไปโดนร่างกาย
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีได้มีวัตถุประสงค้เพื่อการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะมีการกำกับดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานโดยผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อความปลอดภัยต่อบุคคลดังกล่าว
- เด็กควรได้รับการกำกับดูแล เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- อุปกรณ์นี้มีเครื่องปล่อยรังสี UV อย่างองที่จุดกำเนิดของแสงนี้
- ตัวปล่อยรังสี UV ของผลิตภัณฑ์นี้ต้องปิดโดยการถอดปลั๊กไฟระหว่างการซ่อมบำรุงและให้บริการ
- อย่าให้เด็กทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุงโดยไม่การกำกับดูแล
- หากสายไฟเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนของผู้ผลิต หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากันเป็นผู้เปลี่ยนอะไหล่เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

**อื่นๆ**

**ข้อควรระวัง** อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายเล็กน้อยได้



### การจัดการ

ทำงานผิดพลาด

- ท่านต้องใช้ชุดท่อน้ำใหม่ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้
- อย่าใช้ชุดท่อเก่า

ทำงานผิดพลาด/เพลิงไหม้

- อุปกรณ์นี้ใช้สารทำความเย็นที่เผาไหม้ได้ ดังนั้นจึงควรรักษาความสะอาดของรูเป่าและภายนอกของผลิตภัณฑ์ให้สะอาดในกรณีที่มีด้านใดด้านหนึ่งแนบกับสิ่งอื่นที่ไม่สะดวกต่อการเช็ดทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ
- สารทำความเย็นที่รั่วออกจากท่อสารทำความเย็น (หลอด) อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการบาดเจ็บได้ ดังนั้นจึงควรนำเปลวไฟหรือวัสดุเผาไหม้ออกให้ห่างเพื่อการระบายอากาศ
- อย่าทำให้วงจรทำความเย็นเสียหาย

มลพิษ

- ปิดฝาครอบถังเก็บน้ำภายในให้สนิทก่อนการใช้งาน
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในห้องจัดเก็บอาหาร เว้นแต่จะเป็นประเภทที่แนะนำโดยผู้ผลิต



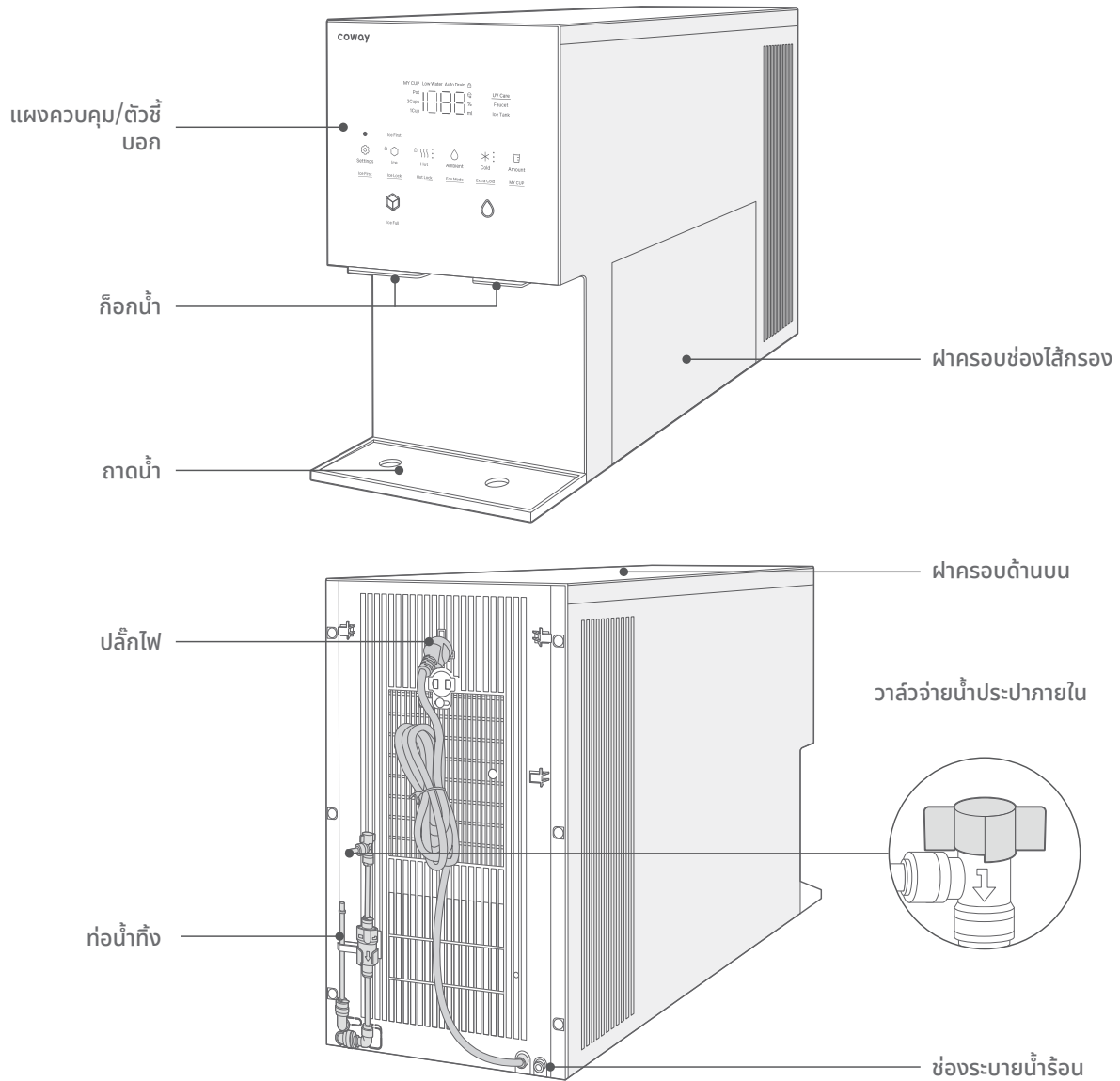
### อื่นๆ

อื่นๆ

- อย่าใช้น้ำที่กรองแล้วไปเปลี่ยนน้ำในตู้ปลาหรือบ่อเลี้ยงปลา น้ำที่กรองผ่านไส้กรอง RO จะไม่มีไอออน ซึ่งอาจไม่เหมาะสำหรับปลา มีความเสี่ยงที่จะทำให้ปลาตาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหลายๆสถานการณ์

### 3 ชื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริม

#### หน้า/หลัง



### 3 ชื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริม

#### อุปกรณ์เสริม



คู่มือผู้ใช้



คำแนะนำในการแก้ไข  
เบื้องต้นด้วยตนเอง



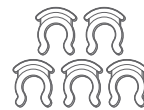
สายถ่ายน้ำ



แท่งรักษาระยะห่าง



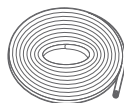
แท่งรักษาความเย็น



คลิปล็อกข้อต่อ



ข้อต่ออง

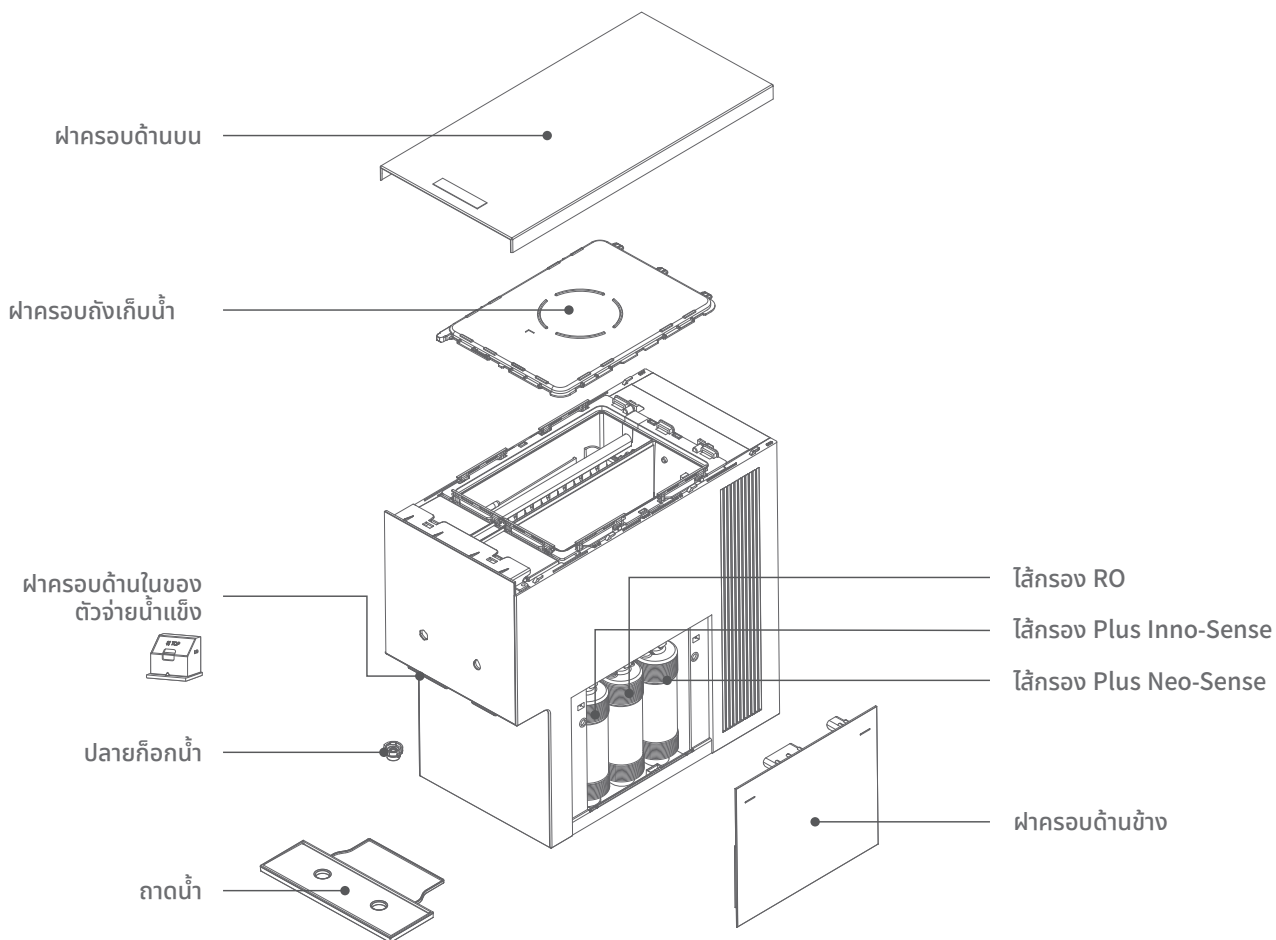


สายน้ำ



เคเบิลโทร์

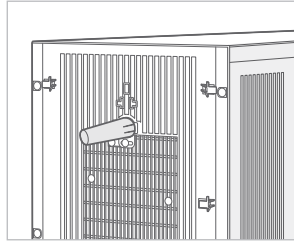
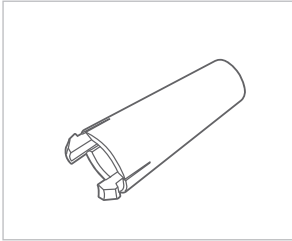
## ภายในตัวเครื่อง



- เครื่องมือสำหรับทำความสะอาดผลิตภัณฑ์และการเปลี่ยนไส้กรองนั้นไม่ได้ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์
- ลูกค้ายี่เข้าผลิตภัณฑ์หรือสมาชิกจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีการซ่อมบำรุงโดยผู้เชี่ยวชาญ

## 4 การใช้อุปกรณ์เสริมและข้อควรระวัง

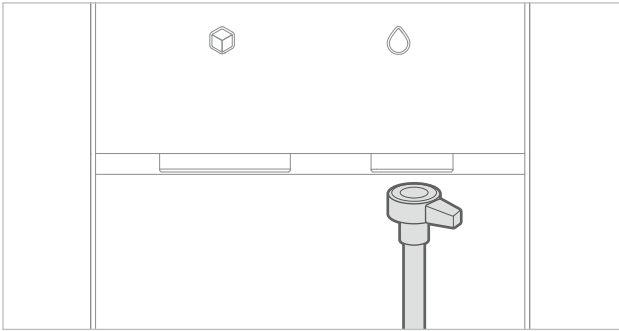
### แท่งรักษาระยะห่าง



ยึดแท่งรักษาระยะห่างที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์  
เพื่อรักษาระยะห่างระหว่างผลิตภัณฑ์และผนัง

ควรรักษาระยะห่างประมาณ 10 ซม. ระหว่างผนังและผลิตภัณฑ์นี้เพื่อให้ความร้อนจากฮีตซิงก์ที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์สามารถระบายออกได้

### สายถ่าน้ำ



ใช้เมื่อระบายน้ำร้อนและน้ำเย็นออกจากก๊อกน้ำ

- สามารถใช้ได้ในขณะที่นำน้ำภายในถังเก็บน้ำร้อนออก
- สามารถใช้ได้ในขณะที่นำน้ำภายในถังเก็บน้ำออก

## ตรวจสอบก่อนการติดตั้ง

- ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่เย็นในห้อง บนพื้นที่เรียบ ห่างจากแสงแดด และห่างจากความชื้น ฝุ่น และน้ำหยด
- เมื่อทำการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ ตะแกรงหม้อน้ำที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์ควรอยู่ห่างจากผนังอย่างน้อย 10 ซม. และตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ติดตั้งนั้นเรียบและแข็ง
- ให้เปิดเครื่องไว้ประมาณ 30 นาที หลังจากติดตั้ง ก่อนย้ายที่ตั้งหากจำเป็นต้องย้าย
- หลังจากติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้ว ให้ตรวจสอบว่าถังเก็บน้ำไม่มีน้ำ หรือกรองน้ำนานอย่างน้อย 110 นาที (ระบายน้ำกรองออกอย่างน้อยสองรอบ)

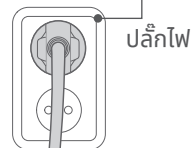
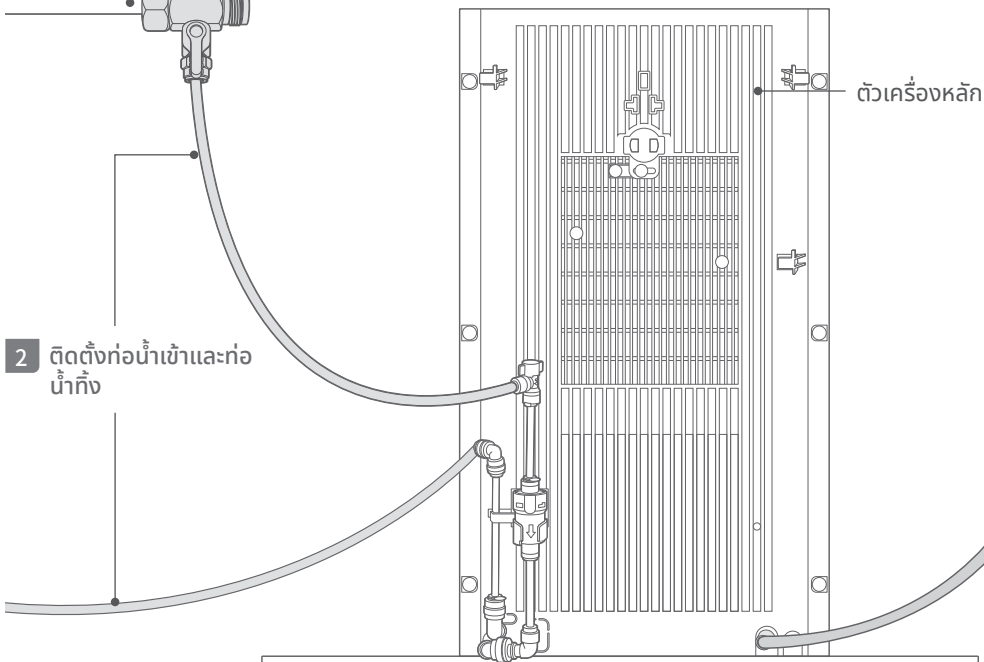
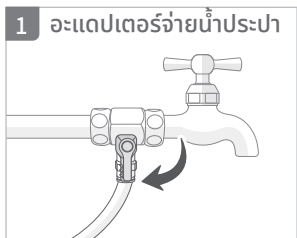


- อาจมีน้ำที่ใช้ในการตรวจสอบหลังการผลิตค้างอยู่ในไส้กรอง โปรดอย่าตกใจ นี่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว
- เมื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์กรองน้ำใหม่นี้ อย่างนำวาล์วจ่ายน้ำและท่อเก่ากลับมาใช้ใหม่
- โปรดติดต่อช่างของเราสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้ง เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ Call center: 1421

## ติดตั้งดังต่อไปนี้

- 1 เชื่อมต่ออะแดปเตอร์วาล์วจ่ายน้ำประปาเข้ากับวาล์วน้ำ ของตัวเครื่อง
  - เชื่อมต่อกับท่อน้ำดิบที่มีลักษณะไม่ร้อน หากต่อเข้ากับชุดท่อน้ำดิบร้อน ไส้กรองอาจได้รับความเสียหาย
- 2 ติดตั้งท่อน้ำเข้าและท่อน้ำทิ้ง
  - ท่อสีขาวที่ด้านหลังของตัวเครื่อง - ท่อน้ำเข้า, ท่อสีเทา - ท่อน้ำทิ้ง
- 3 เปิดฝาด้านบนแล้วเปิดฝาด้านล่างเพื่อใส่ฝาด้านล่างในลงบนถังเก็บน้ำเย็น
- 4 เชื่อมต่อแท่งรักษาความเย็นเข้ากับด้านล่างของฝาด้านล่างถังเก็บน้ำ
- 5 ปิดฝาด้านล่างถังเก็บน้ำ ล็อกฝาด้านล่างด้วยคลิป จากนั้นให้ปิดฝาด้านบนของตัวเครื่อง
- 6 เชื่อมต่อปลั๊กไฟของตัวเครื่อง

## 5 วิธีติดตั้ง



\* สภาพแรงดันน้ำประปา : 138 kPa - 827 kPa



## ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ไฟฟ้า 220 V~, 50 Hz

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ 220 V~, 50 Hz ที่ต่อสายดิน อุปกรณ์นี้จำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าในการทำงาน

## เปิดวาล์วจ่ายน้ำประปา (ภายใน, ภายนอก)

เครื่องกรองน้ำจะทำงานได้อย่างถูกต้องต่อเมื่อจ่ายน้ำประปาเข้าเท่านั้น

## เมื่อตัวชี้บอกในหน้าจอปิดลง ให้ตรวจสอบแหล่งจ่ายพลังงาน

เมื่อตัวชี้บอกสถานะบนหน้าจอปิดลง ให้ตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายพลังงานถูกตัดเนื่องจากไฟดับหรือสาเหตุอื่นๆ หรือไม่

## เปลี่ยนไส้กรองเป็นประจำ

การเปลี่ยนไส้กรองเป็นประจำนั้นสำคัญมากต่อคุณภาพของน้ำดื่ม

หากใช้งานไส้กรองเกินอายุการใช้งาน ประสิทธิภาพการอุปกรณกรองน้ำอาจลดลง ควรคำนึงถึงรอบการเปลี่ยนไส้กรอง

## เมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน ให้ระบายน้ำภายในออกก่อนการใช้งาน

ระบายน้ำในตัวเครื่องและน้ำที่กรองใหม่ออกก่อนอีกหึ่งรอบให้หมดก่อนการใช้งานหลังจากที่ไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์มาเป็นเวลานาน

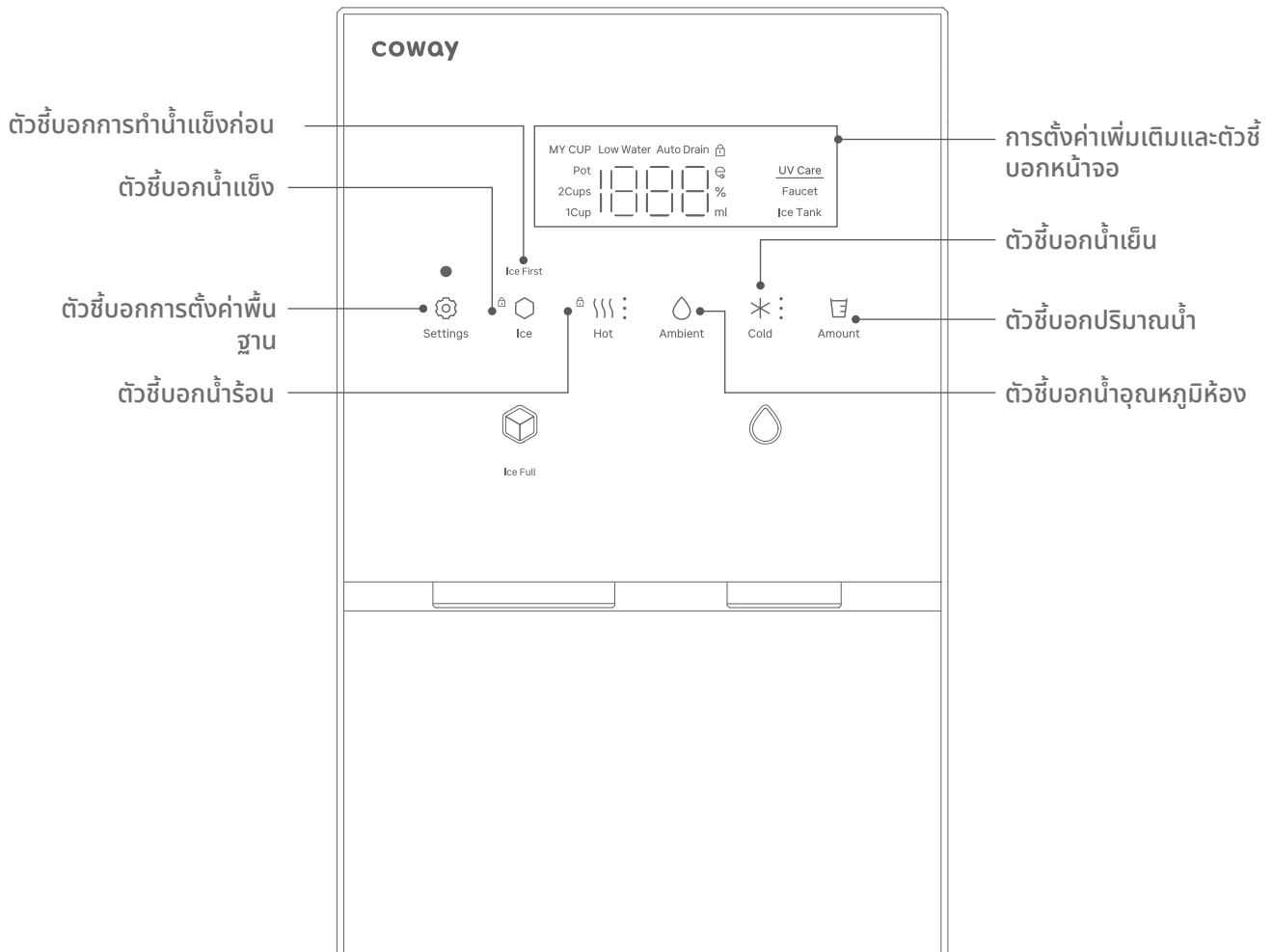
## เมื่อติดตั้งเป็นครั้งแรก อย่าลืมห้างไส้กรอง

หลังจากติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้ว ให้ตรวจสอบว่าถังเก็บน้ำไม่มีน้ำ หรือกรองน้ำนานอย่างน้อย 110 นาที (ระบายน้ำกรองออกอย่างน้อยสองรอบ)

## หากท่านไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน โปรดถอดปลั๊กของเครื่องออก

ปิดวาล์วจ่ายน้ำประปา และถอดปลั๊กไฟ

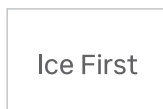
## ตัวชี้บอก



## ไอคอนแจ้งเตือนสถานะ

การแจ้งเตือนสถานะต่อไปนี้จะแสดงบนหน้าจอด้านหน้าส่วนบนของผลิตภัณฑ์:

- การแจ้งเตือนสถานะจะไม่แสดงเมื่อมีข้อผิดพลาด



### ตัวชี้บอกการทำน้ำแข็งก่อน

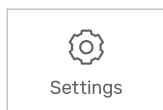
ตัวชี้บอกนี้เปิดขึ้นเมื่อเลือกฟังก์ชันทำน้ำแข็งก่อน

\* ใช้งานเมื่อท่านต้องการทำน้ำแข็งก่อนทำน้ำเย็น



### ตัวชี้บอกบนหน้าจอ

แสดงรายละเอียดต่างๆ เช่น ปริมาณการจ่ายน้ำ ความจุ ระดับน้ำต่ำ การระบายน้ำอัตโนมัติ การตั้งค่าลือก และโหมดประหยัด



### ตัวชี้บอกการตั้งค่าพื้นฐาน

ท่านสามารถตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ และฟังก์ชันลือกได้



### ตัวชี้บอก UV แคร่

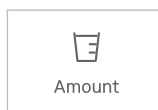
ตัวชี้บอกนี้จะเปิดขึ้นเมื่อฟังก์ชัน UV แคร่ทำงาน

\* ตัวชี้บอกนี้จะเปิดขึ้นเมื่อฟังก์ชัน UV แคร่ ทำงานกับก้อนน้ำและถังเก็บน้ำแข็ง



### ตัวชี้บอกน้ำแข็ง

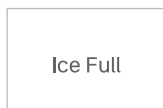
ตัวชี้บอกนี้เปิดขึ้นเมื่อเลือกฟังก์ชันทำน้ำแข็ง  
\* เมื่อเปิดฟังก์ชันลือกน้ำแข็ง สัญลักษณ์ ( ❷ ) จะสว่างขึ้น



### ตัวชี้บอกปริมาณน้ำ

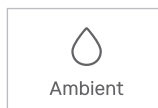
ทุกครั้งที่กดปุ่มนี้ เครื่องจะเลือกตามลำดับ 250 ม.ล. → 500 ม.ล. → 1 000 ม.ล.

\* หลังจากเปิดใช้ฟังก์ชัน My Cup แล้ว ทุกครั้งที่กดปุ่มนี้ เครื่องจะเลือกตามลำดับ 250 ม.ล. → 500 ม.ล. → 1 000 ม.ล. → MY CUP



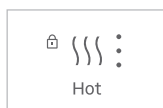
### ตัวชี้บอกน้ำแข็งเต็ม

ตัวชี้บอกนี้เปิดขึ้นเมื่อถังเก็บน้ำแข็งเต็ม



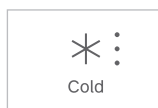
### ตัวชี้บอกน้ำอุณหภูมิห้อง

ตัวชี้บอกนี้จะเปิดขึ้นเมื่อเลือกฟังก์ชันน้ำอุณหภูมิห้อง



### ตัวชี้บอกน้ำร้อน

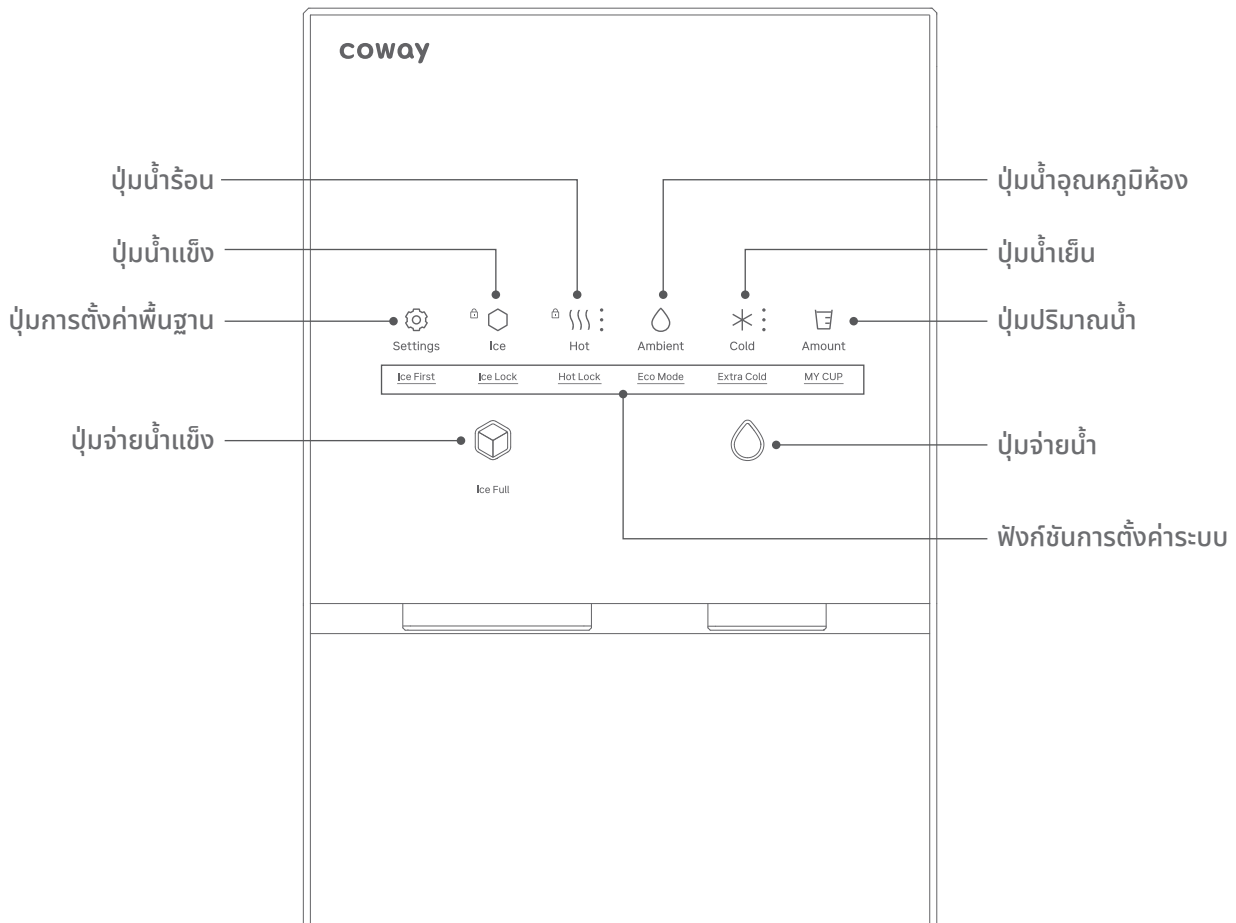
ตัวชี้บอกนี้จะเปิดขึ้นเมื่อเลือกฟังก์ชันน้ำร้อน  
\* เมื่อเปิดฟังก์ชันลือกน้ำร้อน สัญลักษณ์ ( ❷ ) จะสว่างขึ้น



### ตัวชี้บอกน้ำเย็น

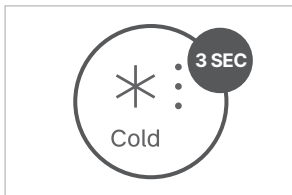
ตัวชี้บอกนี้จะเปิดขึ้นเมื่อเลือกฟังก์ชันน้ำเย็น

## ปุ่ม



- ในการตั้งค่าเริ่มแรก จะเริ่มตอนเปิดเครื่องและฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะถูกเปิด

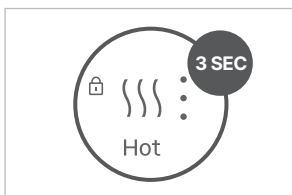
## ฟังก์ชันหลัก



### ฟังก์ชันน้ำเย็น

กดปุ่มน้ำเย็นค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที แล้วตรวจสอบว่าตัวชี้บอกน้ำเย็นในหน้าจอเปิดขึ้นหรือไม่ ในการปิดฟังก์ชันน้ำเย็น ให้กดปุ่มน้ำเย็นค้างไว้มากกว่า 7 วินาที

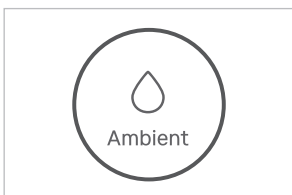
- ท่านจะสามารถดื่มน้ำเย็นได้ หลังจากเปิดฟังก์ชันน้ำเย็นได้ประมาณ 1 ชั่วโมง
- จำนวนไฟ LED ที่ด้านขวาของปุ่มน้ำเย็นจะระบุอุณหภูมิของน้ำเย็น (ไฟ 1 ดวง: อุณหภูมิน้ำเย็นน้อย, ไฟ 2 ดวง: อุณหภูมิน้ำเย็นปานกลาง, ไฟ 3 ดวง: อุณหภูมิน้ำเย็นมาก)



### ฟังก์ชันน้ำร้อน

กดปุ่มน้ำร้อนค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที แล้วตรวจสอบว่าตัวชี้บอกน้ำร้อนในหน้าจอเปิดขึ้นหรือไม่ กดปุ่มน้ำร้อนค้างไว้อย่างน้อย 7 วินาที เพื่อปิดฟังก์ชันน้ำร้อน

- เมื่อทำการจ่ายน้ำร้อนโปรดใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสในการถูกน้ำร้อนลวก
- เมื่อใช้งานฟังก์ชันน้ำร้อนเป็นครั้งแรก ให้จ่ายน้ำร้อนหนึ่งแก้วก่อนเพื่อให้มีน้ำร้อนเต็มอยู่ในเส้นทางการไหล
- จำนวนไฟ LED ที่ด้านขวาของปุ่มน้ำร้อนจะระบุอุณหภูมิของน้ำร้อน (ไฟ 1 ดวง: อุณหภูมิน้ำร้อนน้อย, ไฟ 2 ดวง: อุณหภูมิน้ำร้อนปานกลาง, ไฟ 3 ดวง: อุณหภูมิน้ำร้อนมาก)



### ฟังก์ชันน้ำอุณหภูมิห้อง

กดปุ่มน้ำอุณหภูมิห้อง และตรวจสอบว่าตัวชี้บอกน้ำอุณหภูมิห้องเปิดขึ้นหรือไม่

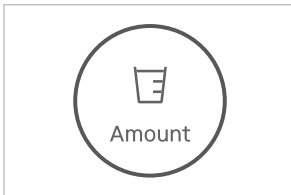
## ฟังก์ชันหลัก



## ฟังก์ชันน้ำแข็ง

กดปุ่มน้ำแข็งค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที แล้วตรวจสอบว่าตัวชี้บอกน้ำแข็งในหน้าจอเปิดขึ้นหรือไม่  
กดปุ่มน้ำแข็งค้างไว้อย่างน้อย 7 วินาที เพื่อปิดฟังก์ชันน้ำแข็ง

- เมื่อเลือกฟังก์ชันน้ำแข็งให้กดปุ่มนี้แล้วกดปุ่มจ่ายน้ำแข็งด้านล่าง
- เมื่อทำการจ่ายน้ำแข็ง ให้นำถ้วยไว้ใกล้ๆ กับก๊อกน้ำ เนื่องจากน้ำแข็งอาจจะเด็นออก



## ฟังก์ชันปริมาณการจ่ายน้ำ

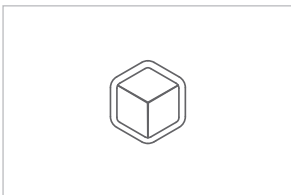
กดปุ่มปริมาณการจ่ายน้ำ และตรวจสอบว่าตัวชี้บอกน้ำอุณหภูมิห้องเปิดขึ้นหรือไม่

- หลังจากเปิดใช้ฟังก์ชัน MY CUP แล้ว ทุกครั้งที่กดปุ่มนี้ เครื่องจะเลือกตามลำดับ 250 ม.ล. → 500 ม.ล. → 1 000 ม.ล. → MY CUP



## ฟังก์ชัน UV แคร่

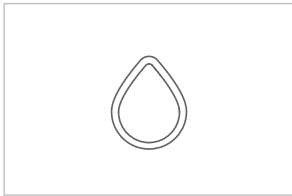
ตัวชี้บอกนี้จะเปิดขึ้นเมื่อฟังก์ชัน UV แคร่ทำงานกับก๊อกจ่ายน้ำและถังเก็บน้ำแข็ง



## ฟังก์ชันการจ่ายน้ำแข็ง

กดปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อจ่ายน้ำแข็ง

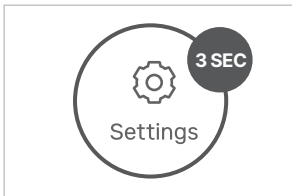
- \* เมื่อทำการจ่ายน้ำแข็ง ให้นำถ้วยไว้ใกล้ๆ กับก๊อกน้ำ เนื่องจากน้ำแข็งอาจจะเด็นออก



## ฟังก์ชันการจ่ายน้ำ

น้ำที่เลือกไว้จะถูกจ่ายออกมา  
ขณะที่จ่ายน้ำ หากท่านกดปุ่มจ่ายน้ำอีกครั้ง การจ่ายน้ำจะหยุดลง

\* เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที ท่านสามารถจ่ายน้ำได้อย่างต่อเนื่อง



## การตั้งค่าพื้นฐาน

ท่านสามารถตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ และฟังก์ชันลือกได้  
กดปุ่มการตั้งค่าพื้นฐานประมาณ 3 วินาทีเพื่อเปิดใช้งานปุ่มการตั้งค่าพื้นฐาน

- น้ำไม่มีน้ำเย็นจ่ายออกมา โปรดตรวจสอบว่าตัวช็อบกน้ำเย็นบนหน้าจอเปิดอยู่หรือไม่
- เมื่อทำการจ่ายน้ำร้อน โปรดใช้ความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสในการถูกน้ำร้อนลวก
- เมื่อทำการจ่ายน้ำร้อน ให้นำถ้วยไว้ใกล้ๆ กับก๊อกน้ำ เนื่องจากน้ำอาจกระเซ็น
- หากท่านไม่ใช้งานน้ำร้อนเป็นเวลานาน อุณหภูมิของน้ำร้อนถ้วยแรกอาจจะลดลงเล็กน้อย
- เพื่อป้องกันน้ำร้อนลวก ระบบจะสลับไปเลือกน้ำเย็น/น้ำอุณหภูมิห้องโดยอัตโนมัติหากไม่มีการจ่ายน้ำภายใน 7 วินาทีหลังจากกดปุ่มน้ำร้อน
- หากท่านได้ยินเสียงเตือนแต่ไม่มีน้ำร้อนจ่ายออกมา ให้ตรวจสอบตัวช็อบกปุ่มลือก (ดูหน้า 18)
- เมื่อทำการจ่ายน้ำร้อน อาจเกิดหินปูนขึ้นได้ โดยขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน หากท่านพบสารแปลกปลอมสีขาว โปรดติดต่อ Call center ที่ 1421 เพื่อรับบริการ



- \* สารแปลกปลอมสีขาวคือตะกอน ซึ่งเกิดจากเกิดความร้อนกับแร่ธาตุในน้ำ
- ระบายน้ำออกจากถังเก็บน้ำให้หมดหลังจากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน ปิดฟังก์ชันน้ำร้อนโดยการกดปุ่มน้ำร้อนค้างไว้มากกว่า 7 วินาทีเลือกน้ำร้อน ระบายน้ำร้อนผ่านก๊อกมากกว่า 0.9 ลิตรหรือน้อยกว่า และจากนั้นให้ถอดจุกของท่อระบายน้ำร้อนที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์ออกเพื่อระบายน้ำออก
- เพื่อประหยัดพลังงาน อุณหภูมิของน้ำร้อนและน้ำเย็นจะปรับโดยอัตโนมัติตามความสว่างของพื้นที่ติดตั้งหรือรูปแบบการใช้งานของผู้ใช้น้ำเย็นอาจจะเย็นน้อยลง และน้ำร้อนอาจจะร้อนน้อยลง (นี่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่ทำงานผิดพลาดหรือประสิทธิภาพการทำงานลดลง)
- มีความเสี่ยงที่จะเกิดแผลไหม้ หากถอดจุกระบายน้ำร้อนออกในขณะที่น้ำร้อนยังคงร้อน

## ฟังก์ชันการตั้งค่าระบบ

Ice First

## ฟังก์ชันทำน้ำแข็งก่อน

ระหว่างน้ำที่เย็นขึ้นและน้ำแข็ง ท่านสามารถเลือกให้ทำน้ำแข็งก่อนได้

Ice Lock

## ฟังก์ชันล็อกปุ่มน้ำแข็ง

ท่านสามารถล็อกไม่ใช้งานฟังก์ชันน้ำแข็งได้

Hot Lock

## ฟังก์ชันล็อกปุ่มน้ำร้อน

ท่านสามารถล็อกไม่ใช้งานฟังก์ชันน้ำร้อนได้

Eco Mode

## ฟังก์ชันการตั้งค่าการประหยัดพลังงาน

ท่านสามารถเปิดใช้โหมดประหยัดพลังงาน

Extra Cold

## ฟังก์ชันการตั้งค่าอุณหภูมิน้ำเย็น

ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิน้ำเย็นได้

เมื่อเปิดฟังก์ชันนี้ น้ำเย็นจะถูกตั้งไปที่ระดับต่ำ (10 °C หรือต่ำกว่า)

หากท่านต้องการน้ำที่เย็นน้อยลง ท่านสามารถเลือกที่ระดับสูง (14 °C หรือต่ำกว่า)

MY CUP

## ฟังก์ชันการตั้งค่าปริมาณน้ำแบบกำหนดเอง

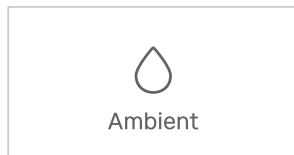
ผู้ใช้สามารถกำหนดและบันทึกปริมาณน้ำที่ต้องการได้ (120 ม.ล. ~ 800 ม.ล.)



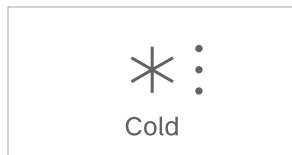
## วิธีการกดน้ำ

### 01. เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ

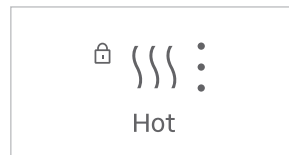
โหมดน้ำอุณหภูมิห้องและน้ำเย็นจะเป็นค่าตั้งต้นระหว่างช่วงเวลาสแตนด์บายได้



น้ำอุณหภูมิห้อง: กดปุ่มน้ำ  
อุณหภูมิห้อง



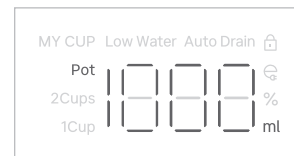
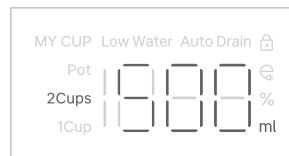
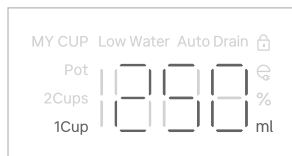
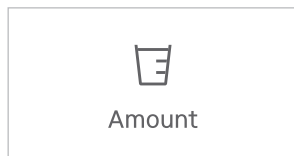
น้ำเย็น : กดปุ่มน้ำเย็น



น้ำร้อน : กดปุ่มน้ำร้อน

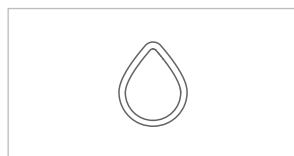
### 02. เลือกปริมาณการจ่ายน้ำที่ต้องการ

ท่านสามารถเลือกตามลำดับต่อไปนี้ หนึ่งถ้วย (ประมาณ 250 ม.ล.) สองถ้วย (ประมาณ 500 ม.ล.) และหม้อ (ประมาณ 1 000 ม.ล.)



\* ใช้งานการจ่ายน้ำต่อเนื่องได้โดยการกดปุ่มจ่ายน้ำค้างไว้

### 03. กดปุ่มจ่ายน้ำ

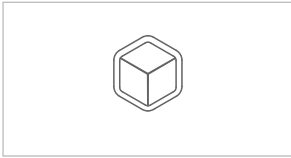


กดเพื่อจ่ายน้ำ และการจ่ายน้ำจะหยุดลงเมื่อท่านกดปุ่มนี้อีกครั้ง  
\* เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที ท่านสามารถจ่ายน้ำได้อย่างต่อเนื่อง

## 2 วิธีการใช้งาน

### วิธีการกดน้ำแข็ง

#### 01. กดปุ่มจ่ายน้ำแข็ง



กดปุ่มจ่ายน้ำแข็งค้างไว้เพื่อจ่ายน้ำแข็ง  
น้ำแข็งจะถูกจ่ายออกในขณะที่ท่านกดปุ่ม



เมื่อจ่ายน้ำแข็ง ให้น้ำถ้วยเข้าใกล้กับก๊อกน้ำแข็ง



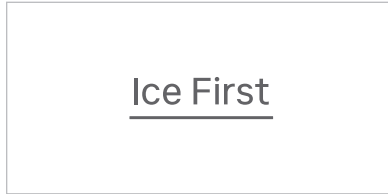
- จะไม่มีการทำน้ำแข็งหากฟังก์ชันน้ำแข็งปิดอยู่ (อย่างไรก็ตาม ยังสามารถจ่ายน้ำแข็งที่ทำไว้ก่อนแล้วได้)
- เมื่อก้อนน้ำแข็งถูกทิ้งลงในถังเก็บ อาจมีเสียงดังกระทบกัน
- จะไม่มีน้ำแข็งทันทีหลังจากการติดตั้ง โปรดรอการทำน้ำแข็ง ระยะเวลาการทำน้ำแข็งอาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ น้ำที่จ่ายเข้าและสภาพแวดล้อม
- เมื่อทำการจ่ายน้ำแข็ง หากไม่นำถ้วยเข้าใกล้ก๊อกน้ำแข็ง น้ำแข็งอาจจะกระเด็นออกได้

เข้าสู่โหมดการตั้งค่าเพื่อกำหนดฟังก์ชันที่ต้องการโดยการกดปุ่ม [การตั้งค่า (⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที แล้วกดปุ่มการตั้งค่าอีกครั้งเพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

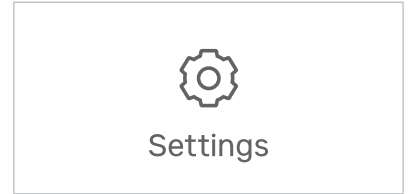
### 01. ฟังก์ชันทำน้ำแข็งก่อน



กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที



กดปุ่ม [ทำน้ำแข็งก่อน] เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันทำน้ำแข็งก่อน

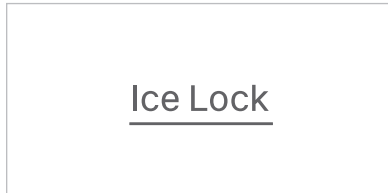


กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

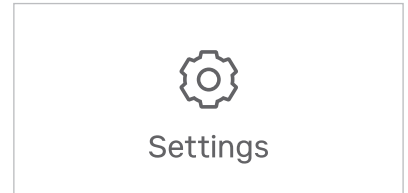
### 02. ฟังก์ชันล็อกปุ่มน้ำแข็ง



กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที



กดปุ่ม [ล็อกน้ำแข็ง] เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันล็อกน้ำแข็ง

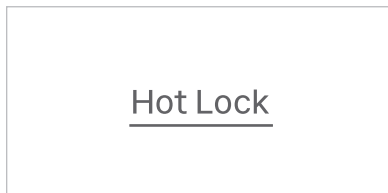


กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

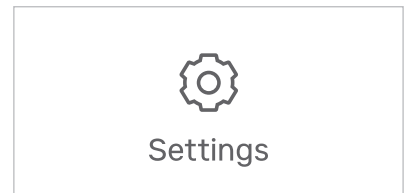
### 03. ฟังก์ชันล็อกปุ่มน้ำร้อน



กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที



กดปุ่ม [ล็อกน้ำร้อน] เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันล็อกน้ำร้อน



กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

### 3

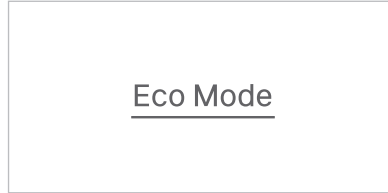
## การตั้งค่าระบบ

เข้าสู่โหมดการตั้งค่าเพื่อกำหนดฟังก์ชันที่ต้องการโดยการกดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที แล้วกดปุ่มการตั้งค่าอีกครั้งเพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

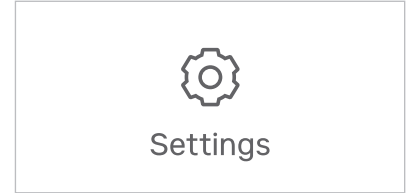
### 04. ฟังก์ชันโหมดประหยัดพลังงาน



กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที



กดปุ่ม [โหมดประหยัด] เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันโหมดประหยัดพลังงาน

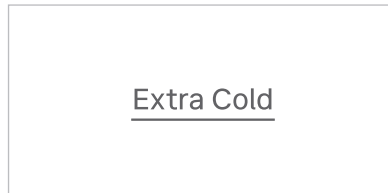


กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

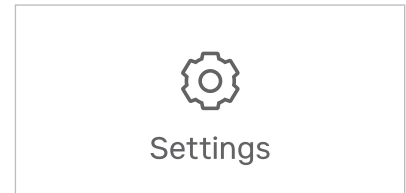
### 05. ฟังก์ชันอุณหภูมิน้ำเย็น



กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที



กดปุ่ม [เย็นพิเศษ] เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันเย็นพิเศษ



กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

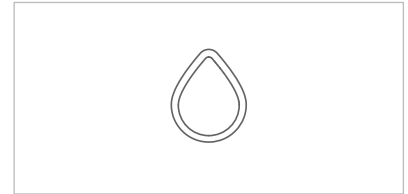
## 06. ฟังก์ชัน My Cup



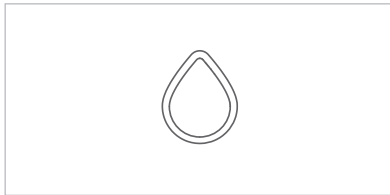
กดปุ่ม [การตั้งค่า(⚙️)] ค้างไว้ 3 วินาที



หากท่านกดปุ่ม [My Cup] การตั้งค่าปัจจุบันจะแสดงขึ้น

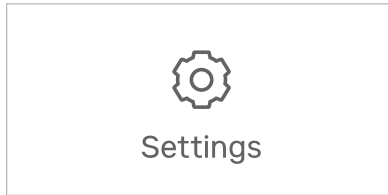


กดปุ่ม [My Cup] เพื่อแสดงการตั้งค่าในหน้าจอ และเมื่อไฟ LED การจ่ายน้ำกะพริบให้กดปุ่มจ่ายน้ำ



กดปุ่ม [จ่ายน้ำ] เพื่อทำน้ำดื่มในปริมาณที่ต้องการ และกดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อหยุด

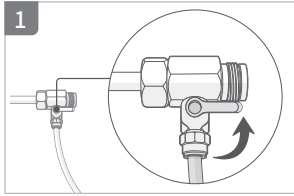
\* ระยะเวลาที่ปรับได้:  
120 ม.ล. ~ 800 ม.ล.



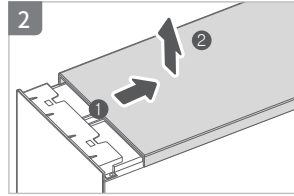
เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว โหมดการตั้งค่าจะปิดลงโดยอัตโนมัติ หากท่านกดปุ่ม [ปริมาณ(☒)] ท่านจะสามารถเลือก My Cup ได้

# 1 วิธีทำความสะอาด

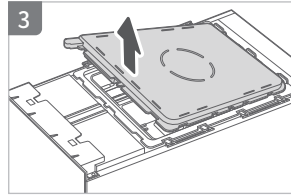
## วิธีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



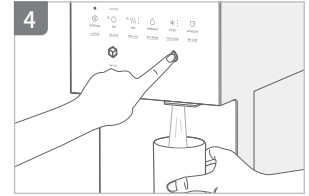
1 ปิดวาล์วจ่ายน้ำประปา



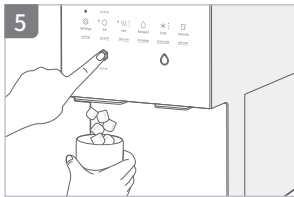
2 เลื่อนฝาครอบด้านบนขึ้นเพื่อเปิด



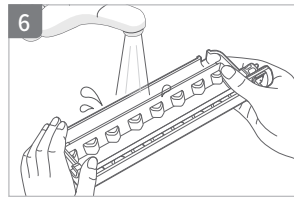
3 เปิดฝาครอบถังเก็บน้ำภายใน



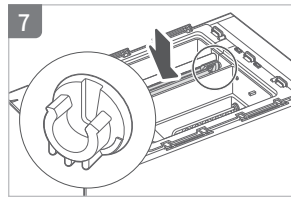
4 กดปุ่มน้ำเย็นเพื่อระบายน้ำภายในออก



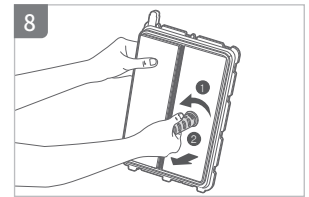
5 กดปุ่มน้ำแข็งเพื่อจ่ายน้ำแข็งจากถังเก็บน้ำแข็ง



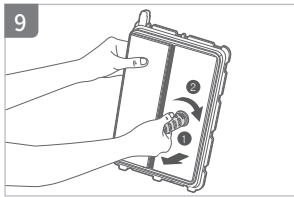
6 นำถาดรองน้ำแข็งภายในออกแล้วใช้น้ำทำความสะอาด



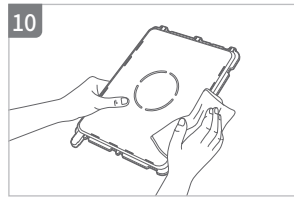
7 ติดตั้งถาดรองน้ำแข็งภายในอีกครั้ง



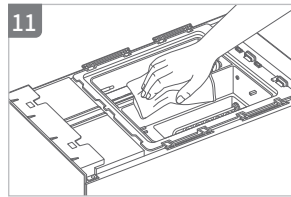
8 กดตัวรักษาความเย็นออกจากฝาครอบถังเก็บน้ำ



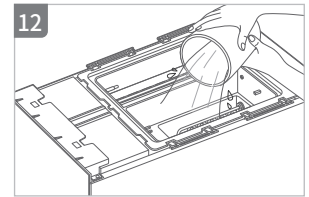
9 ทำความสะอาดและติดตั้งตัวรักษาความเย็น



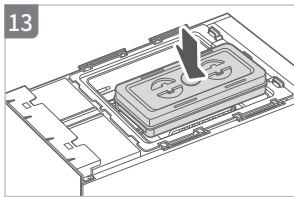
10 เช็ดพื้นผิวของฝาครอบถังเก็บน้ำด้วยผ้า



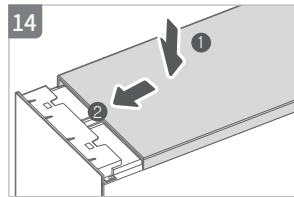
11 เช็ดภายในถังเก็บน้ำด้วยผ้า



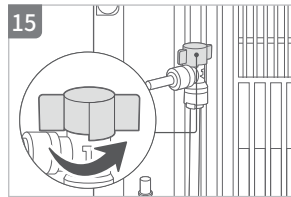
12 ล้างภายในด้วยน้ำรองที่เก็บไว้



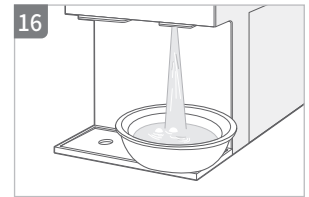
13 ปิดฝาครอบถังเก็บน้ำภายใน



14 ปิดฝาครอบด้านบน



15 เสียบปลั๊กไฟแล้วเปิดวาล์วจ่ายน้ำประปาภายใน



16 ระบายน้ำข้างในออกผ่านการจ่ายน้ำอย่างต่อเนื่อง แล้วระบายน้ำอุณหภูมิห้องออกให้หมดอีกครั้ง

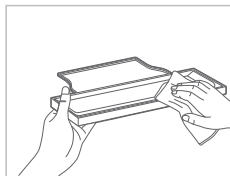
## ตัวเครื่องหลัก



ช่วงเวลาที่แนะนำ: ทุก 2 - 4 สัปดาห์  
วิธีการ: เช็ดด้วยผ้าที่แห้งและนุ่ม หากสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าเปียกหมาดๆ เช็ดผลิตภัณฑ์

- อย่าฉีดน้ำบนผลิตภัณฑ์โดยตรง
- อย่าใช้ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารทำความสะอาดที่มีวัสดุผงขัด หรือผ้าหยาบในการทำความสะอาด

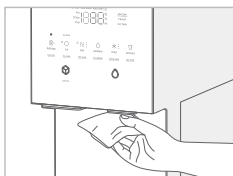
## ถาดน้ำ



ช่วงเวลาที่แนะนำ: ทุก 2 - 4 สัปดาห์  
วิธีการ: เช็ดด้วยผ้าที่แห้งและนุ่ม หากสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าเปียกหมาดๆ เช็ดผลิตภัณฑ์

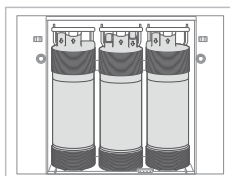
- อย่าปิดเครื่องในขณะที่เครื่องทำงาน

## ปลายท็อกน้ำ



ช่วงเวลาที่แนะนำ: ทุก 2 - 4 สัปดาห์  
วิธีการ: เช็ดด้วยผ้าที่แห้งและนุ่ม หากสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าเปียกหมาดๆ เช็ดผลิตภัณฑ์

## การเปลี่ยนไส้กรอง



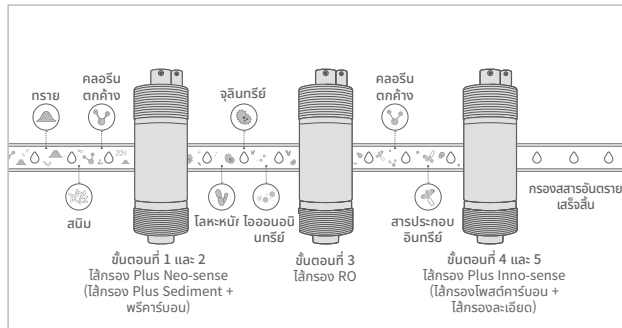
ระยะเวลาเปลี่ยนที่คาดไว้  
ไส้กรอง Plus Neo-Sense:  
ทุก 4 เดือน  
ไส้กรอง RO: 24 เดือน  
ไส้กรอง Plus inno-sense:  
ทุก 18 เดือน



- ปิดฝาครอบถังเก็บน้ำภายในให้สนิท (อาจมีแมลงหรือฝุ่นผงเข้าไปในผลิตภัณฑ์)
- อย่าใช้สารเคมีหรือน้ำยาทำความสะอาด

## กระบวนการกรองน้ำ

Coway กรองน้ำด้วยระบบกรองน้ำ 5 ขั้นตอน



ขั้นตอนที่ 1 และ 2: ไส้กรอง Plus Neo-sense (ไส้กรอง Plus Sediment + พรีคาร์บอน)

กำจัดสารมลพิษในน้ำที่ง่ายเข้าเช่นอนุภาคและคลอรีนตกค้าง

ขั้นตอนที่ 3: ไส้กรอง RO

กำจัดสารมลพิษในน้ำที่ง่ายเข้าเช่น โลหะหนัก สารอินทรีย์ จุลชีพ วัสดุไอออนิก และสารมลพิษอื่นๆ น้ำที่เข้มข้นไปด้วยสารมลพิษจะถูกระบายออกผ่านท่อน้ำทิ้ง

ขั้นตอนที่ 4 และ 5: ไส้กรอง Plus Inno-sense (ไส้กรองโพสคาร์บอน + ไส้กรองละเอียด)

ด้วยการกำจัดสารมลพิษต่างๆ เช่นสารที่ทำให้เกิดกลิ่น คลอรีนตกค้าง และสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย จึงทำให้น้ำมีรสชาติดีขึ้น

## การเปลี่ยนไส้กรอง

หากคุณใช้ไส้กรองที่ไม่ใช่ของแท้หรือใช้ไส้กรองของแท้ที่ใช้มานานเกินไป ประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของเครื่องกรองน้ำอาจลดลงได้ ดังนั้นจึงควรตรวจสอบเป็นระยะๆ

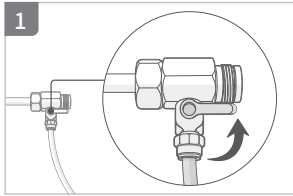
ชื่อไส้กรอง	ระยะเวลาเปลี่ยนที่คาดไว้
ไส้กรอง Plus Neo-Sense	4 เดือน
ไส้กรอง RO	24 เดือน
ไส้กรอง Plus Inno-Sense	18 เดือน



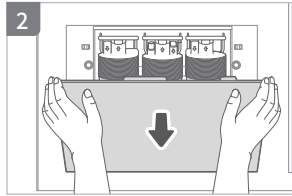
- หากท่านต้มน้ำกรอง อาจทำให้เกิดตะกอนสีขาวได้ นี่คือผลของแร่ธาตุในน้ำ มิใช่สิ่งแปลกปลอม



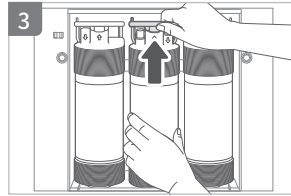
## วิธีการเปลี่ยนไส้กรอง



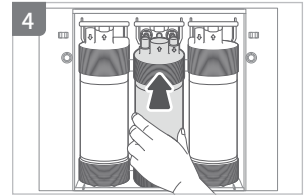
1 ปิดวาล์วจ่ายน้ำประปา



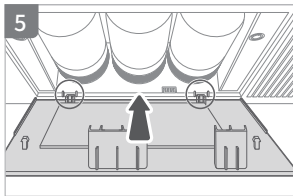
2 หากท่านกดที่รอยบุ๋มที่ด้านข้างของฝาครอบ ฝาครอบด้านข้างจะแยกออกพร้อมกับเสียง “คลิก”



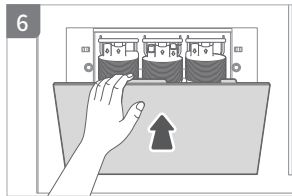
3 ยกคันโยกล็อกขึ้นเพื่อแยกไส้กรองที่ใช้แล้วออก



4 ใส่ไส้กรองใหม่เข้าไปจากด้านล่าง แล้วจัดให้ตรงกับรูที่ด้านบน

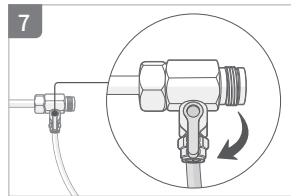


5 ใส่ตะขอล็อกที่ด้านล่างสองตัวแล้ว ยกบริเวณด้านบนบนของประตู



6 หากท่านกดที่รอยบุ๋มที่ด้านข้างของประตู ฝาครอบด้านข้างจะเข้าที่พร้อมเสียง “คลิก”

\* ระวัง - หลังจากตรวจดูแล้วว่าได้ใส่ไส้กรองอย่างถูกต้องและคันโยกรองรับไส้กรองอย่างแน่นหนาแล้ว ให้จ่ายน้ำเข้าเพื่อตรวจดูว่าการรั่วไหลหรือไม่



7 เปิดวาล์วจ่ายน้ำประปา



- สามารถระบอบเวลาการเปลี่ยนไส้กรองได้อย่างถูกต้องได้โดยการสังเกตคุณภาพน้ำจากก๊อกน้ำ
- รอบการเปลี่ยนไส้กรองนั้นอาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับปริมาณการใช้งาน ภูมิภาคที่ใช้งาน ฤดูกาล และคุณภาพของน้ำ
- สมรรถภาพการทำน้ำสะอาดอย่างมีประสิทธิภาพตามข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ หมายถึงปริมาณขั้นต่ำในการจัดการกับสารมลพิษโดยไม่มีการทำความสะอาด รีไซเคิล หรือเปลี่ยนไส้กรองภายในเครื่องทำน้ำสะอาด ทั้งนี้ไส้กรองแต่ละตัวจะมีระยะเวลาเปลี่ยนแตกต่างกัน

# 1 คำแนะนำการใช้งานที่ถูกต้อง

## 01. การตรวจสอบประจำวัน

ควรตรวจสอบสภาพของเครื่องกรองน้ำบ่อยครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

### ไฟฟ้า

- ตัวชี้บอกเปิดและปิดในขณะที่กำลังเคลื่อนย้ายปลั๊กไฟในขณะที่เชื่อมต่อไฟฟ้าหรือไม่
  - มีส่วนใดของปลั๊กไฟที่ร้อนกว่าปกติหรือไม่
  - สีหรือรูปทรงของปลั๊กไฟหรือมีส่วนใดของสายไฟที่เปลี่ยนไปหรือเสียหายหรือไม่
- หากเกิดปัญหาด้านบนนี้ ให้หยุดใช้งานทันที แล้วติดต่อ Call center (1421)

### หน้าจอ

- หน้าจอของผลิตภัณฑ์กระพริบหรือไม่
- โปรดติดต่อ Call center (1421) ทันทีหากหน้าจอกระพริบผิดปกติ

## 02. วิธีใช้งานอย่างเหมาะสม

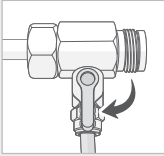
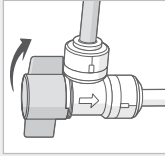
หมวดหมู่		วิธีใช้งานอย่างเหมาะสม
การติดตั้ง	การถอดประกอบและการติดตั้งผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"><li>• อย่าถอดประกอบหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามอำเภอใจ โปรดให้ช่างเทคนิคของ Coway เป็นผู้ดำเนินการ</li></ul>
	สภาพแวดล้อมในการติดตั้ง	<p>อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่น่าจะก่อให้เกิดการปนเปื้อน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ในห้องน้ำ บริเวณที่มีหนูและสัตว์รบกวนเยอะ (เช่น มด และ แมลงสาบ)</li><li>• บริเวณไม่มีการรักษาความสะอาดที่ดีและมีการปนเปื้อนอย่างรุนแรง (เช่น เรือ แม่น้ำ ปศุสัตว์ น้ำเสีย ฯลฯ)</li><li>• บริเวณที่มีความชื้นสูงหรืออยู่ใกล้ทะเล</li><li>• บริเวณที่รับแสงแดดโดยตรง</li><li>• บริเวณอื่นๆ ที่ไม่สะอาดเพียงพอสำหรับการติดตั้งเครื่องทำน้ำดื่ม</li></ul>

การใช้งาน	รูจ่ายน้ำ	นำมือและปากออกให้ห่างจากรูจ่ายน้ำ และหลีกเลี่ยงอย่าให้ถ้วยของผู้ใช้สัมผัสกับชิ้นส่วนนี้ เช็ดปลายก๊อกน้ำด้วยผ้าแห้งสะอาดหรือผ้าอนุฟูเวนสัปดาห์ละครั้ง
	การรับน้ำ	ระมัดระวังอย่าให้เครื่องดื่มเช่นกาแฟ ชา โยเกิร์ต หรืออาหารกระเด็นเข้าไปข้างในรูจ่ายน้ำหรือบนฝาครอบด้านบนของผลิตภัณฑ์ หากมีเครื่องดื่มหรือสิ่งแปลกปลอมบนผลิตภัณฑ์ ให้เช็ดออกทันทีเพื่อป้องกันการปนเปื้อน
	ภาदन้	อย่าเทกาแฟ เครื่องดื่ม หรืออาหารลงในภาดรองน้ำ อย่าทิ้งน้ำไว้ในภาดรองน้ำนานเกินกว่าหนึ่งวัน ดูแลทำความสะอาดภาดรองน้ำสัปดาห์ละครั้ง
	ไม่ใช่เป็นเวลานาน	[นอกเหนือจากอุปกรณ์ฆ่าเชื้อในน้ำ] หากท่านไม่ได้ใช้งานเครื่องนี้นานกว่า 3 วัน ให้ใช้งานหลังจากจ่ายน้ำอุณหภูมิห้องและน้ำเย็นอย่างต่อเนื่อง 3 นาที หรือจ่ายน้ำร้อนออกไป 1 ถ้วย  [อุปกรณ์ฆ่าเชื้อในน้ำ] โหมดฆ่าเชื้ออัตโนมัติจะทำงานตลอดเวลา เมื่อใช้โหมดฆ่าเชื้อด้วยตนเองเท่านั้น หากจะไม่ได้ใช้งานนานกว่า 3 วัน ให้ใช้งานโหมดดังกล่าวหลังจากทำการฆ่าเชื้อด้วยตนเองแล้ว
	ผลิตภัณฑ์	อย่าวางสิ่งของบนผลิตภัณฑ์ เนื่องจากมีความเสี่ยงที่จะเกิดการปนเปื้อนหรือความเสียหายได้
ไส้กรอง	ผลิตภัณฑ์ของแท้	อย่าใช้ไส้กรองอื่น ที่ไม่ใช่ไส้กรองของแท้จาก Coway
	การเปลี่ยน	โปรดอย่าลืมเปลี่ยนไส้กรองภายในรอบการเปลี่ยนไส้กรองอย่างเหมาะสม
การจัดการ	ตรวจสอบ	รับบริการซ่อมบำรุงเครื่องกรองน้ำ 2 เดือน • ระยะเวลาซ่อมบำรุงและระยะเวลาการตรวจสอบสำหรับแต่ละผลิตภัณฑ์นั้นแตกต่างกัน
	ผู้จัดการ	แจ้ง Cody และช่างเทคนิคของ Coway เพื่อขอรับบริการจัดการผลิตภัณฑ์ • หากบุคคลที่ไม่ใช่ช่างมืออาชีพเป็นผู้ดูแลการเปลี่ยนชิ้นส่วนและการทำความสะอาดภายใน จะมีความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำรั่วไหล
	สติกเกอร์บริการ	หลังจากรับบริการเช่นบริการตรวจสอบ ทำความสะอาด และเปลี่ยนชิ้นส่วน ให้บันทึกและตรวจสอบเนื้อหาบนสติกเกอร์บริการ
	สภาพแวดล้อม	ควรรดูแลให้พื้นที่รอบๆ เครื่องกรองน้ำสะอาดอยู่ตลอดเวลา • ตัวอย่าง: อย่าตั้งถังขยะ

เครื่องกรองน้ำอาจทำงานผิดปกติเพราะว่าผู้ใช้ไม่คุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์หรือเนื่องจากสาเหตุอื่น หากท่านยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้หลังจากตรวจสอบรายการต่อไปนี้ โปรดโทรติดต่อศูนย์บริการ Call center

## ไม่มีน้ำออกมา

### 01. ไม่มีน้ำอุณหภูมิห้อง น้ำเย็น หรือน้ำร้อนออกมา

ปลั๊กไฟ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ 220 V~, 50 Hz หรือไม่
การระงับแหล่งจ่ายน้ำ	ตรวจสอบว่าน้ำประปาที่ต่อกับเครื่องกรองน้ำไหลตามปกติ หรือไม่
วาล์วน้ำประปา แชนวาล์ว	ตรวจสอบว่าวาล์วน้ำประปาและแชนวาล์วเปิดอยู่หรือไม่ โดยทั่วไปแล้ว วาล์วน้ำประปามักจะอยู่ข้างใต้อ่างล้างจาน และแชนวาล์วนั้นจะอยู่ที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์หรือใกล้กับไส้กรอง อ้างอิงภาพด้านล่างนี้เพื่อดูสถานะเปิดของวาล์วน้ำประปาและแชนวาล์ว
	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วาล์วน้ำประปา</li> <li>• แชนวาล์ว</li> </ul>
สายน้ำพับอยู่	หากสายน้ำพับอยู่น้ำอาจไม่ไหลออกมาในขณะที่สายน้ำถูกพับหรือปริมาณน้ำอาจแตกต่างกันไป โปรดปรับสายน้ำให้ตรงขึ้น
ปริมาณน้ำที่ใช้	หากมีการจ่ายน้ำปริมาณมากในครั้งเดียว เครื่องอาจไม่จ่ายน้ำเนื่องจากน้ำที่เก็บไว้มีไม่เพียงพอ การกรองน้ำจะต้องใช้เวลา โปรดใช้งานในอีกสักพัก
การเปลี่ยนไส้กรอง	หากไม่เปลี่ยนไส้กรองตามกำหนดเวลา อาจจะไม่มียาน้ำจ่ายออกมา หรือปริมาณน้ำที่จ่ายออกมาอาจลดลง โปรดอย่าลืมเปลี่ยนไส้กรองภายในรอบการเปลี่ยนไส้กรอง

### 02. ไม่มีน้ำร้อนออกมา

การตั้งค่าการ ลือกน้ำร้อน	ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์อยู่ในโหมดลือกน้ำร้อน หากพบว่าลือกอยู่ ให้ปลดลือก หากมีเครื่องหมายลือกอยู่ถัดจากตัวชี้บอกน้ำร้อน ( ))) หรือหากตัวชี้บอกน้ำร้อนเปิดอยู่ หมายความว่า การจ่ายน้ำร้อนถูกลือกอยู่ (ไม่สามารถกดน้ำร้อนได้)
------------------------------	---

## น้ำไหลช้าลง

### 01. น้ำไหลช้าลง

ปริมาณน้ำที่ใช้	หากมีการจ่ายน้ำปริมาณมากในครั้งเดียว เครื่องอาจจ่ายน้ำน้อยลง เนื่องจากน้ำที่เก็บไว้มีไม่เพียงพอ
-----------------	---

## อุณหภูมิไม่ถูกต้อง

### 01. น้ำเย็นไม่เย็น

ปริมาณน้ำเย็นในการใช้งานแต่ละครั้ง	หากมีการจ่ายน้ำปริมาณมากในครั้งเดียว เครื่องจะต้องใช้เวลาทำน้ำเย็นอีกครั้ง โปรดใช้งานในอีกสักพัก
ฟังก์ชันน้ำเย็นปิดอยู่	หากตัวชี้บอกน้ำเย็น (✳) ปิดอยู่ หมายความว่าฟิวเจอร์น้ำเย็นปิดอยู่ กดปุ่มน้ำเย็นค้างไว้เพื่อเปิดฟิวเจอร์นี้ (สำหรับรุ่นที่มีปุ่มตั้งค่า) ให้กดปุ่มปิดน้ำเย็นในการตั้งค่าเพื่อเปิดฟิวเจอร์นี้
ระยะห่างจากผนัง	ในการทำน้ำเย็น ความร้อนที่เกิดขึ้นจากภายในจะต้องระบายออกไปข้างนอกเพื่อทำน้ำเย็น โปรดรักษาระยะห่างระหว่างผลิตภัณฑ์และผนัง เพื่อให้ความร้อนภายในผลิตภัณฑ์สามารถระบายออกได้อย่างสะดวก

### 02. น้ำร้อนไม่ร้อน

ปริมาณน้ำร้อนในการใช้งานแต่ละครั้ง	หากมีการจ่ายน้ำปริมาณมากในครั้งเดียว น้ำร้อนอาจจะยังไม่ร้อนเพียงพอ ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้เป็นชนิดถึงทำความร้อน จึงต้องใช้เวลาในการทำน้ำร้อนอีกครั้ง ระยะเวลาเตรียมน้ำร้อนนั้นอาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม
ฟังก์ชันน้ำร้อนปิดอยู่	หากตัวชี้บอกน้ำร้อน ())) ปิดอยู่ หมายความว่าฟิวเจอร์น้ำร้อนปิดอยู่ กดปุ่มน้ำร้อนค้างไว้เพื่อเปิดฟิวเจอร์นี้
กำลังเตรียมน้ำร้อน	ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้เป็นชนิดถึงทำความร้อน จึงต้องใช้เวลาในการทำน้ำร้อน ระยะเวลาเตรียมน้ำร้อนนั้นอาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม
การตั้งค่าฟังก์ชันประหยัดพลังงาน	สามารถใช้ฟังก์ชันประหยัดพลังงานได้ หากท่านต้องการน้ำร้อนตลอดเวลา ให้ปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงาน

เครื่องกรองน้ำอาจทำงานผิดปกติเพราะว่าผู้ใช้ไม่คุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์หรือเนื่องจากสาเหตุอื่น หากท่านยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้หลังจากตรวจสอบรายการต่อไปนี้ โปรดโทรติดต่อศูนย์บริการ Call center

## มีเสียงดังมาก

### 01. เครื่องมีเสียงแปลกๆ

ระดับการเอียง	หากติดตั้งเครื่องกรองน้ำบนพื้นที่ไม่แข็งแรงและไม่เรียบ อาจทำให้เกิดเสียงดังได้ ติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้บนพื้นเรียบและได้ระดับ
ระยะห่างจากผนัง	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำให้ห่างจากผนังด้านหลังและด้านข้างอย่างน้อย 10 ซม.
ตรวจสอบสภาพแวดล้อม	หากมีสิ่งของวางอยู่ด้านหลังหรือบนเครื่องกรองน้ำ อาจทำให้เกิดเสียงดังได้ ให้นำสิ่งของออกห่างก่อนการใช้งาน

### 02. ข้างในผลิตภัณฑ์มีเสียงดังมาก

อุปกรณ์ทำความเย็นล้มเหลว	อาจมีเสียงสั่นในขณะที่อุปกรณ์ทำความเย็นกำลังทำงาน นี่คือเสียงการทำงานของอุปกรณ์ทำความเย็นในการทำให้ น้ำเย็น การใช้น้ำเย็นบ่อยครั้งหรืออุณหภูมิภายนอกสูงอาจเพิ่มจำนวนครั้งในการทำงานของอุปกรณ์ทำความเย็น เสียงนี้เป็นเสียงปกติ ดังนั้นท่านไม่จำเป็นต้องกังวลเกี่ยวกับมัน
--------------------------	---

## น้ำมีรสชาติแปลกๆ และมีสิ่งแปลกปลอมปนอยู่

### 01. น้ำมีรสชาติแปลกๆ

การเปลี่ยนไส้กรอง	หากท่านใช้ ไส้กรองเดิมนานเกินไป อาจจะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของไส้กรองลดลง โปรดอย่าลืมเปลี่ยนไส้กรองภายในรอบการเปลี่ยนไส้กรอง
ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน	หากท่านไม่ได้ใช้เครื่องทำน้ำดื่มมาเป็นเวลานาน ให้ระบายน้ำทิ้งหมดออกจากถังเก็บน้ำภายใน เมื่อถึงเก็บน้ำเต็มไปด้ว้น้ำดื่มที่สะอาดแล้ว ให้ระบายน้ำออกอีกครั้งก่อนใช้งาน

## หากมีกลิ่นน้ำแข็ง (หยดน้ำ) ที่ภายใน (ภายนอก) ผลิตภัณฑ์

### 01. หากมีกลิ่นน้ำแข็ง (หยดน้ำ) ที่ภายใน (ภายนอก) ผลิตภัณฑ์

ตรวจสอบสภาพแวดล้อม	หากสถานที่ติดตั้งมีความชื้นสูงหรืออยู่ในช่วงฤดูพายุฝนหรือวันฝนตก อาจมีหยดน้ำจับที่ภายในหรือภายนอกของผลิตภัณฑ์ เช็ดออกด้วยผ้าแห้ง
--------------------	--

## 3

## ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรายการ	เครื่องกรองน้ำ		
ชื่อผลิตภัณฑ์	AIS		
ชื่อรุ่น	CHPI-7520L_Gray, CHPI-7520L_White		
ชนิดการกรอง	ไส้กรอง RO		
อัตราแรงดันไฟฟ้า	220 V - 240 V~, 50 Hz		
การใช้พลังงาน	น้ำเย็น: 0.5 A, น้ำร้อน: 260 W - 310 W, ความร้อนของน้ำแข็ง: 150 W - 180 W รวม: 400 W - 500 W		
ปริมาณความจุของถังเก็บน้ำ	น้ำอุณหภูมิห้อง: 1.8 ล., น้ำเย็น: 1.8 ล., น้ำร้อน: 1.5 ล., น้ำแข็ง: 0.7 ก.ก., รวม: 5.1 ล.		
วัสดุไส้กรอง	ไส้กรอง Plus Neo-Sense: ไส้กรองกักคาร์บอน, ไส้กรองหยาบ	ไส้กรอง RO	ไส้กรอง Plus inno-sense: ไส้กรองกักคาร์บอน ผ่านอนุฟูเวอ
ขนาดผลิตภัณฑ์	270 มม. (ก) X 546 มม. (a) X 515 มม. (ส)		
อุณหภูมิน้ำประปา	5 °C - 35 °C		
อุณหภูมิการทำงาน	5 °C - 35 °C		
แรงดันน้ำประปา	138 kPa – 827 kPa		
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	23.9 ก.ก.		

- ความจุของถังน้ำนั้นขึ้นอยู่กับขนาดของถังน้ำ และอาจแตกต่างจากปริมาณการจ่ายน้ำ
- การออกแบบและข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่การแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และเพื่อปฏิบัติตามกฎหมาย





# DEAR CUSTOMERS

Thank you for using Coway water purifier.

Please read this User Manual carefully for correct use and maintenance of the product.

You can refer to the User Manual to troubleshoot for product issues while using it.

Please keep this User Manual in a safe place as it includes the product warranty.

## I. For Information

1. Features	3
2. Safety information	4
3. Part names and accessories	10
4. Use of accessories and precautions	13
5. How to install	14
6. Checks before use	16

## II. How To Use

1. Buttons and indicators	17
2. How to use	24
3. System settings	26

## III. Maintenance

1. How to clean	29
2. Filter replacement	31

## IV. Others

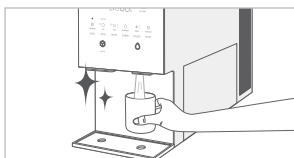
1. Correct usage guide	33
2. Troubleshooting	35
3. Specification	39

# 1 FEATURES



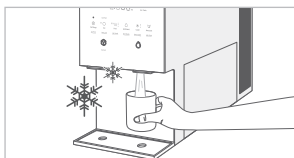
## Sophisticated tabletop ice hot/cold water purifier

This sleek water purifier is not only compact and stylish, but it also dispenses ice, cold, hot, and purified water, making it the perfect choice for small spaces.



## Pure water quality

This uses a unique RO filter that removes harmful substances such as heavy metals, organic matter and microorganisms from water.



## Abundant ice and cold water

The Smart Valve provides separate production of ice and cold water, ensuring to have a sufficient supply of both at all times.



## Solid and crystal-clear ice

With the UV LED lamp, the ice tank is automatically sterilised 3 times a day and the faucet 4 times a day. If the water purifier is not used for 24 hours, the water is automatically drained so that clean water can be used.



## Dual UV sterilisation and circulatory drainage

It automatically cares for the ice tank three times a day and faucet four times a day with a UV LED lamp, and automatically drains the water if it is unused for 24 hours to ensure clean water is available.



## Customised extraction function

You can dispense cold, hot, and ambient water at the touch of a button, each in the amount you need (250/500/1 000 ml), with the convenience of the MY CUP feature that allows you to set your own volume.



## Smart power saving with light sensors

It features a light detection sensor that detects light to save on power consumption by reducing the chiller operation and display light brightness during off-peak nights.

**Danger** Death or serious injury may occur if the instruction is not followed.



## Power

### Electric shock/fire

- Do not use a damaged or loose outlet.
- Make sure to connect the power plug to a grounded 220 V~, 50 Hz outlet.
- Do not pull on the power adapter to move the product.
- Do not touch the power adapter with wet hands.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Connect to potable water supply only.
- Do not connect and disconnect the power adapter repeatedly.
- If water got into the power supply section, then disconnect the power adapter and completely dry it before use.
- Make sure the product is unplugged while the product is being repaired, inspected, or when its parts are being replaced
- If there is any dust or water on the power plug's pins and contact area, wipe them off completely.
- Do not connect multiple products to one power outlet. Use a separate socket for the product.
- If you don't use it for a long time, then disconnect the power adapter.
- Do not arbitrarily connect or modify the power adapter.
- If the power plug is damaged, do not attempt to replace the adapter. Instead, contact the Call center to replace it.

**Danger** Death or serious injury may occur if the instruction is not followed.



### Installation

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Fire</b>                | • Do not install the product close to any heat sources.  |
| <b>Electric shock/fire</b> | • Connect the tap water to the inlet pipe. Connecting to the drain pipe may cause malfunction or accidents.  |
| <b>Damage/injury</b>       | • Do not apply excessive force or impact to the product.<br>There is risk of bodily harm and product damage. |



### Use

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Electric shock/fire</b>      | • Please lock the tap water valve and disconnect the power plug and contact the Call center if there is water leakage from inside the product or if water is puddling around the product.                         |
| <b>Electric shock</b>           | • If the product produces a strange noise, burning smell, or smoke, immediately unplug it from the electrical outlet and call the Call center.  |
| <b>Fire/performance decline</b> | • Do not place a bowl filled with water, medicine, food, metallic objects, or any flammable materials on the product. Do not clean by spraying water and do not wipe the product using benzene or other thinners. |
| <b>Electric shock/damage</b>    | • Do not place candles or cigarettes on top of the product.   |



## Others

### Electric shock/fire Electric shock/ damage

- Unplug the power adapter before cleaning.
- Do not open, repair, or remodel the product.
- If you are disconnecting the power plug, disconnect the power plug after removing all the ice from the ice storage.

### Refrigerant

- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- The refrigerant used in this product is isobutane, which is a combustible natural gas.  
For your safety, contact your local community center before throwing away to safely dispose of this product.
- Do not damage pipes, etc. while disposing of this product.
- Refrigerant leakage from the refrigerant pipe (tube) may cause a fire hazard or personal injury, so move away flames or flammable materials for ventilation.

**Warning** Severe injury or property damage may occur.



### Installation

#### Damage/breakage Electric shock/fire

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.



### Use

#### Injury

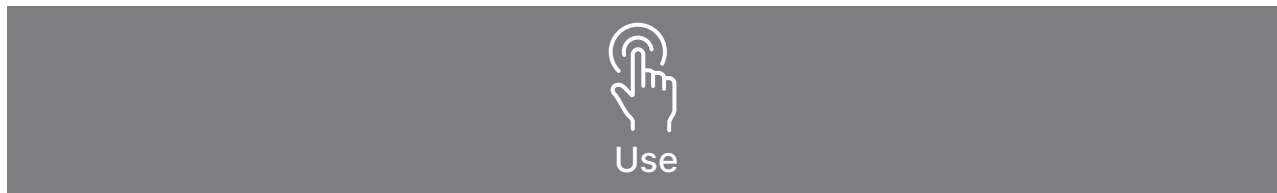
- The refrigerant used in this product is isobutane, which is a combustible natural gas. For your safety, contact your local community center before throwing away to safely dispose of this product.
- Do not damage pipes, etc. while disposing of this product.



The mark on this product is a caution mark for fire hazard/flammable substances.



**Caution** Minor injury or property damage may occur.



**Burns  
Breakdown/injury**

- Hot water is very hot, so avoid a direct contact with your body.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**Others**

- This device contains a UV emitter. Do not look into the light source.
- The product UV emitter must be turned off by unplugging the power plug during maintenance and service.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

**Caution** Minor injury or property damage may occur.



### Management

#### Malfunction

- You must use the new hose set provided with this product.
- Do not reuse old hose-sets.

#### Malfunction/fire

- This device uses a flammable refrigerant, so keep the blower hole clean and the exterior of the product clean for an encased structure.
- Refrigerant leakage from the refrigerant pipe (tube) may cause a fire hazard or personal injury, so move away flames or flammable materials for ventilation.
- Do not damage the cooling circuit.

#### Pollution

- Close the water tank cover inside completely before use.
- Do not use electrical appliances inside the storage unit unless they are of the type recommended by the manufacturer.



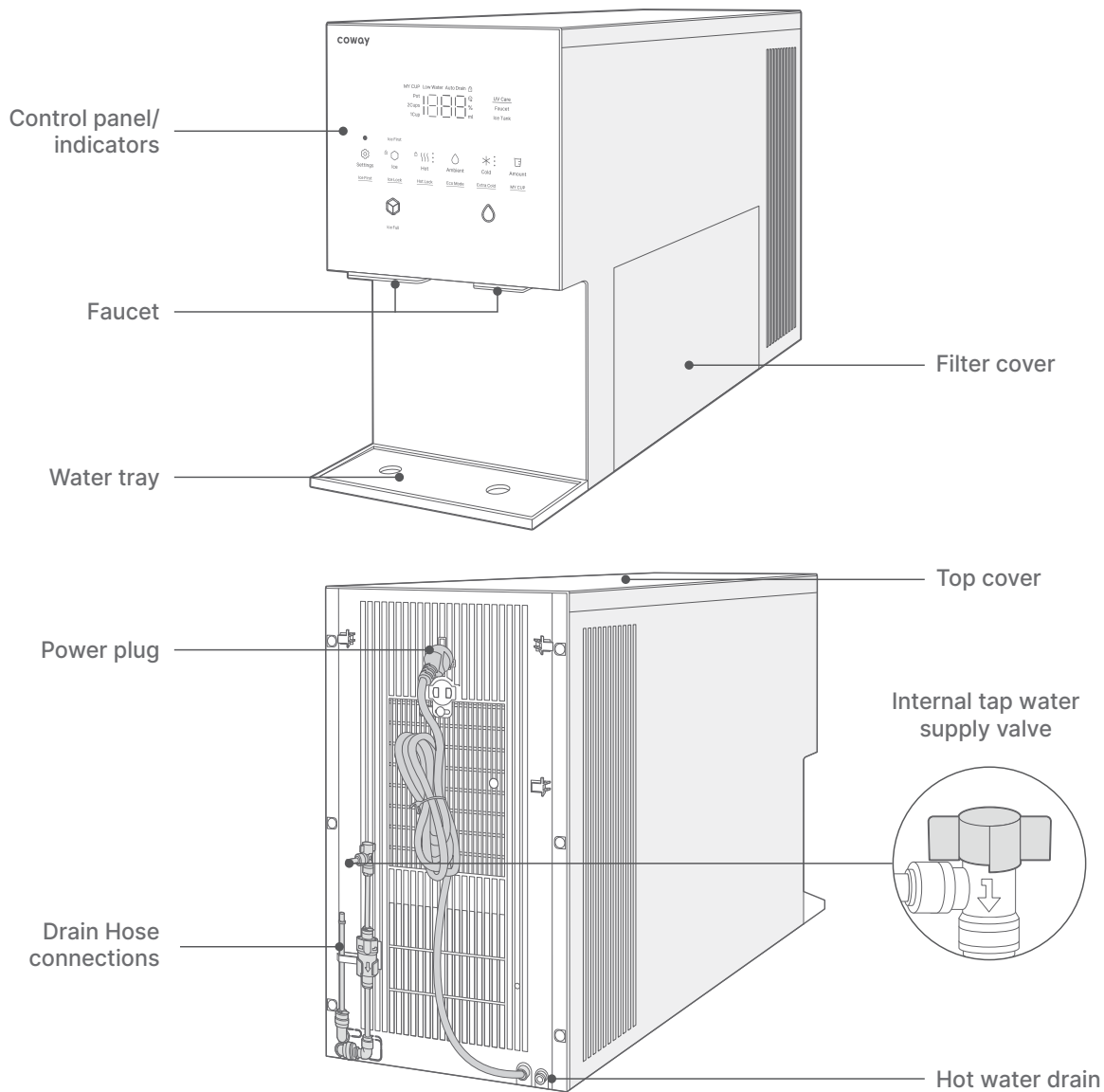
### Others

#### Others

- Do not use the filtered water for replacing water in fish tanks and aquariums. Water filtered through the RO filter does not contain ion substances, which may be inappropriate for fish. There is a risk of fish mortality depending on the circumstances.

### 3 Part names and accessories

#### Front/Rear



### 3 Part names and accessories

#### Accessories



User manual



Self care guide



Drain hose



Distance maintenance rod



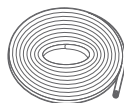
Cooling keeper



Clip-fitting locking A'ssy



Fitting elbow

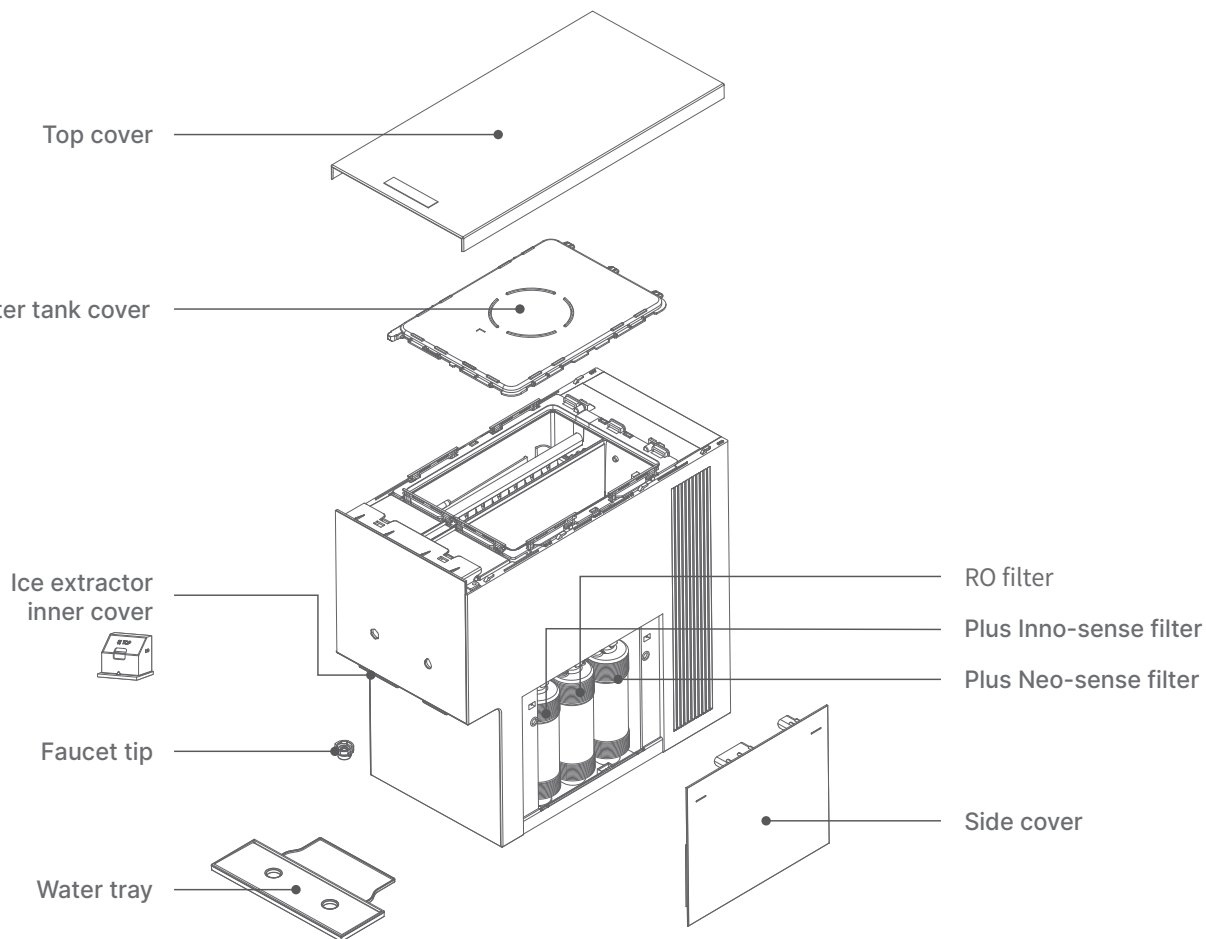


Tubing-twin covering



Cable tie

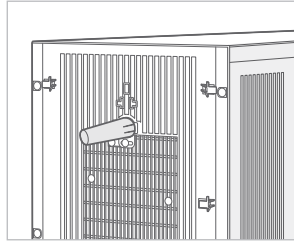
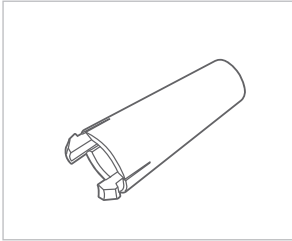
## Inside the body



- Tools for cleaning the product and for filter replacement are not provided along with the product.
- Product servicing by specialists is provided to customers who registered for rental and membership.

## 4 Use of accessories and precautions

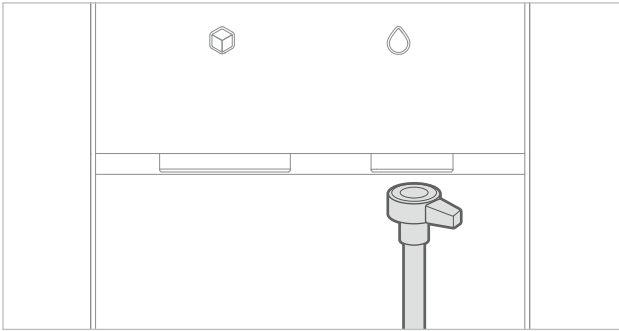
### Distance Maintenance Rod



**Mount the distance maintenance rod on the back of the product to secure a space between the product and the wall.**

Make sure to keep a distance of about 10 cm between the wall and the product in order to dissipate the heat from the heat sink on the back of the product.

### Drain hose



**Use it when draining hot and cold water from the faucet.**

- Can be used when emptying the water inside the hot water tank.
- Can be used when emptying the water tank.

## Check before installation

- Install the product in a cool part of the room, on an even surface, out of direct sunlight and away from humidity, dust, and dripping water.
- When installing the water purifier, keep the radiator grill at the rear of the product at least 10cm away from the wall and make sure the floor is firm and flat.
- Turn on power after about 30 minutes of installation to change the location.
- Following the product installation, make sure the water tank is emptied or the water is filtered for 110 minutes or longer. (Drain the filtered water more than twice.)



- Some residual water used during post-manufacturing inspection may be present in the filter. Do not be alarmed as it is not a used product.
- When installing this new filtration unit, do not reuse the main water supply valve and hose.
- Please consult our Coway technician for more details on installation to guarantee the optimal performance of the product. Call center: 1421

## Install it as follows

### 1 Connect the tap water supply adapter to the water valve.

- Connect it to cold water pipe. If connected to the hot water tubing, the filters can get damaged.

### 2 Install inlet and drain lines on the body.

- White tubing on back of the body - inlet line, gray tubing - drain line

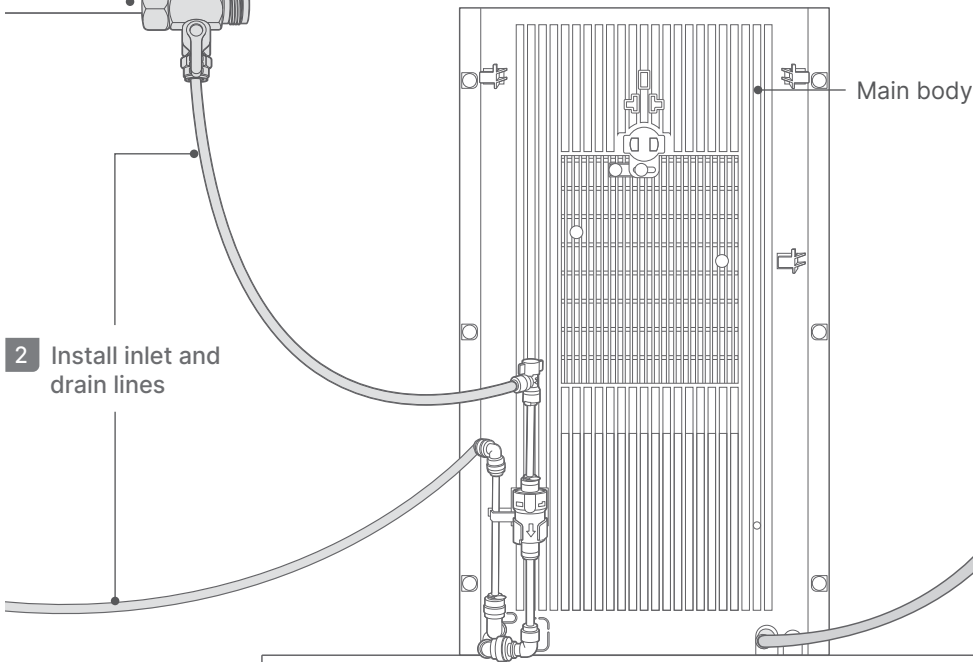
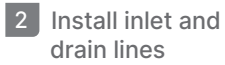
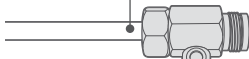
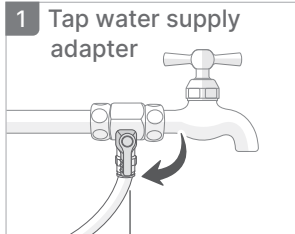
### 3 Open the top cover and open the water tank cover to put the internal tank cover over the cold water tank.

### 4 Connect the Cooling keeper to the bottom of the water tank cover.

### 5 Close the water tank cover, insert the clip, and then close the top cover of the main body.

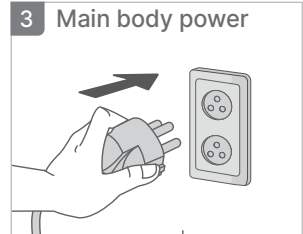
### 6 Connect the power plug of the main body.

## 5 How to install



Main body

Power plug



\* Tap water pressure conditions : 138 kPa - 827 kPa



## 6 Checks before use

### **This product is for 220 V~, 50 Hz.**

Make sure to connect the power adapter to a grounded 220 V~, 50 Hz outlet. It requires a power supply to operate.

### **Open the tap water supply valve (internal, external)**

The water purifier can work properly only when the tap water is supplied.

### **When the indicator on the display is off, check the power supply.**

When the indicator in the indication part is turned off, check if the power supply was shut off due to power failure or other causes.

### **Replace the filter regularly.**

Regular replacement of filter is critical in ensuring clean water quality. If the filter is used beyond its service life, the performance of the water filtration device will deteriorate. Take note of the filter replacement cycle.

### **When not in use for a long time, drain the water inside before use.**

Completely drain the stored water as well as newly filtered water one more time prior to use when using the product after an extended period of time.

### **When installing for the first time, make sure to flush the filter.**

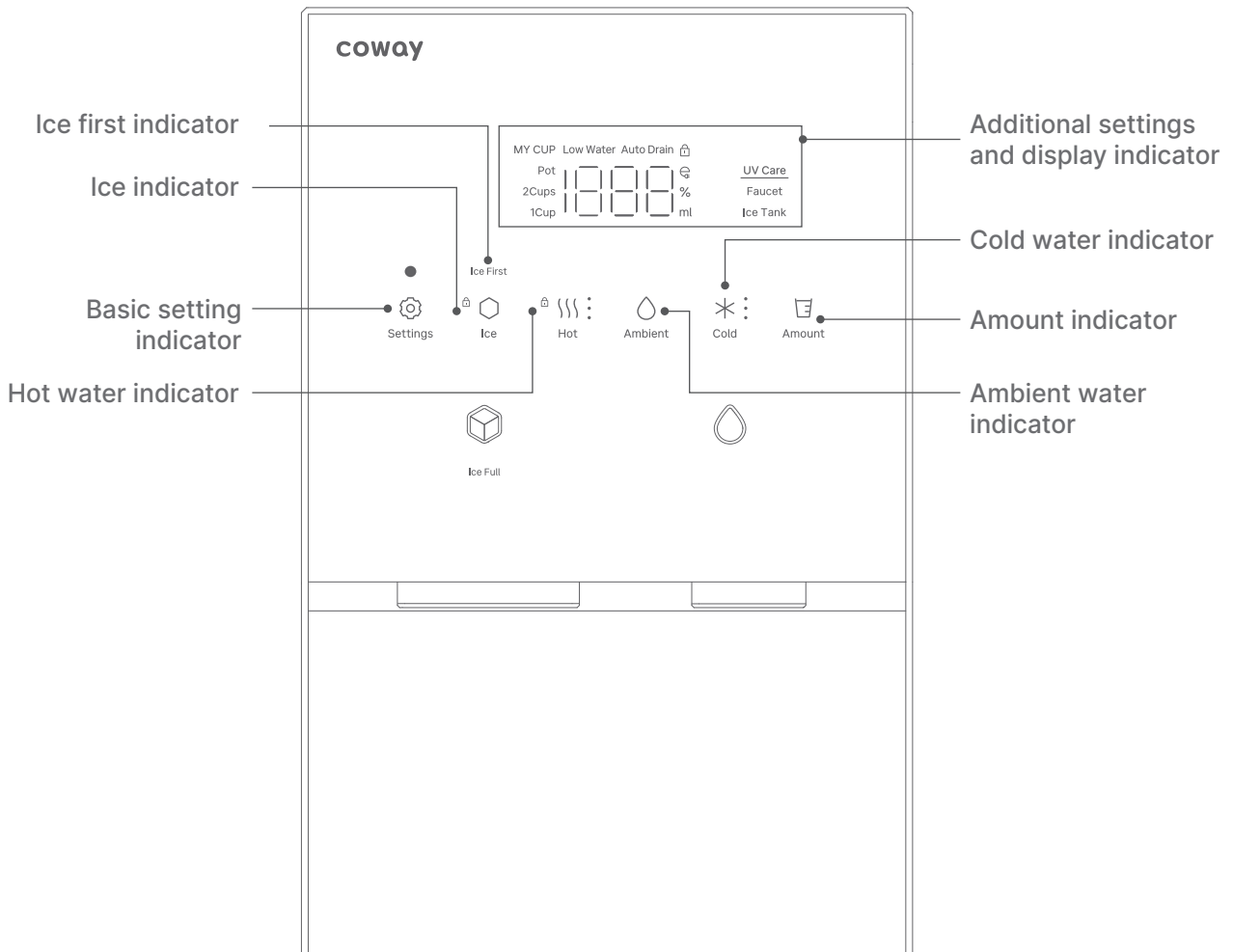
Following the product installation, make sure the water tank is emptied or the water is filtered for 110 minutes or longer. (Drain the filtered water more than twice.)

### **If you do not want to use it for a long time, please disconnect the power.**

Close the tap water supply valve and unplug the power cord.

# 1 Buttons and indicators

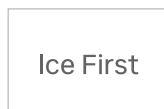
## Indicators



## Status notification icon

The following status notifications are displayed on the front top display of the product:

- Status notifications are not displayed when an error is reported.



### Ice first indicator

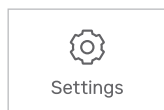
The indicator turns on when Ice first function is selected.

- \* Use it if you wish to create ice before cold water.



### Display indicator

It displays details such as extraction volume, capacity, low water level, automatic drainage, lock settings, and ECO mode.



### Basic setting indicator

You can set various basic settings and lock function.



### UV care indicator

The indicator turns on when UV care function is in operation.

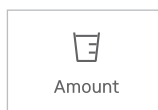
- \* The indicator is on during UV Care in the faucet and ice storage.



### Ice indicator

The indicator turns on when ice function is set.

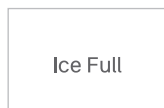
- \* When ice lock function is set, the lock (🔒) shape lights up.



### Amount indicator

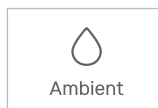
Each time the button is pressed, it is repeatedly selected in the order of 250 ml → 500 ml → 1 000 ml.

- \* After the My Cup function is set, each time the button is pressed, its repeatedly selected in the order of 250 ml → 500 ml → 1 000 ml → MY CUP.



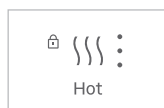
### Ice full indicator

The indicator turns on when the ice storage compartment is full.



### Ambient water indicator

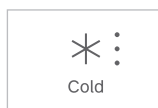
The indicator turns on when ambient water function is selected.



### Hot water indicator

The indicator turns on when hot water function is selected.

- \* When hot water lock function is set, the lock (🔒) shape lights up.

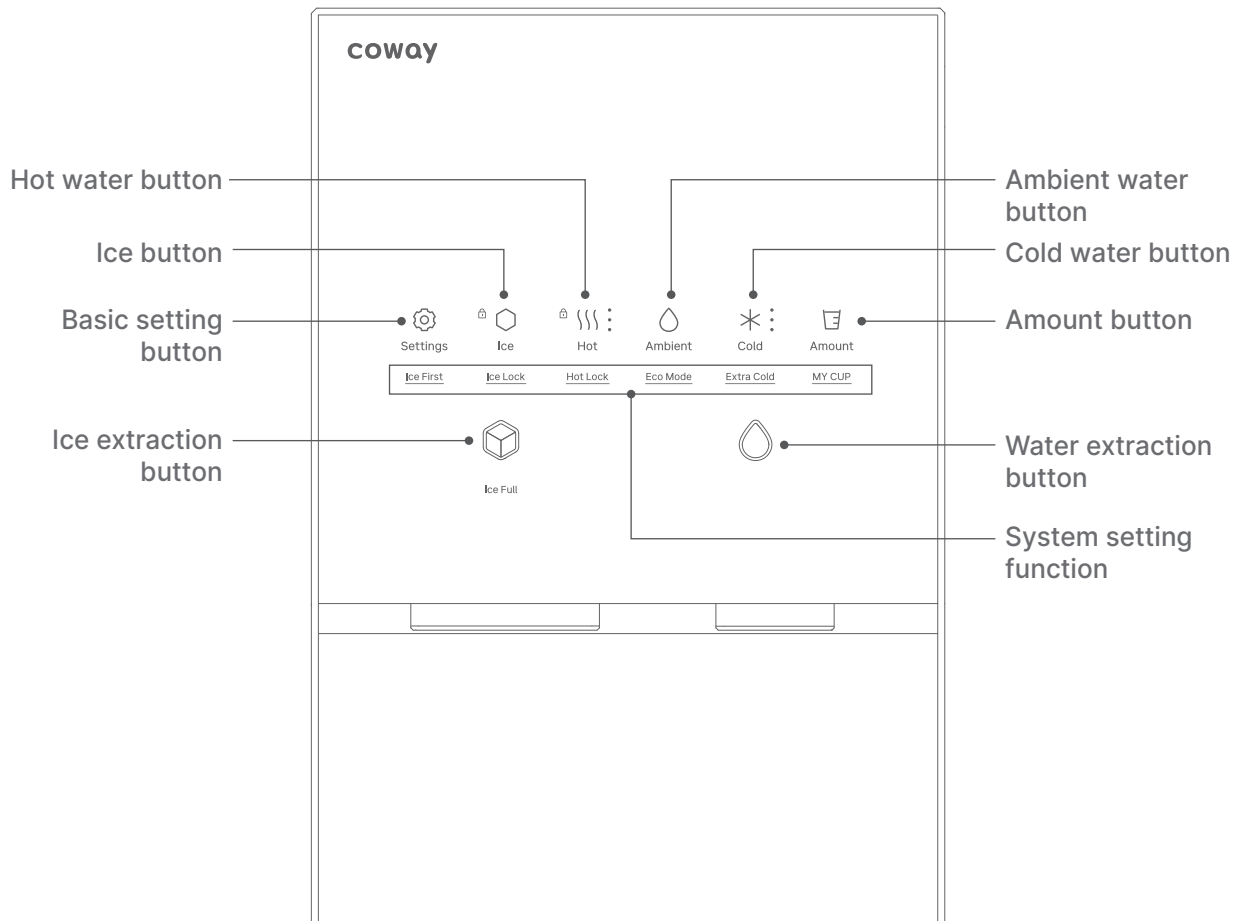


### Cold water indicator

The indicator turns on when cold water function is selected.

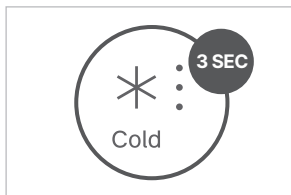
# 1 Buttons and indicators

## Buttons



- The initial setting is shipped with the power button and power saving function turned on.

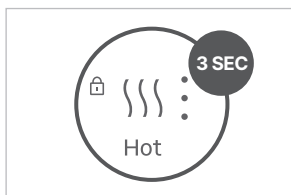
## Main function



### Cold water function

Press and hold the cold water button for 3 seconds or longer and check that the cold water indicator on the display is on. To turn off the cold water function, press the cold water button for more than 7 seconds.

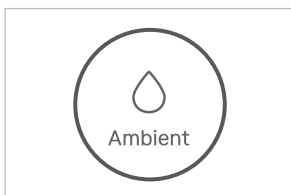
- You can drink cold water about 1 hours after turning on the cold water function.
- The number of LED lights on the right of the cold water button indicates the cold water temperature. (1 light: cold water temperature weak, 2 lights: cold water temperature mild, 3 lights: cold water temperature strong)



### Hot water function

Press and hold the hot water button for 3 seconds or longer and check if the hot water indicator on the display is on. Press the hot water button for 7 seconds or longer to turn off the hot water function.

- When extracting hot water pay special attention to avoid possible burns.
- When using the hot water function for the first time, first extract a cup of hot water to fill the hot water flow path.
- The number of LED lights on the right of the hot water button indicates the hot water temperature. (1 light: hot water temperature weak, 2 lights: hot water temperature mild, 3 lights: hot water temperature strong)



### Ambient water function

Press the ambient water button and check that the ambient water indicator on the display is on.

## Main function

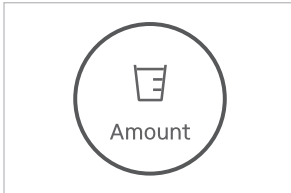


### Ice function

Press and hold the ice button for 3 seconds or longer and check if the ice button indicator on the displays is on.

Press the ice button for 7 seconds or longer to turn off the ice function.

- When selecting the ice function, press the button and then press the ice extraction button below.
- When extracting ice, keep the cup close to the faucet as the ice may splash outer.



### Extraction amount function

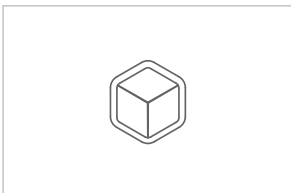
Press the extraction amount button and check if the ambient water indicator is on.

- After the MY CUP function is set, each time the button is pressed, its repeatedly selected in the order of 250 ml → 500 ml → 1 000 ml → MY CUP.



### UV care function

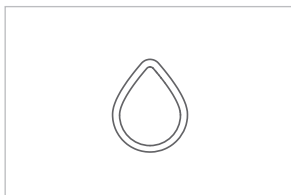
The indicator is on during UV Care in water extraction faucet and ice storage.



### Ice extraction function

Press and hold the button to extract ice.

- \* When extracting ice, keep the cup close to the faucet as the ice may splash outer.

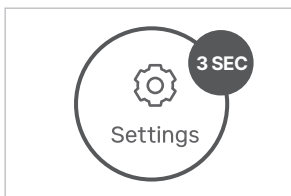


## Water extraction function

The selected water may be extracted.

During extraction, if you press the extraction button again, then extraction is stopped.

\* When pressing the button for 3 seconds, you can extract continuously.



## Basic setting

You can set various basic settings and lock function.

Press and hold the Basic setting button for about 3 seconds to activate the Basic setting button.

- If cold water is not being extracted, please check to see whether the cold water indicator on the display unit is turned on.
  - When extracting hot water, pay special attention to avoid possible burns.
  - When extracting hot water, keep the cup close to the faucet as the water may splash.
  - If you do not use the product for a long time, the temperature of the first cup of hot water may not be warm. When you extract hot water again after the first cup, hot water comes out.
  - To prevent hot water burns, the system automatically switches to cold water selection if water is not extracted within about 7 seconds after pressing the hot water button.
  - If you hear only warning sounds with no hot water, check the lock button indicator. (See p. 18)
  - When hot water is extracted, white debris (lime) may occur depending on the conditions of use. If you find a white foreign substance, please contact Call center at 1421 for service.
- \* White foreign substance is lime, which is produced by heating of the minerals in water.
- Emptying the hot water tank after not using hot water for a long time turn off the hot water function by pressing hot water for more than 7 seconds, select hot water, extract hot water through the extraction part over 0.9 L or less, and then remove the stopper of the hot water drainage part on the back of the product to empty the water.
  - In order to save energy, the temperature of hot water and cold water are automatically adjusted according to brightness of the installation space or customer use patterns. The cold water may be less cold, or the hot water may be less hot. (It is not a product malfunction or performance degradation.)
  - There is a risk of burns if the hot water drain plug is removed while the hot water is heated.



## System setting function

Ice First

### Ice first function

Between colder water and ice, you can set to make ice produced first.

Ice Lock

### Ice lock function

You can set to lock the ice function.

Hot Lock

### Hot lock function

You can set to lock the hot water function.

Eco Mode

### Power saving setting function

You can set the power-saving mode.

Extra Cold

### Cold water temperature setting function

You can set the cold water temperature.

If this function is turned on, the cold water is set to low (10 °C or less).

If you prefer milder cold water, you can set to high (14 °C or less).

MY CUP

### Customised volume setting function

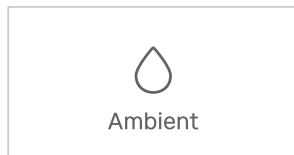
Users can set and store any amount they want. (120 ml ~ 800 ml)



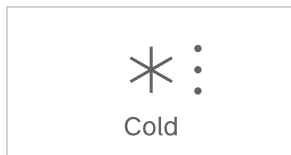
## To get water

### 01. Select your desired water temperature.

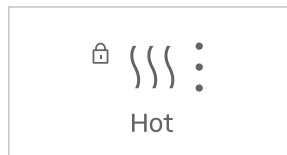
Ambient water mode is set by default in standby time.



**Ambient water:** Press the ambient water button



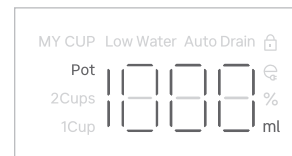
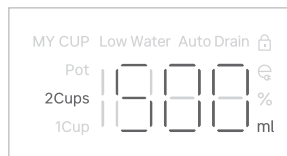
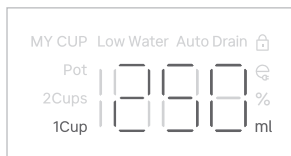
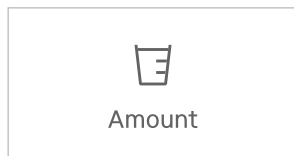
**Cold water :** Press the cold water button



**Hot water :** Press the hot water button

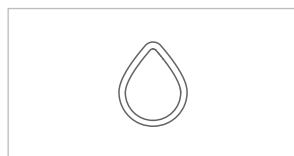
### 02. Select the desired extraction amount.

You can select in the order of one cup (approx. 250 ml), two cups (approx. 500 ml), and pot (approx. 1 000 ml).



\* To use continuous extraction, press and hold the extraction button.

### 03. Press the extraction button.



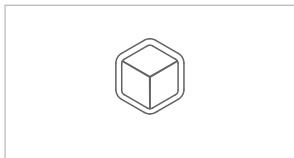
Press to extract water and the water extraction will stop once you press the button again.

\* When pressing the button for 3 seconds, you can extract continuously.

## 2 How to use

### To get ice

#### 01. Press the extraction button



Press and hold the ice extraction button to dispense ice.  
Ice is extracted only while you are pressing the button.



When extracting ice, bring the cup close to the ice faucet.



- No ice is made if the Ice function is off. (However, pre-made ice cubes may be extracted.)
- When ice cubes are dumped into the storage tank, a clattering sound may be heard.
- Ice is not available immediately after installation. Wait until the ice is made. The time for making ice may vary depending on the temperature of the incoming water and surrounding environment.
- When extracting ice, if the cup is not brought close to the ice faucet, the ice may overflow.

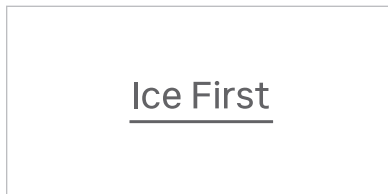
## 3 System settings

Enter the setting mode to set the desired function by pressing the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds, and press the setting button again to exit the setting mode.

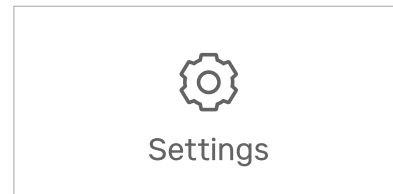
### 01. Ice first function



Press the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds.



Press the [ice first] button to enable or disable the ice first function.

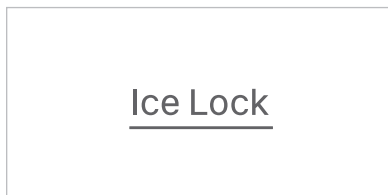


Press the [Setting(⚙️)] button to exit the setting mode.

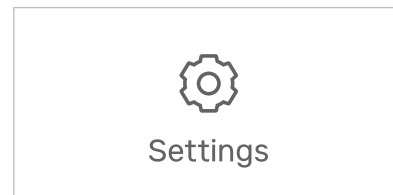
### 02. Ice lock function



Press the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds.



Press the [ice lock] button to enable or disable the ice lock function.

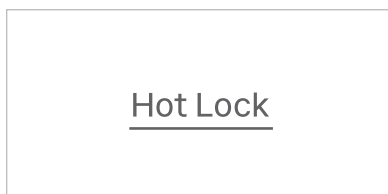


Press the [Setting(⚙️)] button to exit the setting mode.

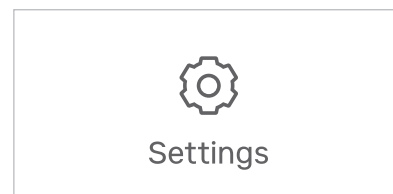
### 03. Hot lock function



Press the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds.



Press the [hot lock] button to enable or disable the hot water lock function.



Press the [Setting(⚙️)] button to exit the setting mode.

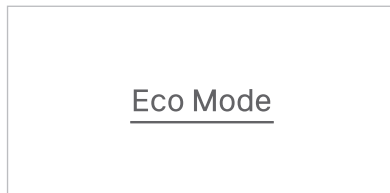
## 3 System settings

Enter the setting mode to set the desired function by pressing the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds, and press the setting button again to exit the setting mode.

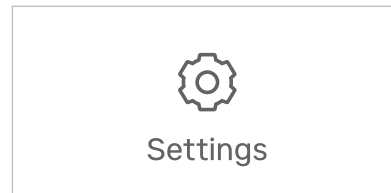
### 04. Power saving mode function



Press the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds.

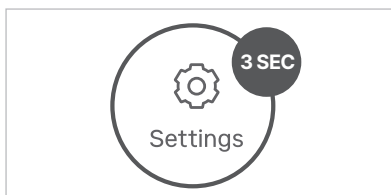


Press the [Eco Mode] button to enable or disable the Eco Mode function.

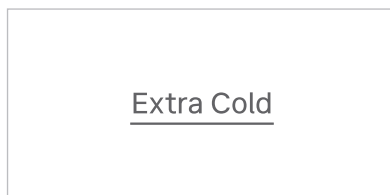


Press the [Setting(⚙️)] button to exit the setting mode.

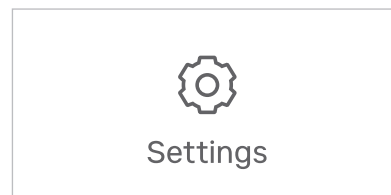
### 05. Cold water temperature function



Press the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds.



Press the [Extra Cold] button to enable or disable the Extra Cold function.

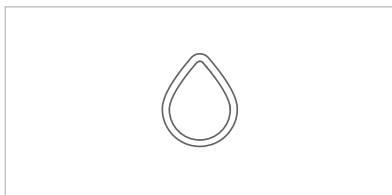


Press the [Setting(⚙️)] button to exit the setting mode.

## 06. My Cup function

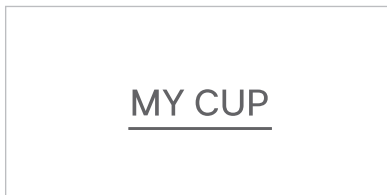


Press the [Setting(⚙️)] button for 3 seconds.

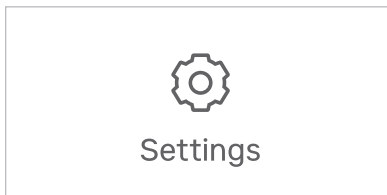


Press the [Extraction] button to brew the desired amount of water and press the button again to stop.

\* Adjustable volume range:  
120 ml ~ 800 ml

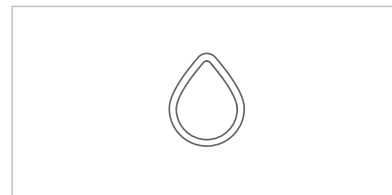


If you press the [My Cup] button, the current settings are displayed.



When the setting is completed, the setting mode is automatically terminated.

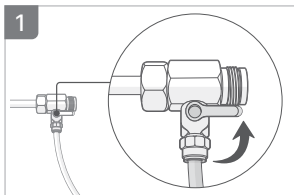
If you press the [Amount(☐)] button, you can select My Cup.



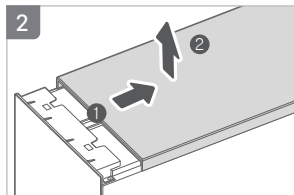
Press the [My Cup] button to display Set on the screen, and when the water extraction LED blinks, press the extraction button.

# 1 How to clean

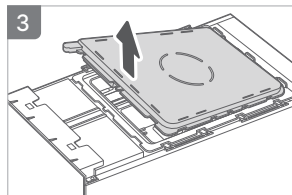
## How to clean the water tank



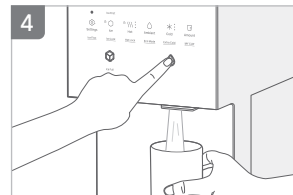
Close the tap water supply valve



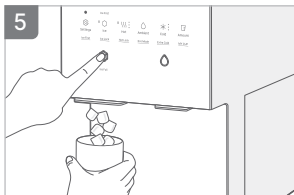
Slide up the top cover to open



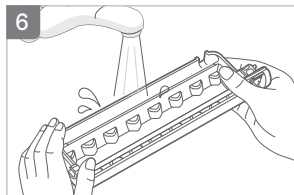
Open the internal water tank cover



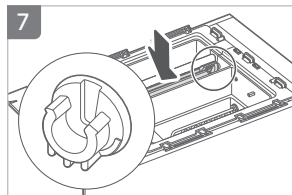
Press the cold water button to drain the water inside



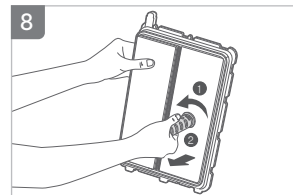
Press the Ice button to extract ice from the ice storage



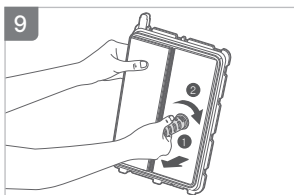
Remove the inner ice tray and clean with water



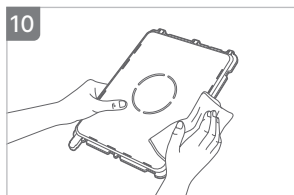
Mount the inner ice tray again



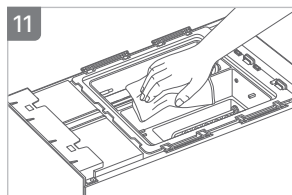
Remove the Cooling keeper from the water tank cover



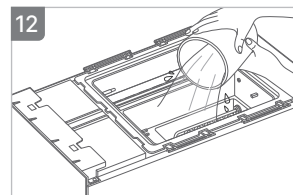
Clean and mount the Cooling keeper



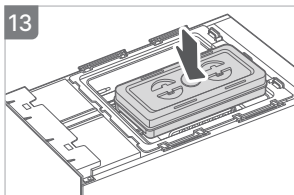
Wipe the water tank cover with a cloth



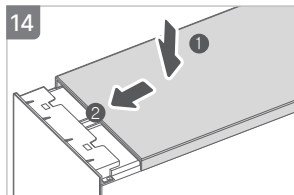
Wipe inside the water tank with a cloth



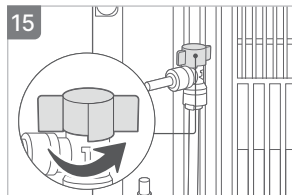
Rinse the inside with the stored water



Close the internal tank cover



Close the top cover



Connect the power plug and open the internal tap water supply valve



Drain the water inside through continuous extraction and empty the ambient water once more

## Main body

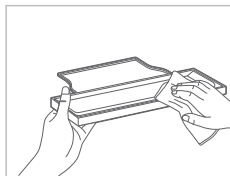


Recommended intervals: Every 2 - 4 weeks

Method: Use a dry and soft cloth to wipe it off. If the degree of contamination is severe, use a slightly wet cloth to wipe it.

- Do not spray water directly to the product.
- Do not use thinner, benzene or agent containing abrasives or rough cloths to clean it.

## Water tray

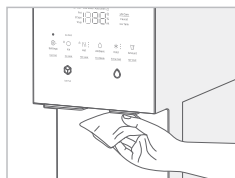


Recommended intervals: Every 2 - 4 weeks

Method: Use a dry and soft cloth to wipe it off. If the degree of contamination is severe, use a slightly wet cloth to wipe it.

- Do not turn off the power while working.

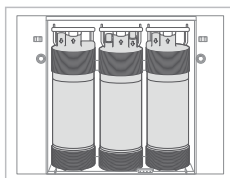
## Faucet tip



Recommended intervals: Every 2 - 4 weeks

Method: Use a dry and soft cloth to wipe it off. If the degree of contamination is severe, use a slightly wet cloth to wipe it.

## Filter replacement



Expected replacement cycle

Plus neo-sense filter:

Every 4 months

RO filter: 24 months

Plus inno-sense filter:

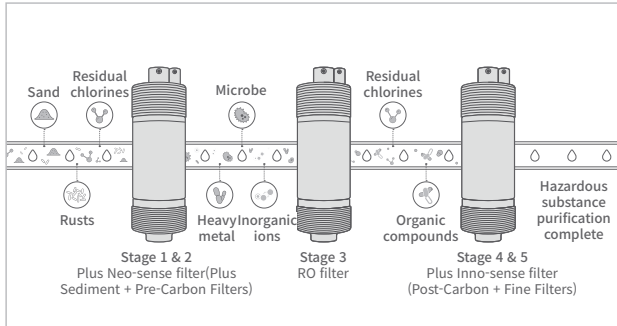
Every 18 months



- Close the internal tank cover completely. (Bugs and debris may enter the product.)
- Do not use chemicals or detergents.

## Water purification process

Coway manages drinking water with a 5-stage purification system.



**Stage 1 & 2: Plus Neo-sense filter (Plus Sediment + Pre-Carbon Filters)**

It removes pollutants in the feed water such as particles and residual chlorides.

**Stage 3: RO filter**

It removes pollutants in the feed water such as heavy metal, organic substances, microorganisms, ionic materials and other pollutants. Water condensed with pollutants will be drained out of the reject water train hose.

**Stage 4 & 5: Plus Inno-sense filter (Post-Carbon + Fine Filters)**

By removing pollutants such as odor causing agents, residual chlorides, and volatile organic compounds, the water taste is improved.

## Filter replacement

If you use a non-authentic filter or a filter that has been used for too long, the overall performance of the water purifier may decrease so check it periodically.

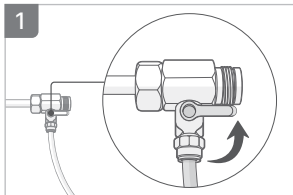
Filter name	Expected replacement cycle
Plus Neo-sense filter	4 months
RO filter	24 months
Plus Inno-sense filter	18 months



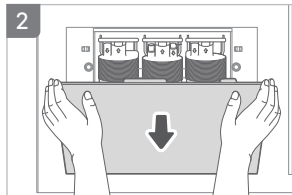
- If you boil purified water it can generate white precipitants. It is the effect of minerals in the water, not foreign substances.



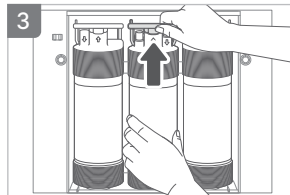
## How to replace filter



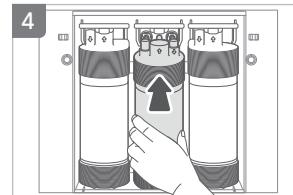
Close the tap water supply valve



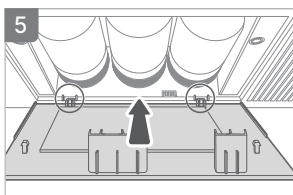
If you press two bumps on the side of the door, the side cover is separated with a “click” sound.



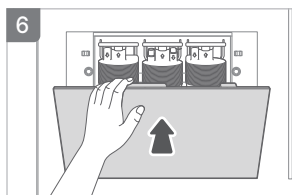
Lift up the lock lever to separate the used filter



Insert the new filter from the bottom and align it with the hole at the top

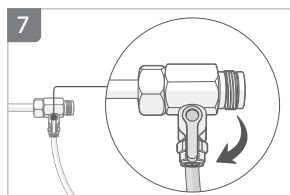


Insert the two lower hooks and lift the upper side of the door



If you press two bumps on the side of the door, the side cover is fixed with a “click” sound.

\* Caution - After checking that the filter is precisely mounted and the lever firmly supports the filter, open the water source to check for leakage.



Open the tap water supply valve



- Expected filter replacement cycle can be properly estimated based on the faucet water quality.
- Filter replacement cycle may differ depending on the amount used, region of use, season, and water quality.
- The effective water purification amount according to the product specifications means the minimal processing amount for pollutants without cleaning, recycling or replacing the inner filters of the water purifier and so on. There is a difference from the expected replacement cycle of individual filter.

# 1 Correct usage guide

## 01. Daily inspection

Check the condition of the water purifier frequently for safe use.

### Power

- Is the indicator turning 'on' and 'off' as you move the plug when power is connected?
  - Is any part of the power plug hotter than usual?
  - Is the color or shape of the power plug or part of the power cord changed or damaged?
- If the above problem occurs, stop using it immediately and contact the Call center (1421)

### Display

- Is the product display blinking?
- Please contact the Call center (1421) immediately if it is blinking abnormally.

## 02. Proper method of use

Category		Proper method of use
Installation	Product disassembly and installation	Do not disassemble or install the product arbitrarily; have our Coway Technician perform the task.
	Installation environment	Do not install in an environment where the product is likely to be contaminated. <ul style="list-style-type: none"><li>• In the toilet, places with many rats and pests (e.g. ants, cockroaches)</li><li>• Places with poor sanitation management and severe contamination (e.g. ships, rivers, livestock, wastewater, etc)</li><li>• Extreme humidity or salty seawater areas</li><li>• Places with exposure to direct sunlight</li><li>• Other unsanitary environment judged to be inappropriate for water purifier installation</li></ul>

Use	Extraction hole	Keep hands and mouth away from the extraction holes and avoid having users' cups in contact with the part. Wipe the faucet tip with a clean dry cloth or non-woven fabric once a week.
	Water collection	Make sure that beverage such as coffee, tea, soda, or food splash does not get inside of the extraction holes or on the front cover of the product. If beverages or foreign substances are on the product, wipe it immediately to prevent contamination.
	Water tray	Do not throw away coffee, drinks, or food other than residual water into the tray. Do not leave the water in the water tray for more than one day. Clean and care for the water tray once a week.
	Non-use for long-term	[Other than water steriliser] If you have not used it for more than 3 days, use it about 3 minutes after extracting ambient water and cold water continuously or extracting 1 cup of hot water. [Water steriliser] Maintain automatic sterilisation mode at all times. When using under the manual sterilisation mode only, if not used for longer than 3 days, use after running manual sterilisation.
	Product	Do not place objects on the product as there is a risk of contamination or damage.
Filter	Genuine product	Do not use filters other than Coway genuine filters.
	Replacement	Please make sure to change the filter within the filter replacement cycle and manage it.
Management	Check	Get water purifier maintenance service every 2 months. <ul style="list-style-type: none"> <li>The maintenance and check period for each product is different.</li> </ul>
	Manager	Request Coway Cody and Coway Technician for product management. <ul style="list-style-type: none"> <li>If non-professionals take care of parts replacement and internal cleaning, there may be a risk such as water leakage.</li> </ul>
	Service sticker	After receiving services such as inspection, cleaning, and parts replacement, record and check the contents on the service sticker.
	Surroundings	Manage continuously not to make the area around the water purifier unsanitary. <ul style="list-style-type: none"> <li>Example: Do not place a trash can.</li> </ul>

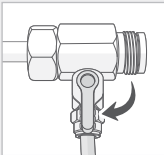
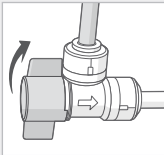
## 2 Troubleshooting

The water purifier may operate abnormally because the user is unfamiliar with the product or due to some other reasons.

If you cannot solve the problem after checking the following items, please call the Call center.

### Water doesn't come out

#### 01. Any ambient water, cold water or hot water don't come

Power plug	Make sure the power plug is plugged into a 220 V~, 50 Hz outlet.
Suspension of water supply	Check if the water purifier installed- tap water is running normally .
Tap water valve Hand valve	<p>Check if both the tap water valve and the hand valve are open. The tap water valve is usually under the sink and the hand valve is located at the back of the product or near the filter. Refer to the image below to see the open status of the tap water valve and hand valve.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>• Tap water valve</p></div><div style="text-align: center;"><p>• Hand valve</p></div></div>
Hose bending	If the hose is bent or water may not come out if the hose is folded or the amount of water may vary. Please straighten it out.
Amount of water use	If a large amount of water is extracted at one time, it may not be extracted due to insufficient amount of stored water. It takes time to get clean water. Please use it after a while.
Filter replacement	If the filter is not replaced in time, water may not come out or the extracted water amount may be reduced. Please make sure to change the filter within the replacement cycle.

#### 02. Hot water doesn't come out

Setting the hot water lock	Check if the product is in hot water lock, and if it is locked, unlock it. If there is a lock mark next to the hot water indicator ( ))) or if the hot water lock indicator is on, hot water extraction is locked (disabled).
----------------------------	---

## The water is flowing slower.

### 01. The water is flowing slower.

Amount of water use	If a large amount of water is extracted at one time, less water may be extracted due to short amount of stored water.
---------------------	---

## The water temperature is not right

### 01. Cold water is not cold

Cold water amount per use	If a large amount of cold water is extracted at one time, it will need time to prepare the cold water again. Please use it after a while.
Cold water function off	If the cold water indicator ( ✖ ) is off, the cold water feature is off. Press and hold the cold water button to turn on the feature. (For models with setting button) Press the cold water OFF button in settings to turn on the feature.
Distance between walls	When making cold water, the heat generated inside must be discharged to the outside to make cold water. Please keep the distance between the product and the wall so that the heat inside the product is dissipated smoothly.

### 02. The hot water is not hot

The hot water amount per use	If a large amount of hot water is extracted at one time, the hot water may not be hot enough. This model is a storage heating type and requires time to prepare hot water again. The preparation time for hot water may vary depending on the environment temperature.
Hot water function off	If the hot water indicator ( ))) is off, the hot water feature is off. Press and hold the hot water button to turn on the feature.
Hot water is getting ready	This model is a storage heating type and requires time to prepare hot water. The preparation time for hot water may vary depending on the environment temperature.
Setting the power saving function	The power saving function may be set. If you want hot water at all times, turn off the power saving function.

## 2 Troubleshooting

The water purifier may operate abnormally because the user is unfamiliar with the product or due to some other reasons.

If you cannot solve the problem after checking the following items, please call the Call center.

### There is a lot of noise.

#### 01. It has weird noise.

Leveling state	If the water purifier is installed on a weak or uneven surface, noise may be generated. Install on a hard and level surface.
Distance between walls	Install the water purifier at least 10cm away from the back and left/right walls.
Environment check	If objects are placed behind or on top of the water purifier, noise may be produced. Put objects away before use.

#### 02. There is a lot of noise in the product.

Cooler failure	A buzzing noise may occur when the cooler is operating. This is the operating noise of the cooler to keep the cold water cold. Frequent use of cold water or high outside temperature may increase the number of operations of the cooler. This noise is normal, so you don't worry about it.
----------------	---

## Water tastes strange and there are foreign substances.

### 01. Water tastes strange.

Filter replacement	If you use the same filter for too long, it may decrease filter performance. Please make sure to change the filter within the replacement cycle.
Not in use for a long time	If you have not used the water purifier for a long time, drain all the water from the internal tank. When the tank is full of clean purified water, drain it once more before use.

## There is frost (dew) on the inside (outside) of the product.

### 01. There is frost (dew) on the inside (outside) of the product.

Environment check	If it is humid at the installation site, or during the monsoon or rainy day, frost may form inside or outside the product. Wipe off with a dry towel.
-------------------	---

### 3 Specification

Item Name	Water Purifier		
Product Name	AIS		
Model Name	CHPI-7520L_Gray, CHPI-7520L_White		
Water Purification Type	RO filter		
Rated Voltage	220 V - 240 V~, 50 Hz		
Power Consumption	Cold Water: 0.5 A, Hot Water: 260 W - 310 W, Ice Heat: 150 W - 180 W Total: 400 W - 500 W		
Water Tank Amount	Ambient Water: 1.8 L, Cold Water: 1.8 L, Hot Water: 1.5 L, Ice: 0.7 kg, Total: 5.1 L		
Filter Material	Plus neo-sense filter: Carbon block filter, Sediment filter	RO filter	Plus inno-sense filter: Carbon block filter, Non Woven fabric
Product Size	270 mm(W) x 546 mm(D) x 515 mm(H)		
Tap Water Temperature	5 °C - 35 °C		
Working Temperature	5 °C - 35 °C		
Tap Water Pressure	138 kPa – 827 kPa		
Product Weight	23.9 kg		

- Water tank amount depends on the tank size and may differ from the extraction amount.
- The product design and specification can be changed without prior notice to improve the product quality and to facilitate the application of laws.









001

9243790

**coway**

[www.coway.co.th](http://www.coway.co.th)