

User Manual for 1.7 Litres Water Filter Pitcher คู่มือการใช้งานสำหรับ เหยือกกรองน้ำขนาด 1.7 ลิตร

ASSEMBLY INSTRUCTIONS | คำแนะนำสำหรับการใช้งาน



- 1 REMOVE** lid and water reservoir from top of the pitcher and remove filter from packaging. Unscrew the blue protective cap (if applicable).

ถอดฝาและที่พักน้ำออกจากด้านบนของเหยือก
แกะไส้กรองออกจากบรรจุภัณฑ์ และคลายเกลียวฝาด้านบน (ถ้ามี)



- 2 TWIST** filter into the bottom of reservoir (from below) and tighten filter to obtain a complete seal with the reservoir. **Do not drop the filter in from above.** Tighten until there is a complete seal between the filter, o-ring and reservoir.

หมุนไส้กรองเข้ากับด้านล่างของที่พักน้ำ (จากทางด้านล่าง) จนให้แน่น
เพื่อให้ไส้กรองแนบสนิทกับที่พักน้ำ ห้ามใส่ไส้กรองจากทางด้านบน
บิดให้แน่นจนกว่าไส้กรอง โอริง และที่พักน้ำจะแนบกันสนิท



- 3 FILL** reservoir by pouring/filling with cold tap water (directly into the filter) and place lid on top. Allow all the water to pass through the filter before filling again.

เติมน้ำในที่พักน้ำให้เต็มโดยเทน้ำประปาลงไปบริเวณไส้กรองโดยตรง
ปิดฝาด้านบน รอให้น้ำไหลผ่านไส้กรองจนหมดแล้วจึงเติมน้ำใหม่อีกครั้ง



- 4 POUR OR DISPENSE** using spigot (if applicable) to fill your cup or glass once the reservoir has emptied into the body.

เมื่อไม่มีน้ำเหลืออยู่ที่พักน้ำ คุณสามารถเทน้ำหรือเปิดก๊อก (ถ้ามี)
จากเหยือกกรองหรือเครื่องกดน้ำใส่แก้วน้ำดื่มได้เลย



ชื่อสินค้า: อุปกรณ์กรองน้ำ

ประเทศผู้ผลิต: ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย:

บริษัท รุ่งรุ่ง จำกัด ที่อยู่เลขที่ 399 อาคาร
อินเตอร์เนชั่นแนล ชั้นที่ 24 ห้อง 10 ถนนสุขุมวิท แขวง
คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ความจุ: 1.7 ลิตร

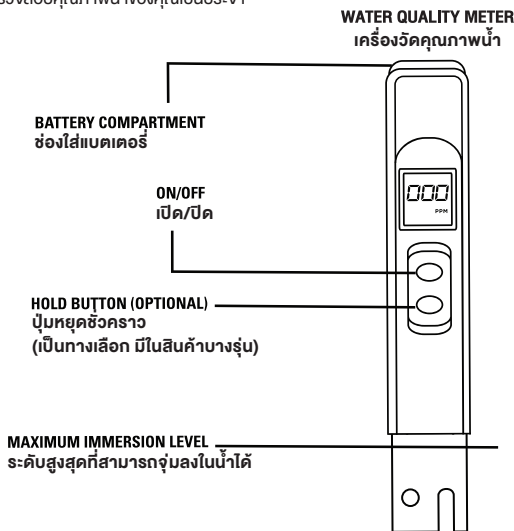
วันที่ผลิต: ดูบนผลิตภัณฑ์

TDS WATER QUALITY METER

The TDS meter supplied is intended to detect and measure TDS (total dissolved solids) in PPM **Test your water regularly**

เครื่องวัดคุณภาพน้ำ TDS

เครื่องวัดคุณภาพน้ำ TDS ทำหน้าที่ตรวจจับและทดสอบค่า TDS (สารแขวนลอยในน้ำ) ในหน่วย PPM ตรวจสอบคุณภาพน้ำของคุณเป็นประจำ



FOR WATER QUALITY METER: Remove cap, turn on, submerge in water, change filter when it reads **006 or higher**.

สำหรับเครื่องวัดคุณภาพน้ำ: ถอดฝาออก เปิดเครื่อง จุ่มส่วนปลายลงในน้ำ เปลี่ยนไส้กรองหากเครื่องวัดค่าได้เท่ากับ **006 หรือมากกว่า**

REPLACEMENT BATTERY INSTRUCTIONS: Meter includes (2) alkaline batteries. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.

คำแนะนำสำหรับการเปลี่ยนแบตเตอรี่: เครื่องวัดประกอบด้วยถ่านอัลคาไลน์ 2 ถ่าน ห้ามใช้ถ่านเก่าและถ่านใหม่ร่วมกัน ห้ามใช้ถ่านอัลคาไลน์ ถ่านทั่วไป หรือถ่านแบบชาร์จได้ร่วมกัน

TDS meters included with select ZeroWater pitchers/dispensers

เครื่องวัดคุณภาพน้ำ TDS จะมาพร้อมกั้บเหยือกกรอง/เครื่องก่น้ำ ZeroWater บางรุ่น

FILTER LIFE TIPS TO GET THE MOST PREMIUM PURE WATER FROM YOUR ZEROWATER FILTER

Check the tap water TDS regularly. If the TDS is higher than 250 PPM, please avoid filling your units.

เคล็ดลับที่ช่วยยืดอายุการใช้งานของไส้กรองน้ำซีโร่วอเตอร์

ควรหมั่นเช็คค่า TDS ของน้ำประปาก่อนกรอง หากพบว่าค่าสารละลายในน้ำ มากกว่า 250 PPM ควรชะลอการกรองน้ำไว้ เพื่อยืดอายุการใช้งานของไส้กรองน้ำ

TROUBLESHOOTING TRY THESE TIPS...

คำแนะนำเมื่อมีปัญหาการใช้งาน

- 1.** Not getting a “000” reading? Ensure that the filter is threaded correctly and fully seated in the water reservoir. Watch for cross-threading and ensure that the rubber gasket is seated properly and has not gotten stuck in one of the threads.

หากค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดไม่เป็น 000 กรุณาตรวจสอบว่าไส้กรองได้รับการติดตั้งกับที่พิกน็อตอย่างถูกต้องหรือไม่ โปรดระมัดระวังการขันเกลียวและตรวจสอบให้แน่ใจว่าปะเก็นยางอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ไม่ไปติดอยู่บริเวณเกลียวใดเกลียวหนึ่ง

- 2.** Rinse and dry your pitcher/dispenser, TDS meter, and parts completely. Left over tap water, soap residue or a dirty TDS meter may give false meter readings.

เมื่อล้างทำความสะอาดเหยือกกรอง/เครื่องกดน้ำ เครื่องวัดคุณภาพน้ำ TDS และชิ้นส่วนอื่น ๆ กรุณาเช็ดให้แห้งสนิท เพราะหากมีน้ำยาทำความสะอาดหรือสิ่งตกค้างหลงเหลืออยู่อาจทำให้เครื่องวัดอ่านค่า TDS คลาดเคลื่อนได้

- 3.** Check the O-ring on your filter. If there is no O-ring present on your filter, unfiltered tap water will flow around the filter and into the dispenser.

กรุณาตรวจสอบโอริงในไส้กรองของคุณ เพราะหากไม่พบโอริง น้ำประปาก็ยังไม่ผ่านการกรองอาจไหลลงไปในบริเวณรอบไส้กรองและปะปนกับน้ำที่ผ่านการกรองแล้ว

- 4.** Make sure you are pouring your filtered water into a clean glass. The indicator may pick up trace residue from previous use or soap.

กรุณาตรวจสอบให้มั่นใจว่าแก้วที่นำมาใส่น้ำที่ผ่านการกรองนั้นสะอาด เนื่องจากเครื่องวัดอาจตรวจจับน้ำยาทำความสะอาดหรือสิ่งตกค้างที่หลงเหลือจากการใช้ครั้งก่อน ทำให้ผลการวัดคลาดเคลื่อนได้

5 STAGE ADVANCED FILTRATION

ระบบการกรองขั้นสูงแบบ 5 ชั้น

- 1 REMOVES SUSPENDED SOLIDS SUCH AS DUST AND RUST THAT MAKE YOUR WATER APPEAR CLOUDY
กำจัดสารแขวนลอยที่ทำให้น้ำมีความขุ่น เช่น ฝุ่นและสนิม
- 2 REMOVES ADDITIONAL SUSPENDED SOLIDS
กำจัดสารแขวนลอยอื่น ๆ
- 3 REMOVES ORGANIC CONTAMINANTS; PESTICIDES, HERBICIDES, MERCURY, CHLORINE, AND CHLORAMINE
กำจัดสารปนเปื้อนอินทรีย์ ได้แก่ ยาปราบศัตรูพืช ยาปราบวัชพืช ปปรอกคลอรีน และคลอรามิน
- 4 REMOVES INORGANIC COMPOUNDS I.E. METALS, NONMETALS AND RADIOLOGICAL CONTAMINANTS
กำจัดสารประกอบอนินทรีย์ เช่น โลหะ: อโลหะ: และสารปนเปื้อนกับมันตรังสี
- 5 REMOVES REMAINING SUSPENDED SOLIDS
HOLDS THE RESIN IN PLACE
กำจัดสารแขวนลอยที่ตกค้าง โดยสารกรองเรซินยังคงอยู่



ไส้กรองของซีโร่วอเตอร์ สามารถกรองน้ำดื่มบริสุทธิ์ให้คุณได้ที่ลิต

HOW MANY LITERS OF ZERO WATER WILL YOU GET OUT OF YOUR ZERO WATER FILTER?

ค่าสารละลาย เจอปนในน้ำประปา	ระดับของ การเจือปน	คำอธิบายเพิ่มเติม	ปริมาณ น้ำดื่มบริสุทธิ์ ที่กรองได้จาก ไส้กรอง 1 ชุด	ความประหยัด เมื่อเทียบกับ การบริโภคน้ำดื่ม ชนิดบรรจุขวด
0 10-075 PPM	ต่ำมาก-ต่ำ	พบบางพื้นที่เท่านั้น และยังมีสารปนเปื้อนอันตราย เช่นตะกั่ว และคลอรีน	125 ลิต (L) หรือมากกว่า	2,500 บาท
076-200 PPM	ปานกลาง (มักพบทั่วไป)	มีแร่ธาตุเจือปนสูง ทั้งชนิดดีและไม่ดี รวมถึงสารตะกั่ว และสารปนเปื้อนอื่นๆ	85-125 ลิต (L)	1,700-2,500 บาท
201-400 PPM	สูง	การปนเปื้อนระดับสูง อาจมีผลทำให้ปริมาณน้ำดื่มบริสุทธิ์ที่ไส้กรองผลิตได้ลดลง	60-85 ลิต (L)	1,200-1,700 บาท
401+ PPM	สูงสุด	การปนเปื้อนระดับสูงสุด จะมีผลต่ออายุการใช้งานของไส้กรองอย่างมาก	น้อยกว่า 60 ลิต (L)	สูงถึง 1,200 บาท

ZeroWater PERFORMANCE DATA SHEET. FOR MODELS: ZD-013D, ZD-013W, ZD-018, ZP-001, ZP006, ZP-010, ZS-008, ZD010RP, ZD-023-1, ZD-012RP, ZP-007RP, ZR-0810, ZR-0810G, ZBD-040, ZD-030RP, ZD-20RP, ZS-011RP //IMPORTANT NOTICE:

เอกสารแสดงประสิทธิภาพการทำงานของ ZeroWater สำหรับสินค้ารหัส: ZD-013D, ZD-013W, ZD-018, ZP-001, ZP006, ZP-010, ZS-008, ZD010RP, ZD-023-1, ZD-012RP, ZP-007RP, ZR-0810, ZR-0810G, ZBD-040, ZD-030RP, ZD-20RP, ZS-011RP //ประกาศสำคัญ:

Read this Performance Data Sheet and compare the capabilities of this unit with your actual water treatment needs. It is recommended that before purchasing a water treatment unit you have your water supply tested to determine your actual water treatment needs. All contaminants reduced by this water treatment device are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

เอกสารฉบับนี้แสดงประสิทธิภาพการทำงานของและเปรียบเทียบความสามารถของสินค้าในการกรองน้ำเราขอแนะนำให้ทดสอบคุณภาพของน้ำประปาก่อนซื้ออุปกรณ์กรองน้ำเพื่อดูว่าน้ำประปาของคุณควรใช้อุปกรณ์กรองน้ำชนิดใดจึงจะได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดสิ่งเจือปนที่ถูกกรองออกมาในแต่ละครั้งนั้นอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาวะน้ำขณะนั้นผลการทดสอบของน้ำจากห้องทดลองที่ถูกควบคุมสภาพแวดล้อม อาจมีความแตกต่างกับผลการทดสอบในสภาวะปกติ

This system has been tested according to NSF/ANSI 42 and NSF/ANSI 53 for reduction of the substances as listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit water leaving the system, as specified in the relevant standard.

ระบบกรองน้ำนี้ได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน NSF/ANSI 42 และ NSF/ANSI 53 ในการลดสิ่งเจือปนที่อยู่ในรายการด้านล่าง ระบบกรองน้ำนี้สามารถลดสิ่งเจือปนในน้ำจนถึงระดับที่ต่ำกว่าหรือเท่ากับมาตรฐานที่ระบุไว้ข้างต้น

Rated service life is 20 gallons in the USA. It is recommended to change the filter with replacement element ZR-001/ZF-201 at this point. Service flow rate 2.0 gallons per day. Operating temperature is 40-90°F. This water treatment device is intended only for use with potable water. Do not use water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without proper disinfection before or after the system.

ไส้กรองรุ่น ZR-001/ZF201 มีอัตราการไหลของน้ำผ่านตัวกรองได้ 2 แกลลอนต่อวัน และสามารถกรองได้ 20 แกลลอนตลอดอายุการใช้งาน ตามที่ได้ทดสอบในประเทศสหรัฐอเมริกา หลังจากนั้นประสิทธิภาพในการทำงานจะลดลง อุณหภูมิของน้ำที่เหมาะสมในการกรองผ่านตัวกรองคือ 40-90°F ภาชนะกรองน้ำนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้กับน้ำที่สามารถดื่มได้เท่านั้นไม่แนะนำให้กรองน้ำที่ไม่รู้จักที่มาและอาจมีการปนเปื้อนของสารจุลินทรีย์ที่เป็นอันตรายหรือน้ำที่ไม่ได้ผ่านการฆ่าเชื้ออย่างเหมาะสม

Caution: It is recommended that you have your water supply tested before using any water treatment unit, you have your water supply tested to determine your actual water treatment needs. All contaminants; reduced by this water treatment device are not necessarily in your water supply. While testing water performed under standard laboratory conditions actual performance may vary.

คำเตือน: ขอแนะนำให้ท่านทดสอบน้ำจากแหล่งน้ำของท่านก่อนที่จะใช้อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพื่อกำหนดให้แน่ชัดว่าระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำระบบใดที่มีความจำเป็นกับน้ำในแหล่งน้ำของท่าน น้ำจากแหล่งน้ำของท่านอาจไม่มีสารปนเปื้อนที่อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพน้ำเครื่องนี้สามารถลดปริมาณลงได้ แม้ว่าการทดสอบน้ำนั้นจะได้ทำลายได้สภาวะมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ แต่สมรรถนะในการทำงานตามความเป็นจริงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

This system has been tested and certified by NSF International under NSF/ANSI Standards 53 and 42 for the reduction of substances



SUBSTANCE	Overall Percent Reduction	Influent Challenge Concentration (mg/L)	Maximum Effluent Concentration (mg/L)	Maximum Permissible Effluent Concentration (mg/L)
NSF/ANSI Standard 53 – Health Effects Norme NSF / ANSI 53 – Effets sur la santé				
Chromium Hexavalent, pH 6.5	99.6	0.3 ± 10%	0.003	0.050
Chromium Hexavalent, pH 8.5	99.6	0.3 ± 10%	0.002	0.050
Lead, pH 6.5	99.7	0.15 ± 10%	0.0005	0.010
Lead, pH 8.5	95.9	0.15 ± 10%	0.0075	0.010
Mercury, pH 6.5	96.7	0.006 ± 10%	0.0002	0.002
Mercury, pH 8.5	96.0	0.006 ± 10%	0.0004	0.002
NSF/ANSI Standard 42 – Aesthetic Effects Norme NSF / ANSI 42 – Effets esthétiques				
Chlorine	97.5	2.0 ± 10%	0.05	50% of influent
	Percentage global de réduction	Concentration d'essai de l'influent (mg / l)	Concentration maximum de l'effluent (mg / l)	Concentration maximum permmissible de l'effluent (mg / l)



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for reduction of chlorine taste and odor and against NSF/ANSI Standard 53 for reduction of lead, chromium (Hexavalent) and mercury.

ระบบกรองน้ำได้รับการทดสอบและผ่านการรับรองจาก NSF International

ว่าสามารถกำจัดรสและกลิ่นของคลอรีนได้ตามมาตรฐาน NSF/ANSI 42

และสามารถกำจัดตะกั่ว เฮกซะวาเลนซ์โครเมียม และปรอทได้ตามมาตรฐาน NSF/ANSI 53

Zero Water Thailand (Roong Koo Co. LTD.) WARRANTY TERMS AND CONDITIONS FOR ZEROWATER PRODUCTS

We have provided below the proposed warranty terms and conditions for ZeroWater products.

GENERAL

This warranty does not exclude, suspend or limit any statutory rights you may have during or after the warranty period under any mandatory consumer protection laws governing the sale of consumer goods. This warranty grants you specific, and as the case may be, additional rights, within the limits of what is permissible under such law.

The product and its accessories shall be used in accordance with the instructions provided and leaflets that come in the product package and are also available at www.zerowaterthailand.com

LIMITED WARRANTY FOR ZEROWATER DISPENSER, PITCHER, BOTTLE FILTRATION SYSTEM, TRAVEL BOTTLE & TDS METER

Roong Koo Co., Ltd. warrants the ZeroWater Dispenser, Pitcher, Bottle Filtration System, Travel Bottle and TDS Meter to be free from manufacturing defects for 90 days from the date of purchase, when used in compliance with the Owner's Manual. During this 90-day period, if you discover a manufacturing defect in your ZeroWater Dispenser, Pitcher, Bottle Filtration System, Travel Bottle and TDS Meter (excluding filter), we will replace the parts free of charge. To file a warranty claim, contact admin@zerowaterthailand.com or visit www.zerowaterthailand.com/contact-us Dated proof of purchase required.

FILTER CARTEIDGE LIMITED WARRANTY

Roong Koo Co., Ltd. warrants its filters to be free from manufacturing defects for 30 days from the date of purchase, when used in compliance with the Owner's Manual. During this 30-day period, if you discover a manufacturing defect in your filter, we will replace the parts free of charge (minus the shipping costs). Dated proof of purchase required. To place a claim for a defective filter, you must first contact admin@zerowaterthailand.com and write to the customer service to trouble shoot the problem. If a potential manufacturing defect is identified, we will provide instructions on how to return the filter for laboratory testing. If the lab determines that the filter is defective, we will replace it free of charge. If no defect is found, your filter will be returned to you. NOTE: This warranty does not guarantee the life of the filter for any specific period or volume of use. For more information about expected filter life, see www.zerowaterthailand.com/FAQ

LIMITATION OF LIABILITY OF ROONG KOO CO., LTD.

To the extent permitted by applicable law, in no event will Roong Koo Co., Ltd. be liable to you for exemplary, incidental, indirect, special or consequential damages of any kind, including without limitation loss of profit, data, goodwill, use, savings, revenue, or property damage, whether or not Roong Koo Co., Ltd. has been advised of the possibility of such loss, however caused and on any theory of liability, arising out of these terms and conditions, sale or use of the product. Roong Koo Co., Ltd.'s total cumulative liability arising from or related to this limited warranty or the product will not exceed the amount you actually paid for the product.

The limitations in this clause shall not apply in case of Roong Koo Co., Ltd.'s intentional misconduct or gross negligence or in case of death or personal injury resulting from Roong Koo Co., Ltd.'s proven gross negligence."

ซีโร่วอเตอร์ ไทยแลนด์ (บริษัท รุ่งคู่ จำกัด)

เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ZEROWATER

บททั่วไป

การรับประกันนี้ไม่เป็นประกันโดยรวม รับ หรือจำกัดสิทธิตามกฎหมายที่ลูกค้าอาจจะมีในระยะเวลาหรือหลังช่วงเวลารับประกันตามกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคใดๆที่ใช้บังคับกับการซื้อขายสินค้าอุปโภคบริโภค การรับประกันนี้ให้สิทธิโดยเฉพาะเจาะจงกับลูกค้า สิทธิเพิ่มเติม (แล้วแต่กรณี)ภายใต้กรอบที่สามารถกระทำได้ตามกฎหมายดังกล่าวการใช้ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆจะต้องเป็นไปตามวิธีใช้ที่ได้ให้กับลูกค้าและตามใบปลิวที่ได้ไปใบส่งผลิตภัณฑ์ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวสามารถดูเพิ่มเติมได้ที่ www.zerowaterthailand.com

ขอบเขตของการรับประกันสำหรับเครื่องกรองน้ำของZeroWater เยือกกรองน้ำ ระบบกรองน้ำแบบขวด ขวดน้ำสำหรับพกพาและเครื่องวัดค่าTDS

บริษัท รุ่งคู่ จำกัด ขอรับประกันว่าเครื่องกรองน้ำของZeroWater เยือกกรองน้ำ ระบบกรองน้ำแบบขวด ขวดน้ำสำหรับพกพาและเครื่องวัดค่า TDS นั้นไม่มีข้อบกพร่องจากการผลิตเป็นระยะเวลาทั้งสิ้น 90 วันนับจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์ของZeroWater โดยการใช้ผลิตภัณฑ์จะต้องใช้ตามวิธีใช้ที่กำกับผลิตภัณฑ์ หากภายในระยะเวลาประกัน 90 วัน ลูกค้าพบข้อบกพร่องจากการผลิตในเครื่องกรองน้ำของZeroWater เยือกกรองน้ำ ระบบกรองน้ำแบบขวด ขวดน้ำสำหรับพกพาและเครื่องวัดค่าTDSของท่าน(ซึ่งไม่รวมถึงไส้กรอง) ทางบริษัทจะส่งผลิตภัณฑ์ให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย โดยในการเรียกร้องการรับประกัน โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าที่ admin@zerowaterthailand.com เพื่อการแก้ปัญหาเบื้องต้น หรือเข้าไปที่ www.zerowaterthailand.com/contact-us โดยในการเรียกร้องการรับประกันจะต้องมีเอกสารหลักฐานการซื้อสินค้าที่มีวันที่แสดงให้ชัดเจน

ขอบเขตของการรับประกันสำหรับไส้กรอง

บริษัท รุ่งคู่ จำกัด ขอรับประกันว่าไส้กรองของ ZeroWater ไม่มีข้อบกพร่องจากการผลิตเป็นระยะเวลา 30 วันนับจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์ของ ZeroWater โดยการใช้ผลิตภัณฑ์จะต้องใช้ตามวิธีใช้ที่กำกับผลิตภัณฑ์ หากภายในระยะเวลาประกัน 30 วัน ลูกค้าพบว่าไส้กรองมีข้อบกพร่องจากการผลิต ทางบริษัทจะส่งผลิตภัณฑ์ให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย(แต่มีค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดส่งไส้กรอง) โดยการเรียกร้องการรับประกันจะต้องมีเอกสารหลักฐานการซื้อสินค้าที่มีวันที่แสดงให้ชัดเจน ในการเรียกร้องการรับประกันสำหรับไส้กรอง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าที่ admin@zerowaterthailand.com เพื่อการแก้ปัญหาเบื้องต้น หากสามารถระบุได้ว่ามีข้อบกพร่องจากการผลิต ทางบริษัทจะให้ค่าเบง-เบาในการส่งคืนไส้กรอง เพื่อทำการทดสอบในห้องทดลอง หากผลการทดลองบ่งชี้ว่าไส้กรองมีข้อบกพร่องจริง ทางบริษัทจะส่งผลิตภัณฑ์ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย หากไม่พบข้อบกพร่อง ทางบริษัทจะทำการจัดส่งคืนไส้กรองชั้นดีให้ลูกค้า

หมายเหตุ: การรับประกันนี้ไม่ได้เป็นการรับประกันระยะเวลาหรือจำนวนครั้งในการใช้งานของไส้กรอง ลูกค้าสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอายุการใช้งานของไส้กรองได้ที่ www.zerowaterthailand.com/FAQS

ข้อจำกัดความรับผิดชอบของบริษัท รุ่งคู่ จำกัด

ภายใต้ขอบเขตที่กฎหมายที่ใช้บังคับอนุญาตไว้ บริษัท รุ่งคู่ จำกัด จะไม่รับผิดชอบลูกค้า ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ สำหรับค่าเสียหายเชิงลงโทษ ค่าเสียหายอื่นเนื่องมาจากการผิดสัญญา ค่าเสียหายทางอ้อม ค่าเสียหายจำเพาะ ค่าเสียหายที่เป็นผลสืบเนื่อง ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการสูญเสียกำไร ข้อมูล ค่าความนิยม การใช้ เงินงาน รายได้ หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน ไม่ว่าบริษัท รุ่งคู่ จำกัดจะได้รับการปรึกษาเกี่ยวกับความเป็นไปได้ที่อาจเกิดความเสียหายดังกล่าว แต่ก็เกิดความเสียหายขึ้นไม่ว่าจะตามกฎหมายหรือความรับผิดชอบใด ๆ จากข้อกำหนดและเงื่อนไขนี้จากการซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์ ความรับผิดชอบของบริษัท รุ่งคู่ จำกัด อันเกิดขึ้นจาก หรือเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดความรับผิดชอบ หรือจากผลิตภัณฑ์จะไม่เกิดไปกว่าราคาของผลิตภัณฑ์ที่ลูกค้าได้ชำระไป

ข้อจำกัดตามข้อกำหนดนี้จะไม่นำมาใช้กับกรณีที่เกิดจากการประพฤติมิชอบโดยเจตนา หรือการประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงของ บริษัท รุ่งคู่ จำกัด หรือหากเกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บเสียหายส่วนบุคคล ซึ่งเกิดจากการประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงที่ได้รับการพิสูจน์แล้วของบริษัท รุ่งคู่ จำกัด