

Feeling Good and Quiet with
LG DUAL Inverter™
DEHUMIDIFIER

şu DD23GMWE1 (40 āms)



คุณกำลังเผชิญกับปัญหาเหล่านี้อยู่หรือไม่ ?



อากาศชื้นส่งผลต่อสุขภาพ

เมื่อความชื้นสูงเกินไป จะรู้สึกเหนียวเหนอะหนะ อับอ้าว ทำให้รู้สึกไม่สบายผิวและส่งผลต่อสุขภาพ ภูมิแพ้ ไอ หายใจไม่สะดวก



เสื้อผ้ากลิ่นเหม็นอับ

หากต้องตากผ้าเปียกและรองเท้าผ้าใบ ในอากาศชื้นหรือตากในที่ร่ม อาจก่อให้เกิดเชื้อรา กลิ่นอับเกิดขึ้นได้



เชื้อราขึ้นผนังห้อง

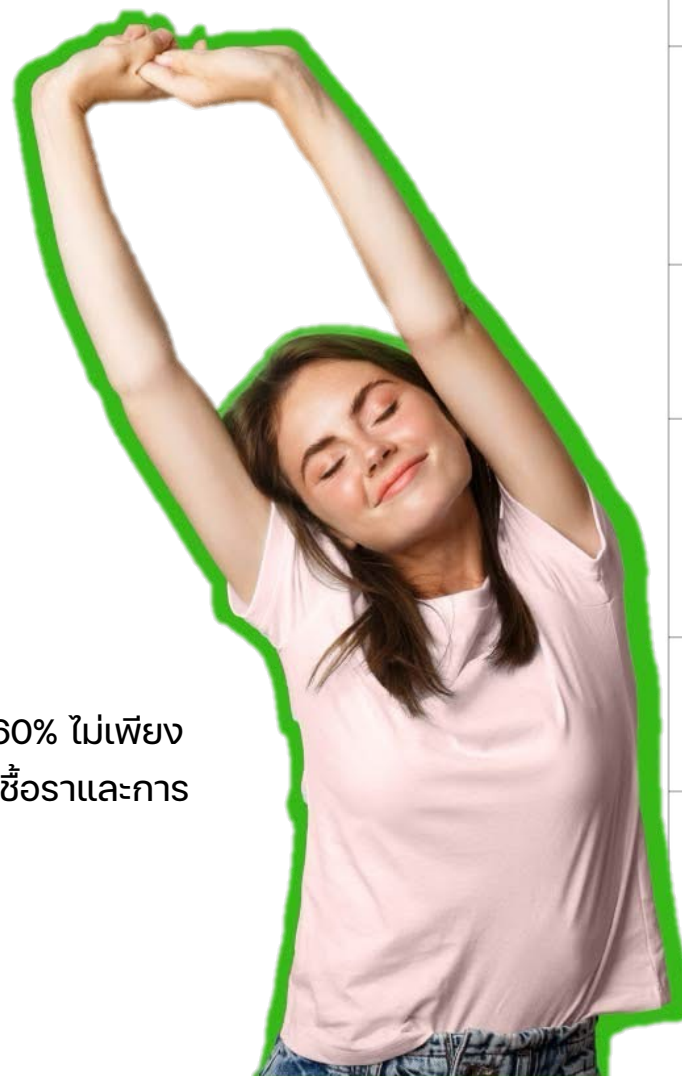
ความชื้นส่วนเกินในอากาศ นำไปสู่การเจริญเติบโตของเชื้อรา ซึ่งมักเกิดจากระดับความชื้นสูง

ความชื้นในอากาศที่เหมาะสมต่อสุขภาพ

ควรรอยู่ในช่วง **40% - 60% RH (Relative Humidity)**

40% - 60%

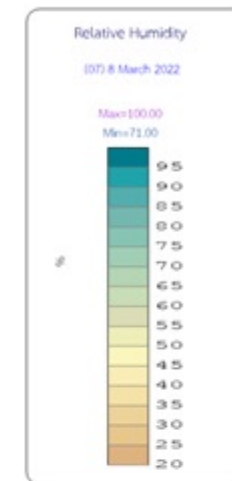
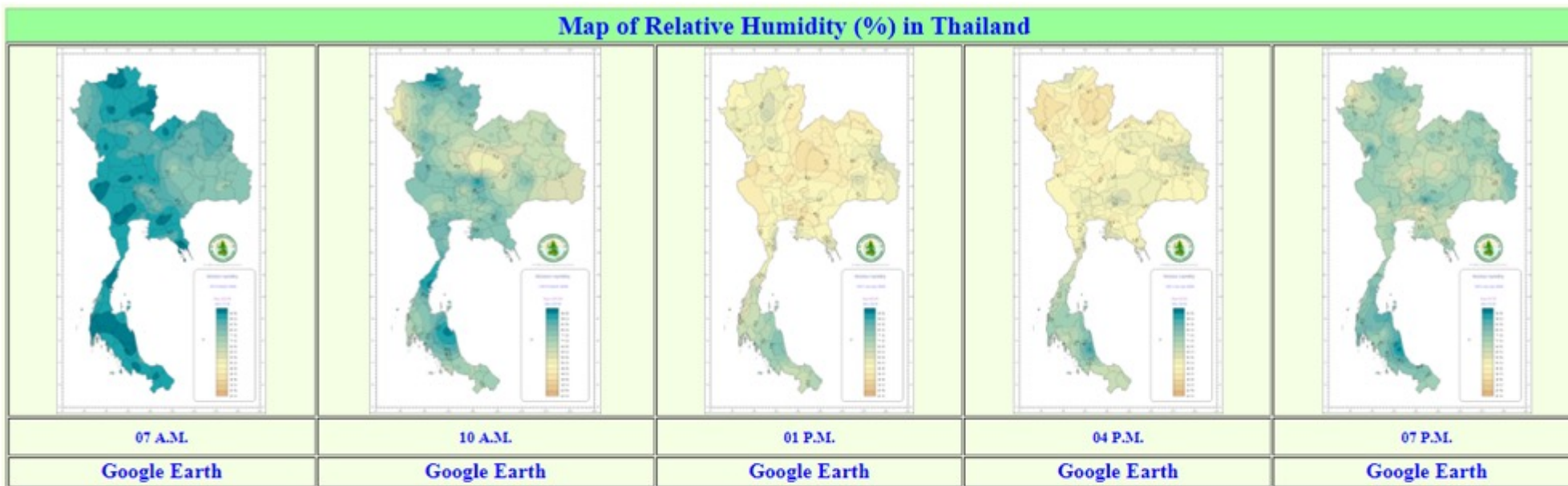
การรักษาระดับความชื้นที่เหมาะสมที่ 40-60% ไม่เพียงช่วยส่งเสริมสุขภาพ แต่ยังลดปัญหาจากเชื้อราและการเสื่อมของสิ่งของในบ้านได้ด้วย



ผลกระทบเมื่อความชื้นไม่เหมาะสม

| ระดับความชื้น | ผลกระทบต่อสุขภาพและชีวิตประจำวัน |
|-----------------------|--|
| <30% (แห้งเกินไป) | - ผิวแห้ง คอแห้ง ระคายเคืองตาและจมูก - เพิ่มความเสี่ยงการแพร่กระจายของไวรัส |
| 30-40% (แห้งเล็กน้อย) | - พอเหมาะในบางกรณี เช่น ในหน้าหนาว แต่ยังรู้สึกแห้งสำหรับบางคน |
| 40-60% (เหมาะสม) | - สุขภาพทางเดินหายใจและผิวดีที่สุด - ลดปัญหาสุขภาพจากเชื้อราและไวรัส |
| >60% (ชื้นเกินไป) | - เพิ่มความเสี่ยงต่อเชื้อรา ไรฝุ่น และแบคทีเรีย - รู้สึกอับและไม่สบายตัว |
| >80% (ชื้นมาก) | - เชื้อราเจริญเติบโตเร็ว เสี่ยงโรคทางเดินหายใจรุนแรง - สิ่งของภายในบ้านเสียหาย |

Map of Relative Humidity in Thailand



Data on Mar 2022
<http://climate.tmd.go.th/gge/English.html>

สถิติความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%) ของประเทศไทยในช่วงฤดูกาลต่างๆ

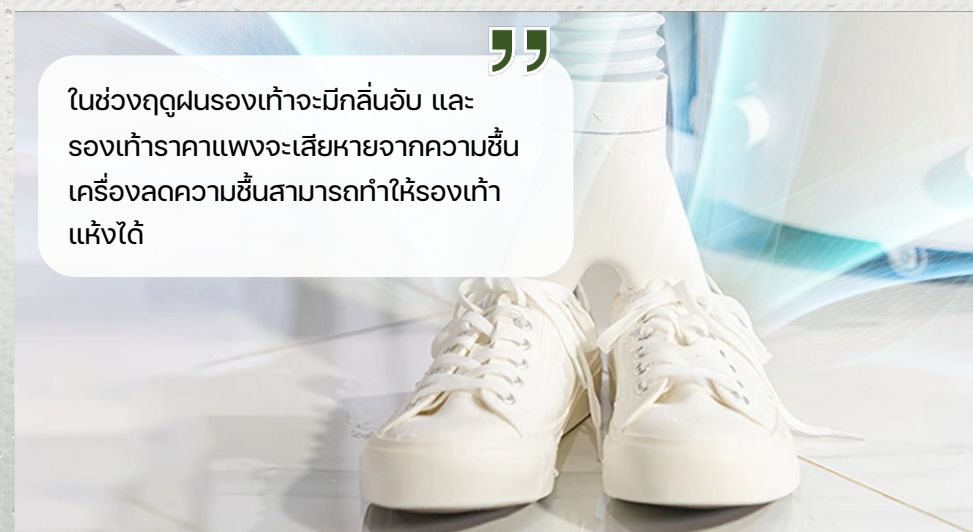
| ภาค | ฤดูหนาว | ฤดูร้อน | ฤดูฝน | ตลอดทั้งปี |
|--------------------|---------|---------|-------|------------|
| เหนือ | 73 | 62 | 81 | 74 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 69 | 65 | 80 | 72 |
| กลาง | 71 | 69 | 79 | 73 |
| ตะวันออก | 71 | 74 | 81 | 76 |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | 81 | 77 | 78 | 79 |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | 77 | 76 | 84 | 80 |



สัญญาณที่บ่งบอกว่าความชื้นในบ้านสูงเกินไป...

LG PuriCare™ Dehumidifier

Consumer Needs



ทำไมต้องเลือกใช้เครื่องลดความชื้น LG ?



ทนทาน & สมาร์ท Dual Inverter Compressor

- ทรงประสิทธิภาพ สามารถลดความชื้นในอากาศสูงที่สุดถึง 40 ลิตรต่อวัน
- ระบบควบคุมการทำงานอัจฉริยะ สามารถปรับการทำงานได้ตามความชื้นในอากาศอัตโนมัติ
- เสียงลบกวนต่ำ เบาเพียง 34 เดซิเบล คุณจึงหลับสบายได้ตลอดทั้งคืน
- แข็งแรงทนทาน พร้อมรับประกันคอมเพรสเซอร์นานถึง 10 ปี



การออกแบบที่สะดวกต่อการใช้งาน , Convenient Design

- ด้ามจับซ่อนได้ จับถนัดมือ ด้ามจับที่ถูกลอกแบบมาให้จับได้สะดวก จึงง่ายต่อการเคลื่อนย้าย.
- ล้อเลื่อนได้รอบทิศทาง สามารถหมุนได้ 360° ช่วยให้เคลื่อนย้ายเครื่องลดความชื้นได้อย่างง่ายดาย.
- ถังเก็บน้ำสามารถถอดได้ด้วยมือเดียว สะดวกต่อการใช้งาน พร้อมดีไซน์แบบบิวท์-อิน ป้องกันน้ำรั่วซึม และตัวถังใสที่ช่วยให้คุณเห็นระดับน้ำได้จากหลายมุมมอง
- อุปกรณ์เสริมพิเศษ สำหรับเป่ารองเท้าและตู้เสื้อผ้า



ควบคุมสั่งงานได้ง่ายๆ ผ่าน LG ThinQ™

- ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของเครื่องลดความชื้นได้จากทุกที่ทุกเวลา ด้วยแอปพลิเคชัน LG ThinQ™ พร้อมตรวจสอบระดับความชื้นในอากาศและข้อมูลอีกมากมายได้สะดวกทันใจ



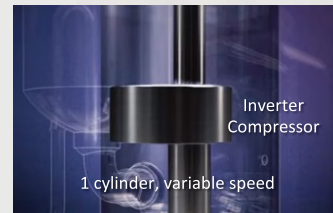
New generation DUAL INVERTER COMPRESSOR,

คอมเพรสเซอร์คือหัวใจสำคัญของเครื่องลดความชื้น
LG Dual Inverter Compressor พร้อมเทคโนโลยีล้ำสมัย มีประสิทธิภาพในการประหยัด
พลังงาน สมรรถนะแข็งแกร่ง ระดับเสียงรบกวนต่ำ และทนทานยิ่งขึ้น



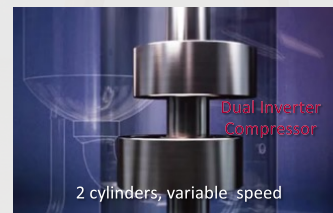
คอมเพรสเซอร์รุ่นเก่า

คอมเพรสเซอร์จะทำงานด้วยความเร็วคงที่และควบคุมการทำงานด้วยการเปิด-ปิดซ้ำๆ ซึ่งสิ้นพลังงานมากกว่า



คอมเพรสเซอร์ระบบ INVERTER

คอมเพรสเซอร์จะทำงานด้วยความเร็วสูงเมื่อต้องใช้พลังงานมาก และจะลดความเร็วให้ต่ำลงเมื่อต้องใช้พลังงานน้อยลง ช่วยประหยัดพลังงานมากกว่าเมื่อเทียบกับคอมเพรสเซอร์รุ่นเก่า



คอมเพรสเซอร์ระบบ DUAL INVERTER

คอมเพรสเซอร์ระบบ Dual Inverter สามารถทำงานได้เร็วขึ้นกว่าเดิม จึงช่วยประหยัดพลังงานมากกว่าเมื่อเทียบกับคอมเพรสเซอร์ระบบ Inverter รุ่นเก่า

 DUAL INVERTER

LG PuriCare™ Dehumidifier

ทรงประสิทธิภาพ

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการลดความชื้นได้อย่างทรงพลัง
รองรับการลดความชื้นได้ 23 ลิตร/วัน ที่อุณหภูมิ 26.7°C และความชื้นสัมพัทธ์ 60%

ลดความชื้นในอากาศสูงสุดถึง 40 ลิตร ต่อวัน! (ที่อุณหภูมิ 30°C และความชื้นสัมพัทธ์ 80%)
ซึ่งเทียบได้กับปริมาณน้ำ 500 มิลลิลิตร หรือน้ำ 80 ขวด.



80 ขวด

Laundry Mode









 DUAL INVERTER

LG PuriCare™ | Dehumidifier

เสียงรบกวนต่ำ

ทำงานเงียบเพียง 34 dB (สูงสุดไม่เกิน 39 dB) ใช้งานตอนกลางคืนได้ ไม่รบกวนการนอนหลับ

| The Impact of Noise on the Human Body | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| เสียง / ตัวอย่าง |  20dB เสียงใบไม้ |  30dB ชนบทอันเงียบสงบ |  35dB สวนสาธารณะอันเงียบสงบ |  40dB ห้องนั่งเล่นอันเงียบสงบ |  50dB ออฟฟิศเงียบๆ |  60dB ทาสุนัขปกติ |
| ผลกระทบ | นอนหลับสบาย | ไม่ส่งผลต่อการนอนหลับ | | การนอนหลับตื่น | หลับๆ ตื่นๆ | ส่งผลกระทบต่อ การนอนหลับ |
| อ้างอิง | | ช่วงเสียงปกติในห้องนอน มาตรฐาน องค์การอนามัยโลก WHO | | มาตรฐานสิ่งแวดล้อม (ในวันธรรมดา) | | |



 DUAL INVERTER

LG PuriCare™ | Dehumidifier

ความทนทาน

คอมเพรสเซอร์เป็นตัวกำหนดประสิทธิภาพการทำงานและระดับเสียงของเครื่องลดความชื้น
คอมเพรสเซอร์ระบบ Dual Inverter ของ LG ตอบโจทย์ทั้งในด้านการประหยัดพลังงาน ด้านประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือระดับ
ที่ยังทำงานโดยมีเสียงรบกวนต่ำ และใช้งานได้ทนทานอีกด้วย.

LG จึงมั่นใจพร้อมรับประกันคอมเพรสเซอร์นานถึง 10 ปี



Remote Control with LG ThinQ™

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG ThinQ™

ตรวจสอบและควบคุมเครื่องลดความชื้นของคุณได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านแอป LG ThinQ™ นอกจากนี้คุณยังสามารถตรวจสอบระดับความชื้นและการแจ้งเตือนเมื่อถึงเต็มได้อีกด้วย

การควบคุมผ่านสัญญาณ Wi-Fi

ตรวจสอบการทำงานของเครื่องลดความชื้นจากทุกที่ทุกเวลา

ดูการใช้พลังงาน

ตรวจสอบการใช้พลังงานของเครื่องลดความชื้นได้แบบเรียลไทม์

แจ้งเตือนความผิดปกติ

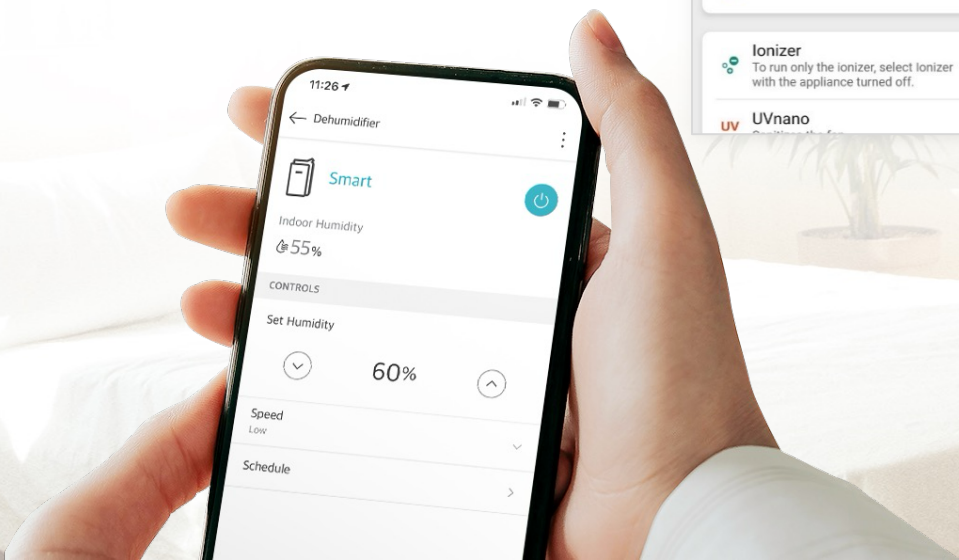
รับข้อความแจ้งเตือนต่างๆ เช่น แจ้งเตือนการถ่ายน้ำหรือแจ้งเตือนระดับความชื้นสูง

การตั้งเวลาทำงาน

ตั้งเวลาเปิด - ปิด อัตโนมัติ

The screenshot displays the LG ThinQ app interface for a dehumidifier. It includes several panels:

- Dehumidifier:** Shows 'Smart' mode with a power button, a target humidity slider set to 50%, and 'Indoor Humidity' at 50%. Below are controls for Speed (set to High), Schedule, Ionizer, and UVnano.
- Energy Monitor:** Shows a bar chart of energy usage over time, with a cumulative usage of 2.00 kWh. A highlighted period from 2:00 PM to 4:00 PM shows 132 Wh of usage.
- Dehumidifier1:** Features several alert toggles: 'Full Alert' (on), 'Recommended Mode Alert' (on), and 'Water Tank Full' (on).
- Schedule:** Shows a section for setting a custom schedule.






สำหรับการใช้งานพื้นที่ต่างๆ, การออกแบบที่สะดวกสบาย

LG PuriCare™ Dehumidifier


รองเท้า & ตู้เสื้อผ้า


แห้งเร็วทันใจด้วยอุปกรณ์เสริมท่อเป่ารองเท้าและท่อเป่าสำหรับตู้เสื้อผ้า ถูกออกแบบมาพิเศษมีเฉพาะของ LG.

สายเป่ารองเท้ารูปตัว Y -hose





พอดีกับรูทรงของรองเท้า ช่วยขจัดความชื้นภายในได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว

ตากแดด 


LG Dehumidifier shoe dry 

※ LGE Internal test result






สายเป่าในตู้เสื้อผ้ารูปตัว T-hose



สามารถใส่สายเป่าเข้าไปในตู้เสื้อผ้าและลิ้นชักแคบๆ เพื่อป้องกันความชื้นและเชื้อรา กลิ่นอับได้เป็นอย่างดี

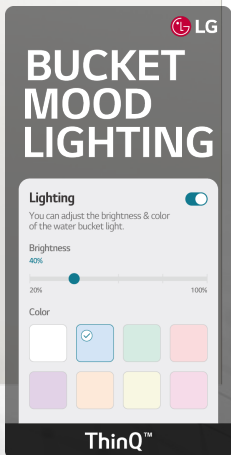



 การออกแบบที่สะดวกสบายต่อการใช้งาน


ถังเก็บน้ำแบบใส

ถังเก็บน้ำสามารถถอดได้ด้วยมือเดียวและเทน้ำออกได้ง่าย สะดวกต่อการใช้งาน พร้อมดีไซน์แบบบิวท์-อิน ป้องกันน้ำรั่วซึมและตัวถังใสที่ช่วยให้คุณเห็นระดับน้ำได้จากหลายมุมมอง


ตรวจสอบระดับน้ำได้อย่างง่ายดายจากทุกมุมด้วยถังเก็บน้ำแบบใส




Bucket Full



ถอดออกได้ด้วยมือเดียวและเทน้ำได้ง่ายดาย ด้วยด้ามจับที่แข็งแรง, ป้องกันน้ำรั่วซึม



 การออกแบบที่สะดวกสบายต่อการใช้งาน

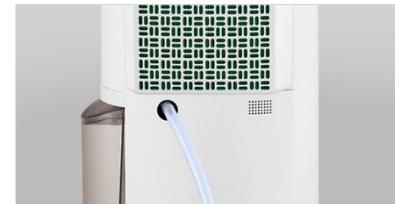
LG PuriCare™ Dehumidifier

การออกแบบที่สะดวกต่อการใช้งาน

เคลื่อนย้ายไปได้ทุกที่อย่างสะดวกสบาย

การระบายน้ำแบบต่อเนื่อง

รองรับการต่อท่อน้ำทิ้งช่วยระบายน้ำได้ต่อเนื่อง
ไม่ต้องคอยเทน้ำในถังบ่อย ๆ สะดวกสบายมากขึ้นในการใช้งาน



ด้ามจับถนัดมือ

ด้ามจับเครื่องลดความชื้นถูกออกแบบมาให้จับได้สะดวก
จึงง่ายต่อการเคลื่อนย้าย



ล้อเลื่อนได้รอบทิศทาง

ล้อเลื่อนสามารถหมุนได้ 360°, ช่วยให้สามารถ
เคลื่อนย้ายเครื่องลดความชื้นได้อย่างง่ายดาย



ลดความชื้นในอากาศอย่างปลอดภัย

ด้วยองค์ประกอบเด่น 18 อย่าง ที่จะช่วยให้คุณใช้งานได้อย่างสบายใจ

เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน

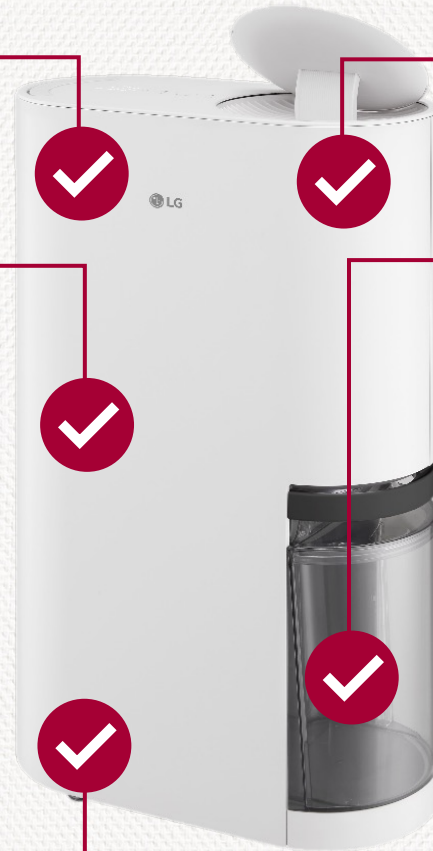
1. เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิต่ำ
2. เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิสูง

ระบบป้องกันแผงวงจรหลัก (ชิ้นส่วนแผงวงจร)

3. แผงควบคุมป้องกันด้วยกรอบเหล็ก
4. ปลอดภัยด้วยชิ้นส่วนผลิตจากวัสดุที่ไม่ติดไฟ
5. ป้องกันกระแสไฟเข้าวงจรเกินด้วยฟิวส์
6. ป้องกันมอเตอร์จากกระแสไฟเกินด้วยฟิวส์
7. ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกินด้วย Varistor ป้องกันไฟกระชาก
8. ซีพียูควบคุมแรงดันไฟฟ้า
9. อุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง
10. โมดูลอัจฉริยะตรวจจับกระแสไฟฟ้าเกินในคอมเพรสเซอร์

การป้องกันสายไฟฟ้า

11. หุ้มฉนวน 2 ชั้นป้องกันสายไฟฟ้าโผล่จากความเสียหาย
12. ข้อต่อสายไฟฟ้าแบบตายตัวป้องกันการขาดจากแรงดึง



อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์

13. เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิมอเตอร์
14. โครงสร้างชิ้นส่วนแบบปิด ป้องกันไฟลุกลาม

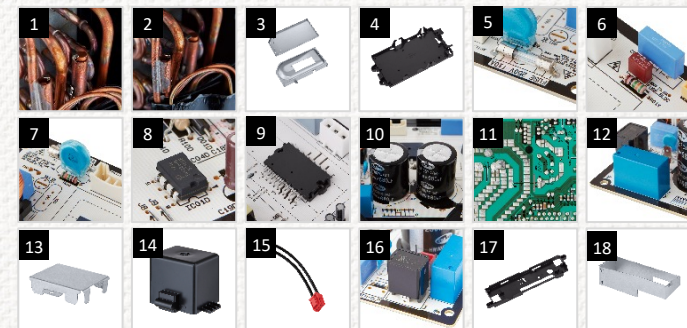
อุปกรณ์ป้องกันคอมเพรสเซอร์

15. อุปกรณ์ป้องกัน Overload
16. เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิสูง
17. ป้องกันด้วยชิ้นส่วนผลิตจากวัสดุที่ไม่ติดไฟ

ระบบรักษาความปลอดภัยในการทำงาน

18. ระบบสแตนด์บายอย่างปลอดภัย

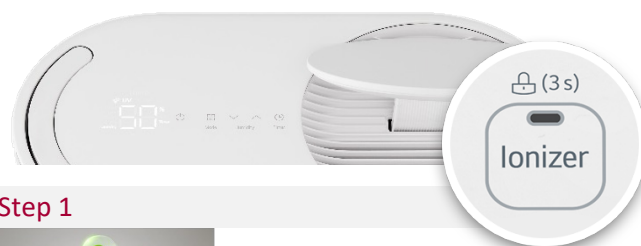
หลังการใช้งานต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง คอมเพรสเซอร์จะหยุดการทำงานเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ในขณะที่ใบพัดลมยังคงทำงานต่ออีก เป็นเวลา 30 นาที ระบบของเครื่องทั้งหมดจะกลับมาทำงานต่ออีก เป็นเวลา 30 นาที ระบบของเครื่องทั้งหมดจะกลับมาทำงานตามปกติอีกครั้ง หลังจากอยู่ในโหมดสแตนด์บาย เป็นเวลา 30 นาที



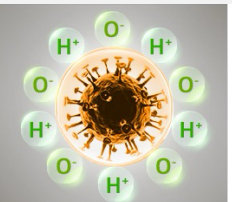
ฟังก์ชันเพื่อสุขภาพ

ระบบฟอกอากาศ Ionizer

กำจัดแบคทีเรียในอากาศ

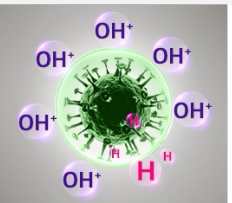


Step 1



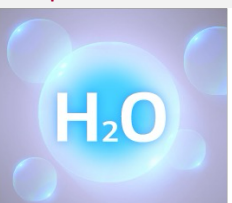
ปล่อยโมเลกุลของน้ำปะปนในอากาศเพื่อสร้างกลุ่มประจุไอออนที่ช่วยดักจับสารอันตรายต่างๆ

Step 2



ทำลายผนังเซลล์แบคทีเรียเพื่อกำจัดเชื้อแบคทีเรีย

Step 3



ตัวอนุภาคริยาทางเคมี สารอันตรายต่างๆ จะเปลี่ยนสภาพกลายเป็นน้ำและทำให้อากาศสะอาดบริสุทธิ์ขึ้น

UVnano™ LED



UVV LED

99.99%

ระบบฆ่าเชื้อด้วยแสง UV ประสิทธิภาพสูง ช่วยกำจัดแบคทีเรียในอากาศ ลดการสะสมของเชื้อโรคร้ายในพัดลมเครื่อง

Tested by TÜV Rheinland
Tested by KOTIT (Korea Textile Inspection and Testing Institute)
For germs bacteria removal on the surface of fan

Auto Clean ระบบไล่ความชื้นอัตโนมัติ

เป่าลมกำจัดความชื้นภายในตัวเครื่องอัตโนมัติ ทุกครั้งที่ปิดการใช้งานเพื่อลดการสะสมของเชื้อราและกลิ่นอับ ให้คุณมั่นใจกับอากาศสะอาดในครั้งต่อไปที่เปิดเครื่อง



NEW PRODUCT

LG PuriCare™ Dehumidifier DD23GMWE1



SPECIFICATION

| | 26.7°C RH60% | 30°C RH80% |
|--|---------------------------------------|------------|
| ความสามารถในการลดความชื้น (ลิตร) | 23 | 40 |
| พื้นที่ใช้งาน (ตร.ม.) | 95 | 95 |
| ระบบการทำงาน | Compressor (Dual Inverter Compressor) | |
| สารทำความเย็น | R-134a | |
| ระดับเสียง (สูงสุด/ต่ำสุด) | 39/34dB | |
| ความจุถังน้ำ (ลิตร) | 5.0 | |
| Closet/shoe/laundry dry | มี | |
| ระบบตั้งเวลา | 1~8 hour | |
| โหมดการทำงาน | Smart+ / Silent / Laundry / Spot | |
| ระดับความเร็วพัดลม | 2 ระดับ (High / Low) | |
| ปริมาณลมที่เครื่องปล่อยออกมา (ระดับแรงลมสูง / ต่ำ) | 2.8 / 2.0 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที | |
| ระบบแจ้งเตือนเมื่อน้ำเต็ม พร้อมปิดเครื่องอัตโนมัติ | มี | |
| ระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ | มี | |
| รองรับการทำงานในอุณหภูมิต่ำ | 5°C | |
| Wi-Fi | ThinQ™ | |
| UVnano | มี | |
| Ionizer | มี | |
| Filter | Pre-filter | |

ชุดฟิลเตอร์กรองอากาศ (Air Purification Kit) สำหรับเครื่องลดความชื้น



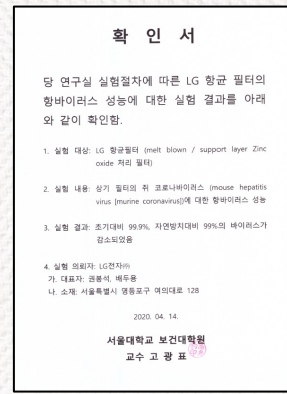
กำจัดเชื้อแบคทีเรียและไวรัสในอากาศได้ถึง 99.9%*

- แผ่นกรอง Safe Plus กรองฝุ่นละอองขนาดเล็กถึง 0.01 ไมครอน สารก่อภูมิแพ้ และละอองเกสร รวมถึงกำจัดเชื้อแบคทีเรียและไวรัสในอากาศได้ถึง 99.9%
แผ่นกรองเป็นเกรด HEPA (H13)
- ได้รับการรับรองจาก 3 สถาบัน

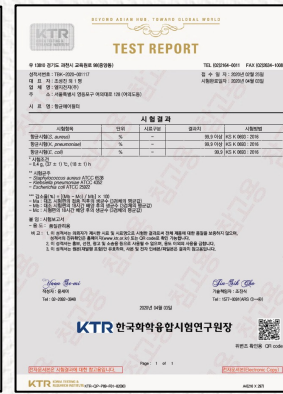
| | |
|-----------------------|--|
| Concept | Air Purification Kit for Dehumidifier (Case + Safe Plus Filter) |
| Anti-Bacterial | 99.9% SGS, KTR |
| Anti-Viral | 99.9% Seoul University |
| Remove Dust | 99.9% SGS |



SGS



Seoul University



KTR



Certified for allergy causing substances reduction

เครื่องลดความชื้น LG PuriCare Dehumidifier DD23GMWE1 รุ่น 40 ลิตร

จุดเด่นสำคัญ

ดีไซน์สวย ใช้งานง่าย เคลื่อนย้ายสะดวก

กันสับย ดีไซน์โค้งมน สวยเรียบแบบมินิมอล เข้ากับทุกสไตล์ห้อง ขนาดกะทัดรัด มีล้อหมุนรอบทิศทาง 360° ที่จับแบบป๊อปอัพ และช่องเก็บสายไฟ อย่างเป็นระเบียบ เคลื่อนย้ายสะดวกในบ้าน

ประสิทธิภาพสูง ลดความชื้นได้สูงสุดถึง 40 ลิตรต่อวัน (30°C RH80%)

ความชื้นสูงเป็นแหล่งสะสมของเชื้อรา แบคทีเรีย และไรฝุ่น สามารถควบคุมความชื้นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม (40-60%) ลดอาการภูมิแพ้ หายใจอึดอัดขึ้น เหมาะกับบ้าน / คอนโด ช่วยลดกลิ่นอับ ป้องกันเชื้อรา เสื้อผ้า / ผับ / เฟอร์นิเจอร์ และห้องต่างๆ

ฆ่าเชื้อด้วย UVnano™ LED

กระแสน้ำผ่านการฆ่าเชื้อด้วย UVnano™ LED จะไหลผ่านใบพัดพัดลมเพื่อคงความสะอาดของอากาศ แสง UVnano™ LED สามารถกำจัดแบคทีเรีย และไวรัสที่เป็นอันตรายได้มากกว่า 99.99% บนพื้นผิวใบพัดพัดลม เพื่อให้แม่แต่จุดที่ทำความสะอาดยากก็ยังคงสะอาดและถูกสุขอนามัยอยู่เสมอ ลดแบคทีเรียในตัวเครื่อง อากาศที่ปล่อยออกมาสะอาดขึ้น เหมาะกับบ้านที่มีเด็ก / คนแพ้ง่าย

PuriCare™ Air Purification

มั่นใจอากาศสะอาดอากาศสะอาดยิ่งขึ้น ด้วยแผ่นกรองที่ล้างทำความสะอาดได้ ช่วยดักจับฝุ่นละอองในอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ และเมื่อเสริมด้วยแผ่นกรอง Safe Plus กรองฝุ่นละอองขนาดเล็กถึง 0.01 ไมครอน สารก่อภูมิแพ้ และละอองเกสร รวมถึงกำจัดเชื้อแบคทีเรียและไวรัสในอากาศได้ถึง 99.9% ด้วย HEPA กรด H13 และกำจัดแบคทีเรียในอากาศด้วยประจุไอออน ทำให้อากาศทั้งแห้งและสะอาดในเวลาเดียวกัน

อุปกรณ์เสริม Y-Hose / T-Hose เป่าแห้งเฉพาะจุด

ใช้เป่าแห้ง กระเป๋ารองเท้า หรือพื้นที่เฉพาะจุด ที่ต้องการความแห้งเป็นพิเศษ เหมาะกับช่วงหน้าฝนหรือของใช้ที่อับชื้นง่าย

ถังเก็บน้ำขนาดใหญ่ 5 ลิตร ถอดได้ + ต่อท่อน้ำทิ้งได้

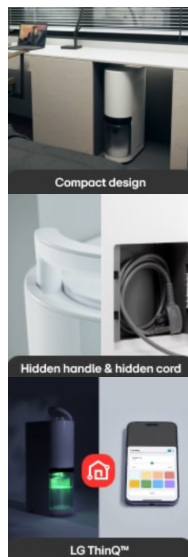
ถังน้ำถอดได้ มีฝาปิดในตัวป้องกันน้ำรั่ว ต่อท่อได้สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ ไม่ต้องเทน้ำบ่อย ระบบหยุดอัตโนมัติเมื่อน้ำเต็ม ปลอดภัยใช้งานได้แม้ไม่มีคนเฝ้า มีไฟเตือนอัตโนมัติ เมื่อกำลังเติมน้ำ

คอมเพรสเซอร์ Dual Inverter Compressor

เทคโนโลยีเดียวกับแอร์ LG การทำงานที่เงียบสงบ ไม่รบกวนการพักผ่อน ประหยัดไฟ ทนทาน ควบคุมความชื้นได้แม่นยำ และเสถียรกว่าคอมเพรสเซอร์ทั่วไป รับประกันความทนทานยาวนานถึง 10 ปี

LG ThinQ™ ควบคุมผ่านสมาร์ตโฟน

Bucket Mood Lighting เปลี่ยนสีไฟให้เข้ากับอารมณ์ของคุณได้ทุกเวลา! ควบคุมสีไฟได้ตามต้องการผ่านแอป LG ThinQ™ ปรับโทนแสงให้เหมาะกับทุกอารมณ์ ไม่ว่าจะอยากผ่อนคลาย สดใส หรือโรแมนติก ใช้งานง่ายเหมือนโคมไฟสร้างบรรยากาศส่วนตัวของคุณเอง



*This filter shown above is sold separately.

ข้อมูลทั่วไป

ความสามารถในการลดความชื้นสูงสุด : 40 ลิตร/วัน
พื้นที่ใช้งาน : 95 ตรม.
ความจุถังน้ำ : 5.0 ลิตร
ระดับเสียงรบกวน (สูงสุด/ต่ำสุด) : 39/34 dB
ระบบตั้งเวลา : 1-8 ชั่วโมง
โหมดการทำงาน : อัจฉริยะ, เจียม, เฉพาะจุด, ตากผ้า

ขนาดตัวเครื่อง : W210 x D410 x H640 mm
น้ำหนัก : 16 กก.
รองรับท่อระบายน้ำทั้งขนาด : 3 - 4 นิ้ว
การใช้พลังงาน AC 220 - 240 V~ 50 Hz
การรับประกัน : คอมเพรสเซอร์ 10 ปี



LG Subscribe

ดูตัวอย่างผลิตภัณฑ์โดยช่างผู้ชำนาญจากแอลจี

หมดกังวลเรื่องดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะเรามี 2 ทางเลือกให้คุณ



Visit Service

ผู้เชี่ยวชาญจาก LG ดูแลคุณถึงบ้านเมื่อถึงรอบบริการ



Self Service

ดูแลด้วยตนเองพร้อมส่งอะไหล่ถึงบ้านคุณตลอดอายุสัญญา

เราดูแลครบวงจรตั้งแต่การเปลี่ยนตัวกรองไปจนถึงทำความสะอาดในจุดที่ดูแลรักษายาก มอบอากาศบริสุทธิ์แบบไม่ต้องกังวล



Air Purification Kit



LG Subscribe™



ผู้เชี่ยวชาญจากแอลจีเข้าบริการถึงบ้าน

- บริการเปลี่ยน Air Purification ทุก 12 เดือน
- ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ทุก 12 เดือน
- ทำความสะอาดตัวเครื่อง ทุก 12 เดือน
- ทำความสะอาดถังน้ำ ทุก 12 เดือน
- เปลี่ยนถังเก็บน้ำแบบใส เมื่อครบ 36 เดือน



บำรุงรักษาด้วยตัวเอง

- จัดส่ง Air Purification Kit ทุก 12 เดือน
- จัดส่งถังเก็บน้ำแบบใส เมื่อครบ 36 เดือน

THANK YOU

