

เอกสารประกอบการสอน

ห้ามนำไปดัดแปลง ตัดต่อ หรือนำไปใช้ในที่สาธารณะ ควรใช้ในกรณีศึกษาเท่านั้น !!!



ใช้ครบภายในเท่านั้น

LG Subscribe

Feeling Good and Quiet with
LG DUAL Inverter™
DEHUMIDIFIER



ใช้บรมภายในเท่านั้น

LG Subscribe

MD19GQGA1

เครื่องลดความชื้น LG PuriCare Dehumidifier

รุ่น MD19GQGA1 19 ลิตร





เชื้อราบนผนังห้อง
ภัยร้ายที่ทำให้คนในบ้านไม่ปลอดภัย

เชื้อราผนังห้อง อันตรายที่ต้องรีบแก้ไขก่อน
ลุกลาม

SHARE



ความชื้นในอากาศที่เหมาะสมต่อสุขภาพมนุษย์

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

วิธีควบคุมความชื้นในบ้าน

1. ใช้เครื่องลดความชื้น: หากอยู่ในพื้นที่ชื้นหรือฝนตกบ่อย
2. ระบายอากาศ: เปิดหน้าต่างหรือใช้พัดลมเพื่อไล่ความชื้น
3. ลดแหล่งความชื้นในบ้าน: เช่น หลีกเลี่ยงการตากผ้าในบ้าน หรือใช้เครื่องดูดควันในครัว
4. เพิ่มความชื้นเมื่ออากาศแห้ง: ใช้เครื่องเพิ่มความชื้น (Humidifier) หรือวางน้ำในภาชนะเปิด

การรักษาระดับความชื้นที่เหมาะสมที่ 40-60% ไม่เพียงช่วยส่งเสริมสุขภาพ แต่ยังลดปัญหาจากเชื้อราและการเสื่อมของสิ่งของในบ้านได้ด้วย

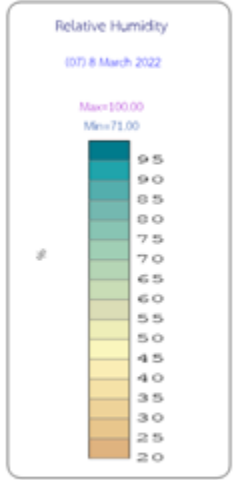
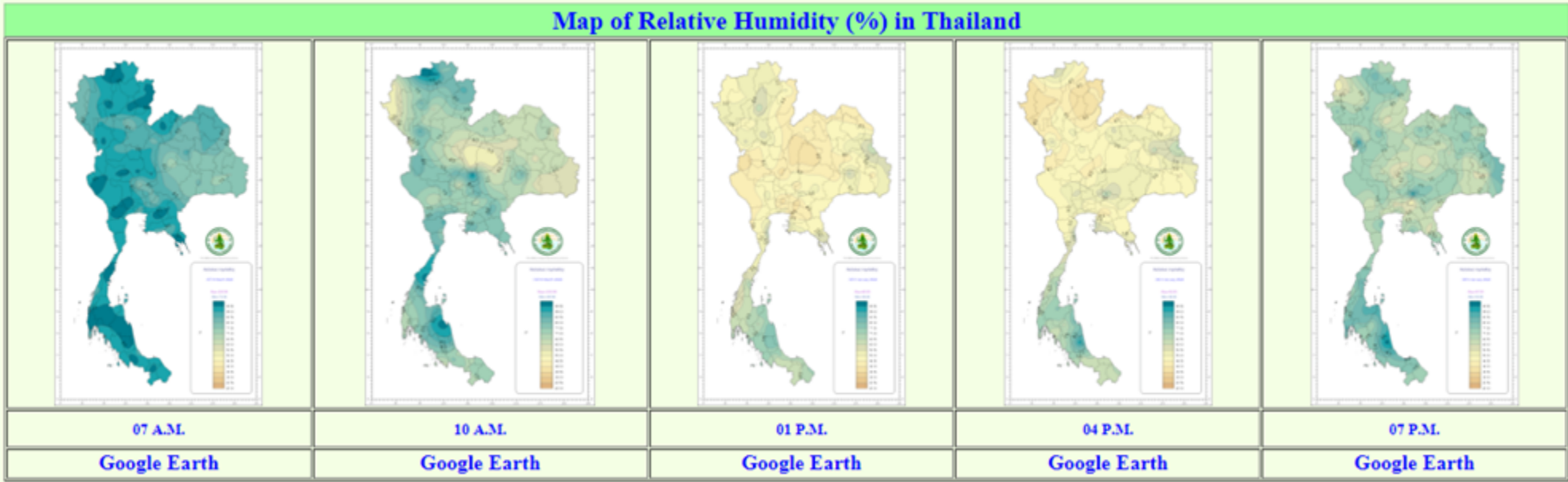
ผลกระทบเมื่อความชื้นไม่เหมาะสม

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

ใช้บรมภายในเท่านั้น

LG Subscribe



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

Data : กรมอุตุนิยมวิทยา

ทำไมต้องใช้เครื่องลดความชื้น



อากาศชื้นส่งผลต่อสุขภาพ

เช่น ภูมิแพ้ ไซนัส หรือปัญหาทางเดินหายใจ และรู้สึกไม่สบายตัวได้



การตากผ้าในที่ร่ม

หากต้องตากผ้า รongเท้าผ้าใบ ในอากาศชื้นหรือตากในที่ร่ม อาจก่อให้เกิดเชื้อรา กลิ่นอับเกิดขึ้นได้

เชื้อราที่เกิดจากความชื้น

ลดโอกาสเกิดเชื้อราและแบคทีเรียที่เจริญเติบโตได้ดีในสภาพแวดล้อมที่ชื้น



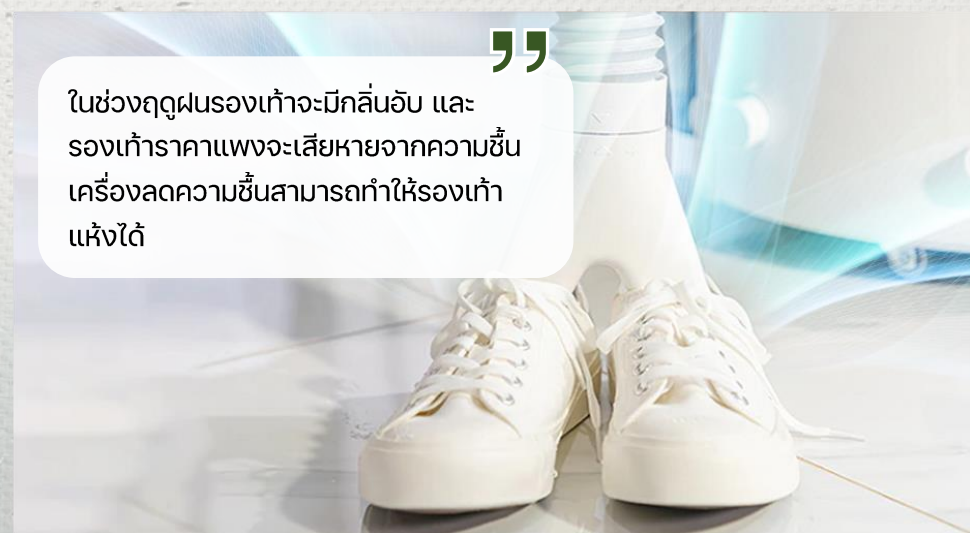
ใช้บรมภายในเท่านั้น

LG Subscribe



สัญญาณที่บ่งบอกว่าความชื้นในบ้านสูงเกินไป...

Consumer Needs



ทำไมต้องเลือกใช้เครื่องลดความชื้น LG ?

นาน & สมาร์ท Dual Inverter Compressor

- ทรงประสิทธิภาพ สามารถลดความชื้นในอากาศสูงสุดถึง 30 ลิตรต่อวัน
- ระบบควบคุมการทำงานอัจฉริยะ สามารถปรับการทำงานได้ตามความชื้นในอากาศอัตโนมัติ
- เสียงลบกวนต่ำ เบาเพียง 33 เดซิเบล คุณจึงหลับสบายได้ตลอดทั้งคืน
- แข็งแรงทนทาน พร้อมรับประกันคอมเพรสเซอร์นานถึง 10 ปี

การออกแบบที่สะดวกต่อการใช้งาน , Convenient Design

- ด้ามจับถนัดมือ ด้ามจับที่ถูกออกแบบมาให้จับได้สะดวก 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 มีประสิทธิภาพในการ
ประหยัดพลังงาน สมรรถนะแข็งแกร่ง ระดับเสียงรบกวนต่ำ และทนทานยิ่งขึ้น



คอมเพรสเซอร์รุ่นเก่า

คอมเพรสเซอร์จะทำงานด้วยความเร็วคงที่และควบคุมการทำงาน
ด้วยการเปิด-ปิดซ้ำๆ ซึ่งกินพลังงานมากกว่า



คอมเพรสเซอร์ระบบ INVERTER

คอมเพรสเซอร์จะทำงานด้วยความเร็วสูงเมื่อต้องใช้พลังงานมาก
และจะลดความเร็วให้ต่ำลงเมื่อต้องใช้พลังงานน้อยลง ช่วย
ประหยัดพลังงานมากกว่าเมื่อเทียบกับคอมเพรสเซอร์รุ่นเก่า



คอมเพรสเซอร์ระบบ DUAL INVERTER

คอมเพรสเซอร์ระบบ Dual Inverter สามารถทำงานได้เร็วขึ้น
กว่าเดิม จึงช่วยประหยัดพลังงานมากกว่าเมื่อเทียบกับ
คอมเพรสเซอร์ระบบ Inverter รุ่นเก่า

 DUAL INVERTER

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG Subscribe

ใช้บรมภายในเท่านั้น

ทรงประสิทธิภาพ

ด้วยระบบการทำงานแบบ DUAL Inverter เครื่องลดความชื้น LG Dual Inverter จึงสามารถลดความชื้นในอากาศได้อย่างทรงประสิทธิภาพสูงสุดถึง 30 ลิตรต่อวัน

ลดความชื้นในอากาศสูงสุดถึง 30 ลิตร ต่อวัน!

ซึ่งเทียบได้กับปริมาณน้ำ 250 มิลลิลิตร หรือน้ำ 120 ขวด.



120 ขวด

*Daily dehumidification capacity 30L is only for MD19GQQGA1 model

Laundry Mode (อบผ้า)



เสียงรบกวนต่ำ

ด้วยระดับเสียงขณะทำงานของเครื่องลดความชื้นที่เบาเพียง 33 เดซิเบล คุณจึงสามารถหลับสนิทได้ตลอดทั้งคืน

The Impact of Noise on the Human Body

เสียง / ตัวอย่าง	20dB	30dB	35dB	40dB	50dB	60dB
	เสียงใบไม้	ชนบทอันเงียบสงบ	สวนสาธารณะอันเงียบสงบ	ห้องนั่งเล่นอันเงียบสงบ	ออฟฟิศเงียบๆ	บาสเกตบอลกติก
ผลกระทบ	นอนหลับสบาย	ไม่ส่งผลต่อการนอนหลับ		การนอนหลับตื่น	หลับๆ ตื่นๆ	ส่งผลกระทบต่อ การนอนหลับ
อ้างอิง		ช่วงเสียงปกติในห้องนอน มาตรฐาน องค์การอนามัยโลก WHO		มาตรฐานสิ่งแวดล้อม (ในวันธรรมดา)		



 DUAL INVERTER

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG Subscribe

ใช้บรรมภายในเท่านั้น

ความทนทาน

คอมเพรสเซอร์เป็นตัวกำหนดประสิทธิภาพการทำงานและระดับเสียงของเครื่องลดความชื้น คอมเพรสเซอร์ระบบ Dual Inverter ของ LG ตอบโจทย์ทั้งในด้านการประหยัดพลังงาน ด้านประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือระดับ ทั้งยังทำงานโดยมีเสียงรบกวนต่ำ และใช้งานได้ทนทานอีกด้วย.

LG จึงมั่นใจพร้อมรับประกันคอมเพรสเซอร์นานถึง 10 ปี



Remote Control with LG ThinQ™

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG Subscribe

ใช้ชมภายในเท่านั้น

LG ThinQ™

ตรวจสอบและควบคุมเครื่องลดความชื้นของคุณได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านแอป LG ThinQ™ นอกจากนี้คุณยังสามารถตรวจสอบระดับความชื้นและการแจ้งเตือนเมื่อถึงเต็มได้อีกด้วย

การควบคุมผ่านสัญญาณ Wi-Fi

ตรวจสอบการทำงานของเครื่องลดความชื้นจากทุกที่ทุกเวลา

ดูการใช้พลังงาน

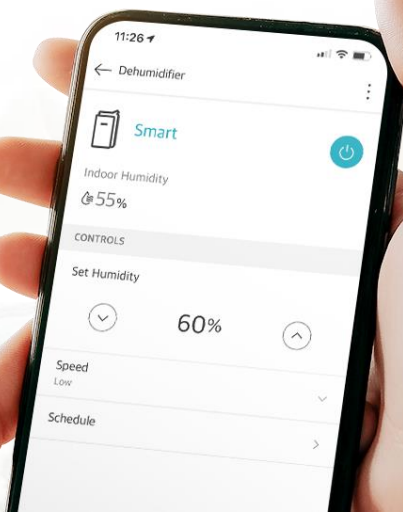
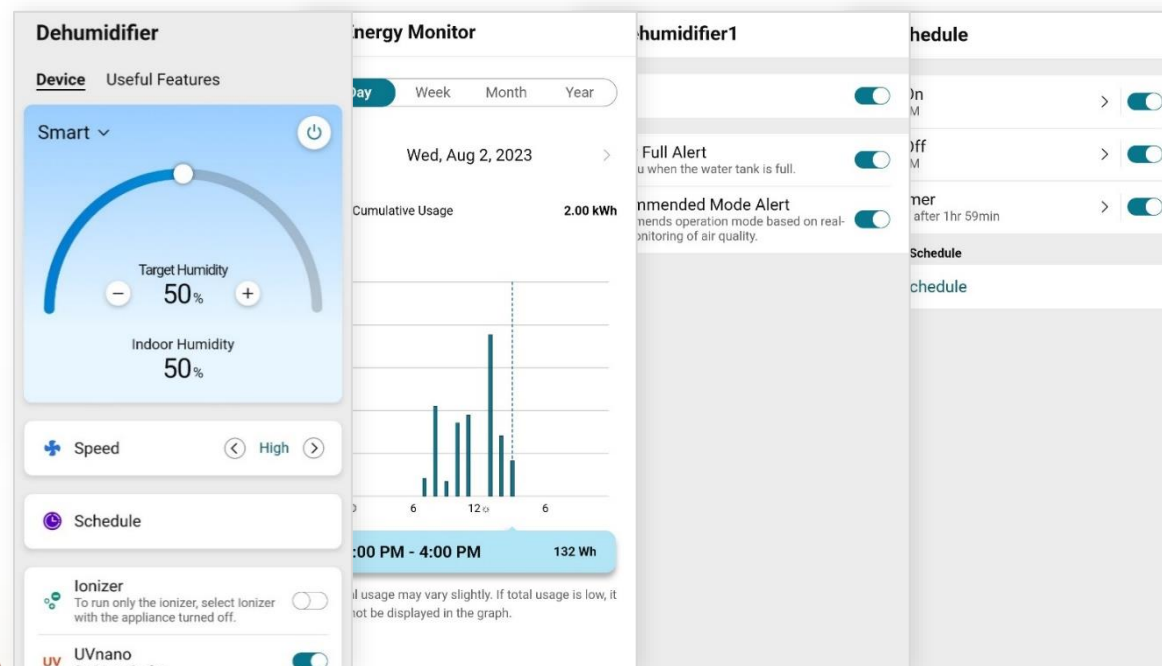
ตรวจสอบการใช้พลังงานของเครื่องลดความชื้นได้แบบเรียลไทม์

แจ้งเตือนความผิดปกติ

รับข้อความแจ้งเตือนต่างๆ เช่น แจ้งเตือนการถ่ายน้ำหรือแจ้งเตือนระดับความชื้นสูง

การตั้งเวลาทำงาน

ตั้งเวลาเปิด - ปิด อัตโนมัติ





สำหรับการใช้งานพื้นที่ต่างๆ, การออกแบบที่สะดวกสบาย

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG Subscribe

ใช้บรมภายในเท่านั้น

รองเท้า & ตุ้เสื้อผ้า

แห้งเร็วทันใจด้วยอุปกรณ์เสริมท่อเป่ารองเท้าและท่อเป่าสำหรับตุ้เสื้อผ้า ถูกออกแบบมาพิเศษมีเฉพาะของ LG.

สายเป่ารองเท้ารูปตัว Y -hose

Y -hose



พอดีกับรูปทรงของรองเท้า ช่วยขจัดความชื้นภายในได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว



※ LGE Internal test result



สายเป่าในตุ้เสื้อผ้ารูปตัว T-hose

T-hose



สามารถใส่สายเป่าเข้าไปในตุ้เสื้อผ้าและลิ้นชักแคบๆ เพื่อป้องกันความชื้นและเชื้อรา กลิ่นอับได้เป็นอย่างดี





การออกแบบที่สะดวกสบายต่อการใช้งาน

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG Subscribe

ใช้บรมภายในเท่านั้น

ถังเก็บน้ำแบบใส

ถังเก็บน้ำสามารถถอดได้ด้วยมือเดียวและเทน้ำออกได้ง่าย สะดวกต่อการใช้งาน พร้อมดีไซน์แบบบิวท์-อิน ป้องกันน้ำรั่วซึมและตัวถังใส ที่ช่วยให้คุณเห็นระดับน้ำได้จากหลายมุมมอง

ตรวจสอบระดับน้ำได้อย่างง่ายดาย
จากทุกมุมด้วยถังเก็บน้ำแบบใส



Bucket Full



ถอดออกได้ด้วยมือเดียวและเทน้ำได้
ง่ายดาย ด้วยด้ามจับที่แข็งแรง,
ป้องกันน้ำรั่วซึม





การออกแบบที่สะดวกสบายต่อการใช้งาน

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG Subscribe

ใช้บรมภายในเท่านั้น

การออกแบบที่สะดวกต่อการใช้งาน

เคลื่อนย้ายไปได้ทุกที่อย่างสะดวกสบาย

การระบายน้ำแบบต่อเนื่อง

ต่อท่อระบายน้ำช่วยให้ระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่อง สะดวกโดยไม่ต้องเทน้ำออกจากถังบ่อยๆ



ด้ามจับถนัดมือ

ด้ามจับเครื่องลดความชื้นถูกออกแบบมาให้จับได้สะดวก จึงง่ายต่อการเคลื่อนย้าย



ล้อเลื่อนได้รอบทิศทาง

ล้อเลื่อนสามารถหมุนได้ 360°, ช่วยให้สามารถเคลื่อนย้ายเครื่องลดความชื้นได้อย่างง่ายดาย



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 ชั้นป้องกันสายไฟฟ้าไฟลัดจากความเสียหาย
12. ข้อต่อสายไฟฟ้าแบบตายตัวป้องกันการขาดจากแรงดึง



อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์

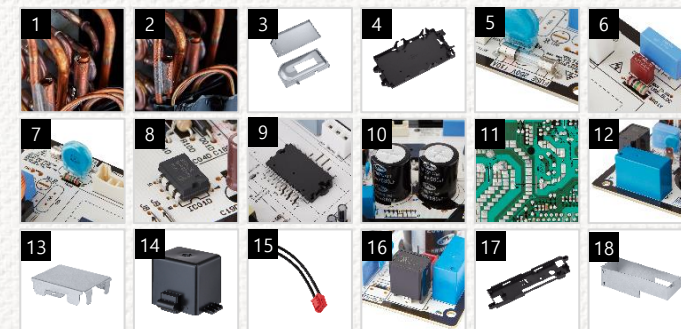
13. เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิมอเตอร์
14. โครงสร้างชิ้นส่วนแบบปิด ป้องกันไฟลุกลาม

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



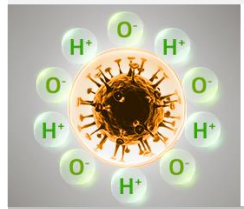
ฟังก์ชันเพื่อสุขภาพ

ระบบฟอกอากาศ Ionizer

กำจัดแบคทีเรียในอากาศ




ขั้นที่ 1




ปล่อยโมเลกุลของน้ำปะปนไปในอากาศเพื่อสร้างกลุ่มประจุไอออนที่ช่วยดักจับสารอันตรายต่างๆ

ขั้นที่ 2



ทำลายผนังเซลล์แบคทีเรียเพื่อกำจัดเชื้อแบคทีเรีย

ขั้นที่ 3

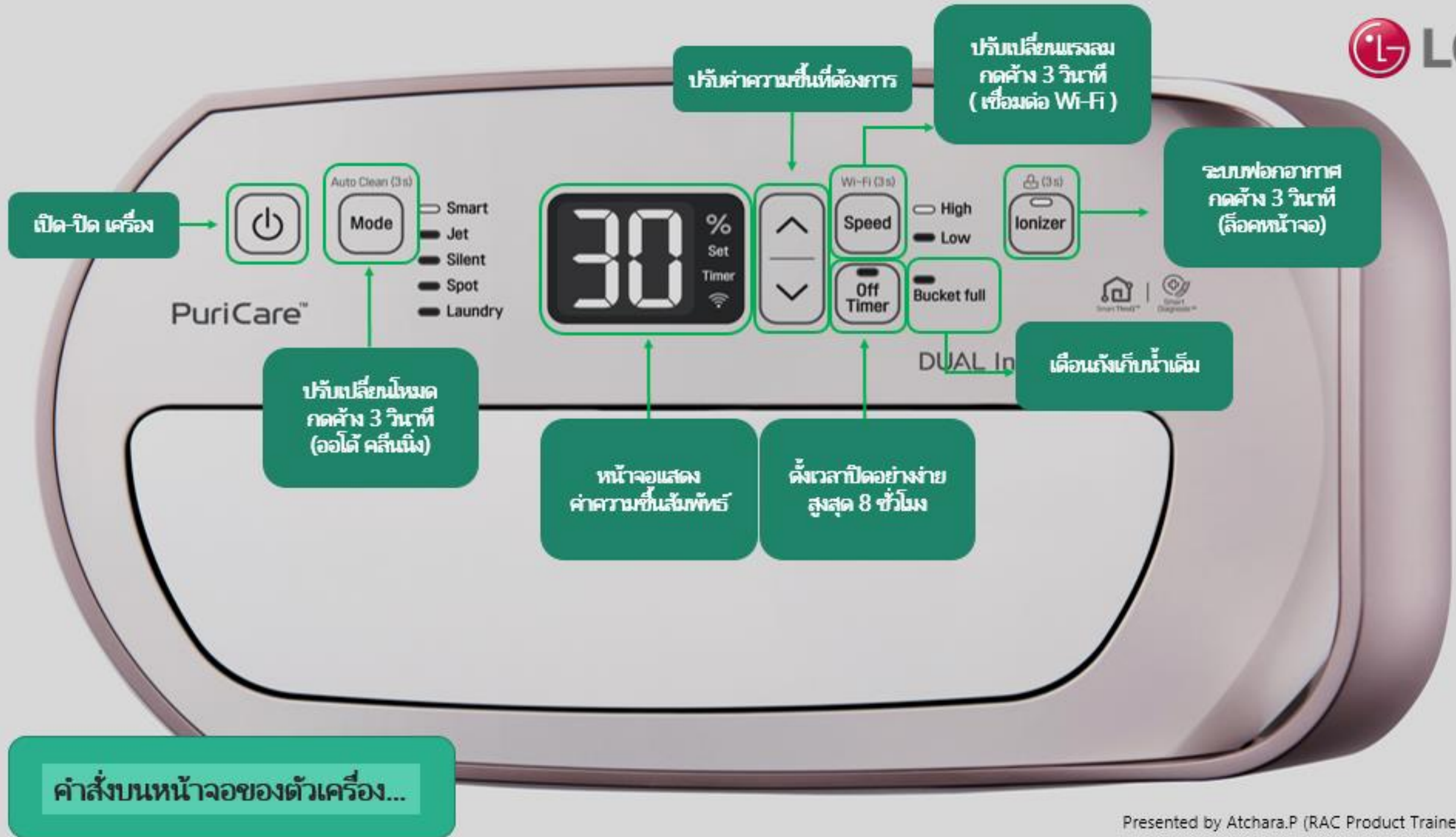


ด้วยปฏิกิริยาทางเคมี สารอันตรายต่างๆ จะเปลี่ยนสภาพกลายเป็นน้ำและทำให้อากาศสะอาดบริสุทธิ์ขึ้น

Auto Clean ระบบไล่ความชื้นอัตโนมัติ

เป่าลมกำจัดความชื้นภายในตัวเครื่องอัตโนมัติทุกครั้งที่เปิดการใช้งานเพื่อลดการสะสมของเชื้อราและกลิ่นอับ ให้คุณมั่นใจกับอากาศสะอาดในครั้งต่อไปที่เปิดเครื่อง





คำสั่งบนหน้าจอของตัวเครื่อง...

โหมดการใช้งาน

LG PuriCare™ Dehumidifier

LG Subscribe

ใช้บรมภายในเท่านั้น

Smart (ลดความชื้นอัจฉริยะ)

Jet (ลดความชื้นแบบเร่งด่วน)



ช่วยลดความชื้นในบ้าน

Silent

(ลดความชื้นแบบเงียบ)



ไม่รบกวนการนอนหลับ

Spot

(ลดความชื้นเฉพาะจุด)



ช่วยเป่ารองเท้าให้แห้ง
ช่วยเป่าผ้าให้แห้งในตู้เสื้อผ้า

Laundry

(ลดความชื้นเพื่อการซักรีด)



ช่วยตากผ้าแห้งในวันฝนตก



เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้บรมภายในเท่านั้น



- **โหมดลดความชื้น
แบบอัจฉริยะ: “Smart”**

เมื่อเปิดเครื่องมาครั้งแรกเครื่องจะเข้าสู่
โหมดลดความชื้นอัตโนมัติ (Smart)
และจะลดความชื้นให้เหลือ 50%





เครื่องลดความชื้น LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



โหมลดความชื้น แบบอัจฉริยะ: “Smart”

- สามารถตั้งค่าระดับความชื้นที่ต้องการได้โดยกดลูกศรขึ้นหรือลง เพื่อปรับความชื้นให้สูงหรือลดลงได้ทีละ 5% (ค่าระดับความชื้นที่แนะนำอยู่ที่ 40-60%)





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



- **โหมดลดความชื้นแบบเร่งด่วน “Jet”**

เหมาะกับห้องที่มีความชื้นสูง โดยในโหมดนี้จะทำงานเป็นเวลา 60 นาที หลังจากนั้นจะเปลี่ยนเป็นโหมดลดความชื้นอัจฉริยะ:





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



- โหมดลดความชื้นแบบเงียบ “Silent”

เหมาะกับการพักผ่อนในทุกเวลา
โดยไม่รบกวนการนอน





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



โหมดตากผ้าแห้ง “Laundry”

ตากผ้าแห้งได้ในที่ร่ม มั่นใจไร้กลิ่นอับ
แม้ในวันฝนตก ไม่มีแดด หรือไม่มีพื้นที่
ด้านนอกเพียงพอสำหรับตากผ้า





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้อบรมภายในเท่านั้น



**โหมดลดความชื้น
แบบเฉพาะจุด**

(บานสวิงด้านบนจะปิดลง)

ใช้โหมดนี้ควบคู่กับอุปกรณ์เสริมที่ให้มาในชุด
(หัวต่อ T-Hose และหัวต่อ Y-Hose)





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้อบรมภายในเท่านั้น



โหมลดความชื้น
แบบเฉพาะจุด
(บานสวิงด้านบนจะปิดลง)

T-Hose
อุปกรณ์เป่าแห้งสำหรับตู้เสื้อผ้า





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้อบรมภายในเท่านั้น



โหมลดความชื้น
แบบเฉพาะจุด
(บานสวิงด้านบนจะปิดลง)

Y-Hose
อุปกรณ์เป่าแห้งสำหรับรองเท้า





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



- **ฟังก์ชัน Ionizer**

ช่วยกำจัดแบคทีเรียในอากาศ
ด้วยเทคโนโลยี

Plasmaster™ Ionizer





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



- **การตั้งเวลาปิด**
(กดปุ่ม Off Timer)

กดปุ่ม **Off Timer** 1 ครั้ง เพื่อเพิ่มเวลา
1 ชั่วโมงในการตั้งเวลาปิด

โดยสามารถตั้งค่าเวลาในการปิด
ได้สูงสุด 8 ชั่วโมง





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



Bucket Full

(ไฟแจ้งเตือนที่ปุ่ม Bucket Full)

เมื่อกังเก็บน้ำเต็มเครื่องจะหยุดทำงานอัตโนมัติ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นที่ปุ่ม "Bucket Full" และมีเสียงเตือนดังขึ้น





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



Bucket Full

(ไฟแจ้งเตือนที่ปุ่ม Bucket Full)

เมื่อใส่ถึงน้ำกลับเข้าที่
ไฟสถานะน้ำเต็ม (Bucket Full)
จะดับลง และการทำงานจะเริ่มอีกครั้ง





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



Bucket Full

(ไฟแจ้งเตือนที่ปุ่ม Bucket Full)

เมื่อใส่ถึงน้ำกลับเข้าที่
ไฟสถานะน้ำเต็ม (Bucket Full)
จะดับลง และการทำงานจะเริ่มอีกครั้ง

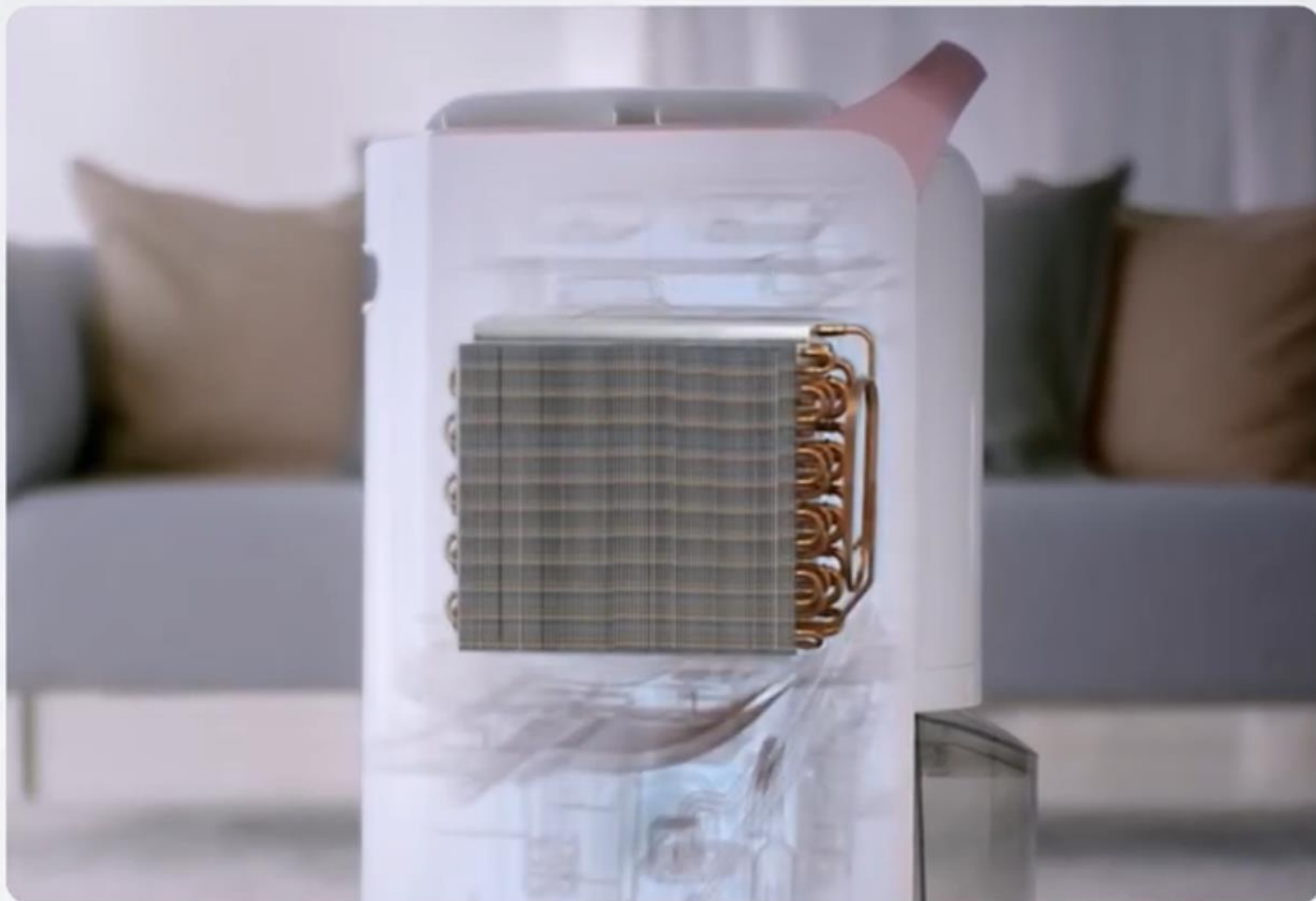




เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้บรมภายในเท่านั้น



ฟังก์ชันไล่ความชื้นอัตโนมัติ ภายในเครื่อง

(กดปุ่ม Auto Clean)

โดยฟังก์ชันนี้จะเริ่มทำงาน หลังปิดเครื่อง
ด้วยการเป่าลมภายในให้เครื่องแห้ง
เพื่อลดการเกิดเชื้อรา
หรือแบคทีเรียภายในตัวเครื่อง

*โดยฟังก์ชันนี้จะทำงานเมื่อเปิดเครื่องเกิน 3 วันก็เท่านั้น





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ชมรมภายในเท่านั้น



ฟังก์ชันไล่ความชื้นอัตโนมัติ ภายในเครื่อง

(กดปุ่ม Auto Clean)

กดปุ่ม Auto Clean ค้างไว้ 3 วินาที
เมื่อเปิดฟังก์ชันนี้ บนหน้าจอจะ
ขึ้นสัญลักษณ์ “CO”
(โดยกดตั้งค่าครั้งแรกเพียงครั้งเดียว)





เครื่องลดความชื้น
LG PuriCare™

LG Subscribe

ใช้ครบภายในเท่านั้น



LG ThinQ™

ใช้งานเครื่องลดความชื้นได้สะดวกกว่า
ผ่านแอป LG ThinQ โดยสามารถควบคุมเปิดปิด
สั่งงานโหมดต่างๆ ตั้งเวลาการทำงานเครื่อง
และยังสามารถดูข้อมูลการใช้พลังงาน
เพื่อใช้คำนวณค่าไฟได้

*หน้าจอใช้งานแอปพลิเคชันอาจมีการเปลี่ยนแปลงหลังการอัปเดต



NEW PRODUCT

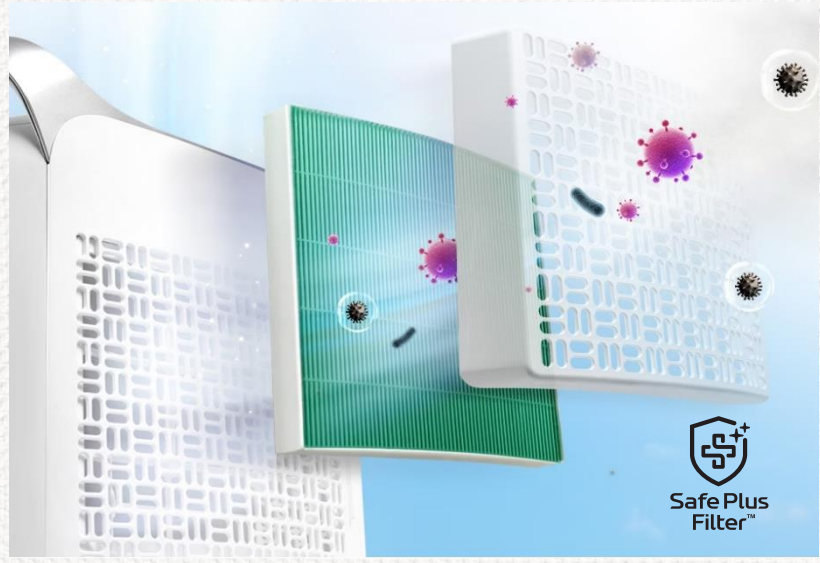
LG PuriCare™ Dehumidifier MD19GQGA1



SPECIFICATION

	26.7°C RH60%
ความสามารถในการลดความชื้น (ลิตร)	19
พื้นที่ใช้งาน	83 ตรม.
ประเภทการทำงาน	คอมเพรสเซอร์ (Dual Inverter Compressor)
ประเภทการระบายน้ำ	ถังเก็บน้ำ / ท่อระบายน้ำด้านนอก (ระบบระบายน้ำต่อเนื่อง)
ความจุถังน้ำ (ลิตร)	5.3
ระดับเสียงรบกวน (สูงสุด/ต่ำสุด)	39/33 dB
ระบบตั้งเวลา	1~8 ชั่วโมง
โหมดการทำงาน	อัจฉริยะ, เร่งด่วน, เขียว, เฉพาะจุด, อดผ้า
ระดับความเร็วพัดลม	2
การปล่อยประจุ Ionizer	มี
แผ่นกรอง	มี
หน้าจอควบคุม	ปุ่มสัมผัส + จอ LED
ฟังก์ชันเป่าลมแห้งอัตโนมัติ	มี
ระบบป้องกันการ Overheat	มี
การแจ้งเตือนเมื่อถังน้ำเต็ม	มี
ล้อเลื่อน	มี
Wi-Fi	ThinQ™
Smart Diagnosis	มี

ชุดฟیلเตอร์กรองอากาศ (Air Purification Kit) สำหรับเครื่องลดความชื้น



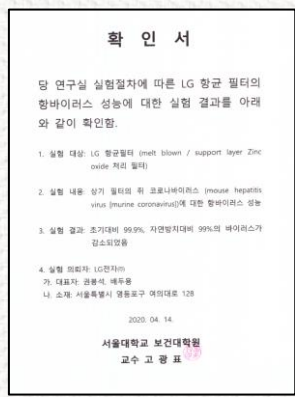
กำจัดเชื้อแบคทีเรียและไวรัสในอากาศได้ถึง 99.9%*

- 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



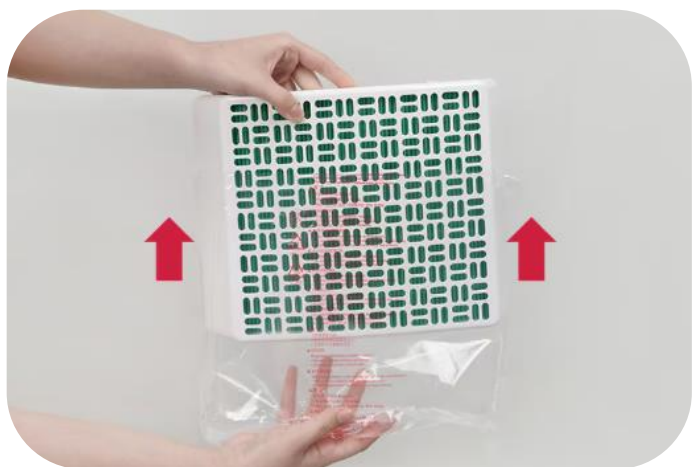
KTR



Certified for allergy causing substances reduction

ชุดฟิวเตอร์กรองอากาศ (Air Purification Kit) สำหรับเครื่องลดความชื้น

ง่ายต่อการใช้งาน ถอดออกและเปลี่ยนใหม่ได้อย่างง่ายดาย



ขั้นตอนที่ 1

นำชุดตัวกรองใหม่ออกจากบรรจุภัณฑ์



ขั้นตอนที่ 2

ติดตั้งด้านล่างของชุดตัวกรองเข้ากับ
ด้านหลังของเครื่องลดความชื้น



ขั้นตอนที่ 3

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดแผ่นกรองติดตั้งเข้ากับเครื่องลดความชื้นอย่างแน่นหนา

Life's Good.

