

คู่มือผู้ใช้

เครื่องปรับอากาศ



อ่านคู่มือใช้ฉบับนี้โดยละเอียดก่อนการใช้งานเครื่องใช้และเก็บรักษาไว้ให้สะดวกในการนำมาอ้างอิงได้ตลอดเวลา

ประเภท: แบบติดผนัง

TH ภาษาไทย



MFL69782502
Rev.09_060921

สารบัญ

คู่มือฉบับนี้อาจมีรูปภาพหรือเนื้อหาที่แตกต่าง
จากรุ่นที่คุณซื้อ
คู่มือนี้อาจถูกแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยผู้ผลิต

คำแนะนำด้านความปลอดภัย	3
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	4
การใช้งาน	11
หมายเหตุสำหรับการใช้งาน	11
ชิ้นส่วนและการทำงาน	11
รีโมทคอนโทรลไร้สาย	12
การรีเซ็ตเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติ	17
การใช้งานฟังก์ชันโหมดต่างๆ	17
การใช้งานฟังก์ชันโหมดเจ็ด	19
การใช้ฟังก์ชันความเร็วพัดลม	20
การใช้ฟังก์ชันการปรับทิศทางการไหลของอากาศ	20
การตั้งเวลาเปิด/ปิด	21
การใช้ฟังก์ชันขณะนอนหลับ (มีเฉพาะบางรุ่น)	22
การใช้ฟังก์ชันการตั้งเวลา แบบง่าย (มีเฉพาะบางรุ่น)	22
การใช้ฟังก์ชันแสดงผลพลังงาน (มีเฉพาะบางรุ่น)	23
การใช้ฟังก์ชันปิดไฟ (มีเฉพาะบางรุ่น)	23
การใช้ฟังก์ชันอากาศที่สบาย (มีเฉพาะบางรุ่น)	23
การใช้ฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน (มีเฉพาะบางรุ่น)	24
การใช้ฟังก์ชันควบคุมพลังงาน (มีเฉพาะบางรุ่น)	24
การใช้ฟังก์ชันพิเศษ	25
ฟังก์ชันสมาร์ท.....	28
แอปพลิเคชัน LG ThinQ	28
Smart Diagnosis (การตรวจวิเคราะห์อัจฉริยะ)	30
การบำรุงรักษา	31
ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ	33
ทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นไมโคร แผ่นกรองสามสี และแผ่นกรองภูมิแพ้ (มีเฉพาะบางรุ่น)	34
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	35

แนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกันความเสียหายที่ไม่คาดหมายหรือความเสียหายจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ปลอดภัยหรือไม่ถูกต้อง
แนวทางปฏิบัติได้แยกส่วนเป็น 'คำเตือน' และ 'ข้อควรระวัง' ดังคำอธิบายด้านล่าง



สัญลักษณ์ถูกแสดงสำหรับบ่งบอกรายการหรือการดำเนินการที่สามารถทำให้เกิดความเสี่ยงได้ กรุณาอ่านทำความเข้าใจส่วนของสัญลักษณ์อย่างระมัดระวังและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง



คำเตือน

บ่งบอกว่าการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำสามารถทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้



ข้อควรระวัง

บ่งบอกว่าการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำสามารถทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

สัญลักษณ์ต่อไปนี้แสดงอยู่บนเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้งานภายในและภายนอก



สัญลักษณ์นี้ระบุว่าเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ใช้สารทำความเย็นที่ไวไฟ หากสารทำความเย็นดังกล่าวรั่วไหลออกมาแล้วมาสัมผัสกับแหล่งกำเนิดประกายไฟภายนอก จะเกิดความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้



สัญลักษณ์นี้ระบุว่าควรอ่านคู่มือการใช้งานอย่างถี่ถ้วน



สัญลักษณ์นี้ระบุว่าควรให้ช่างซ่อมบำรุงจัดการกับอุปกรณ์นี้ โดยการอ้างอิงคู่มือการติดตั้ง



สัญลักษณ์นี้ระบุว่า มีข้อมูล เช่น คู่มือการใช้งานหรือคู่มือการติดตั้ง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

คำเตือน

สำหรับการลดความเสี่ยงของการระเบิด ไฟไหม้ การเสียชีวิต ไฟฟ้าช็อต การได้รับบาดเจ็บหรือการถูกไอพ่นจากตู้คอนดิวเซอร์เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้น รวมไปถึงรายการต่อไปนี้:

เด็กเล็กในบ้าน

เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงไปถึงเด็กเล็ก) ที่มีทักษะทางกายภาพ การรับรู้ หรือทางจิตใจที่บกพร่อง หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ยกเว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องใช้นี้โดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัยของพวกเขา เด็กเล็กจะต้องได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าพวกเขาจะไม่เล่นกับเครื่องใช้นี้

การติดตั้ง

- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคงหรือในสถานที่ซึ่งมีอันตรายของการร่วงหล่น
- ให้ติดต่อกับศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองเมื่อทำการติดตั้งหรือย้ายตำแหน่งเครื่องปรับอากาศ
- ติดตั้งแผงและฝาครอบของกล่องควบคุมอย่างปลอดภัย

- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ซึ่งจัดเก็บของเหลวหรือก๊าซติดไฟได้ เช่น น้ำมันเบนซิน โพรเพน ทินเนอร์ผสมสี ฯลฯ
- เมื่อทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อท่อและสายไฟกับชุดในตัวอาคารและนอกอาคารไม่ตึงจนเกินไป
- ใช้ตัวตัดวงจรและฟิวส์มาตรฐานที่สอดคล้องกับอัตราของเครื่องปรับอากาศ
- อย่าป้อนอากาศหรือก๊าซเข้าไปในระบบยกเว้นสารทำความเย็นที่เฉพาะเจาะจง
- ใช้ก๊าซที่ไม่ติดไฟ (ในโตรเจน) เพื่อตรวจสอบการรั่วไหลและไล่อากาศออก การใช้อากาศอัดหรือก๊าซที่ติดไฟได้ อาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้หรือการระเบิดได้
- การเชื่อมต่อสายไฟในตัวอาคาร/นอกอาคารจะต้องยึดให้แน่น และสายไฟจะต้องได้รับการเดินสายอย่างเหมาะสมไม่ให้มีแรงดึงของสายไฟจากขั้วเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อที่ไม่เหมาะสมหรือหลวมสามารถทำให้เกิดความร้อนหรือไฟไหม้ได้
- ติดตั้งเต้ารับไฟฟ้าและตัวตัดวงจรเฉพาะงาน ก่อนการใช้งานเครื่องปรับอากาศ
- อย่าเชื่อมต่อสายดินเข้ากับท่อก๊าซ สายล่อฟ้า หรือสายดินของระบบโทรศัพท์
- เว้นช่องว่างไว้สำหรับการระบายอากาศที่ดี อย่าให้มีสิ่งกีดขวาง
- ต้องติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้าในการเดินสายไฟตามหลักของการเดินสายไฟ
- ห้ามติดตั้งในสภาพแวดล้อมที่อาจเกิดการระเบิดได้

การใช้งาน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้อะไหล่ที่ถูกต้องแสดงอยู่ในรายการอะไหล่สำหรับซ่อมบำรุงเท่านั้น ห้ามพยายามแก้ไขดัดแปลงเครื่องใช้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กเล็กไม่ปีนขึ้นไปหรือกระแทกชุดนอกอาคาร
- กำจัดแบตเตอรี่ในสถานที่ซึ่งไม่มีอันตรายจากไฟไหม้
- ใช้เฉพาะสารทำความเย็นที่ถูกระบุไว้บนฉลากเครื่องปรับอากาศเท่านั้น

- ให้ตัดแหล่งจ่ายไฟหากมีเสียงดัง กลิ่น หรือควันออกมาจากเครื่องปรับอากาศ
- อย่าทิ้งสารที่ติดไฟได้ เช่น น้ำมันเบนซิน สารเบนซิน หรือทินเนอร์ไวใกล้กับเครื่องปรับอากาศ
- ให้ติดต่อกับศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง หากเครื่องปรับอากาศจมน้ำจากน้ำท่วม
- อย่าใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นระยะเวลานานเกินไปในห้องขนาดเล็กโดยไม่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- ในกรณีมีก๊าซรั่วไหล (เช่น ฟรีออน ก๊าซโพรเพน ก๊าซ LP ฯลฯ) ให้ระบายอากาศอย่างเพียงพอก่อนการใช้งานเครื่องปรับอากาศอีกครั้ง
- สำหรับการทำความสะอาดภายในเครื่อง ให้ติดต่อกับศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง การใช้สารซักฟอกที่เข้มข้นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการกัดกร่อนหรือทำความเสียหายต่อชุดอุปกรณ์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ระบายอากาศอย่างเพียงพอเมื่อเครื่องปรับอากาศและเครื่องใช้ที่ให้ความร้อน เช่น เครื่องทำความร้อนถูกใช้งานพร้อมกัน
- อย่าให้มีการกีดขวางทางเข้าหรือทางออกของการไหลของอากาศ
- อย่ายื่นมือหรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปผ่านช่องทางเข้าหรือทางออกของอากาศในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่สกปรก หลวม หรือชำรุด
- ห้ามสัมผัส ดำเนินการ หรือซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศด้วยมือเปียก
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนสายไฟ
- อย่าวางเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องใช้ที่ให้ความร้อนอื่นๆ ใกล้กับสายไฟ
- อย่าแก้ไขดัดแปลงหรือต่อพ่วงสายไฟ ฉนวนหุ้มสายไฟที่มีรอยขีดข่วนหรือหลุดลอกอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต และควรเปลี่ยนใหม่
- ตัดการจ่ายไฟในทันทีในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับหรือพายุฟ้าคะนอง

- ดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าสายไฟไม่สามารถดึงออกมาหรือเกิดความเสียหายในระหว่างการดำเนินงานอยู่
- อย่าสัมผัสท่อनाสารทำความเย็น หรือท่อน้ำ หรือชิ้นส่วนภายในใดๆ ขณะที่เครื่องทำงานหรือหลังจากเครื่องทำงานในทันที

การบำรุงรักษา

- อย่าทำความสะอาดเครื่องใช้นี้โดยน้ำแบบพ่นสเปรย์โดยตรงไปบนตัวผลิตภัณฑ์
- ก่อนการทำความสะอาดหรือทำการบำรุงรักษา ให้ตัดแหล่งจ่ายไฟและรอจนกระทั่งพัดลมหยุดทำงาน

ความปลอดภัยทางเทคนิค

- การติดตั้งหรือการซ่อมแซมที่กระทำโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต สามารถทำให้เกิดอันตรายต่อตัวคุณและผู้อื่นได้
- บุคคลที่ต้องทำงานเกี่ยวกับสารทำความเย็น จะต้องมีการฝึกอบรมที่ถูกต้องจากหน่วยงานอุตสาหกรรมที่น่าเชื่อถือ ซึ่งหน่วยงานนั้นต้องเป็นที่ยอมรับในด้านการจัดการสารทำความเย็นอย่างปลอดภัยตามข้อกำหนดการประเมินของอุตสาหกรรม
- การบำรุงรักษาควรทำตามคำแนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมที่ต้องอาศัยความช่วยเหลือจากบุคคลที่มีทักษะอื่นๆ จะต้องดำเนินการภายใต้การดูแลของผู้เชี่ยวชาญในการใช้สารทำความเย็นที่ติดตั้งได้
- ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือเล่มนี้มีจุดมุ่งหมายสำหรับการใช้งานโดยช่างเทคนิคซ่อมบำรุงที่มีคุณวุฒิซึ่งคุ้นเคยกับขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยและมีเครื่องมือและอุปกรณ์ทดสอบที่เหมาะสม
- ความล้มเหลวในการอ่านและปฏิบัติตามคู่มือนี้สามารถส่งผลให้เกิดการทำงานผิดปกติของอุปกรณ์ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน การได้รับบาดเจ็บของบุคคล และ/หรือการเสียชีวิตได้

- เครื่องใช้นี้ต้องได้รับการติดตั้งโดยสอดคล้องกับข้อบังคับว่าด้วยการเดินสายไฟในระดับประเทศ
- เมื่อทำการเปลี่ยนสายไฟ งานการเปลี่ยนทดแทนจะต้องกระทำโดยบุคคลที่ได้รับการรับรองโดยใช้อะไหล่เปลี่ยนทดแทนของแท้เท่านั้น
- เครื่องใช้นี้ต้องได้รับการต่อสายดินที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงของไฟฟ้าช็อตให้น้อยที่สุด
- อย่าตัดหรือถอดขาของสายดินออกจากปลั๊กไฟ
- การติดตั้งขั้วต่อสายดินของอะแดปเตอร์เข้ากับสกรูยึดฝาครอบเต้ารับที่ผนังไม่ได้เป็นการต่อสายดินของเครื่องใช้ ยกเว้นแต่สกรูยึดฝาครอบเป็นโลหะไม่ได้หุ้มฉนวน และเต้ารับที่ผนังได้รับการต่อสายดินโดยผ่านการเดินสายไฟในบ้าน
- หากคุณมีข้อสงสัยว่าเครื่องปรับอากาศได้รับการต่อสายดินอย่างเหมาะสมหรือไม่ ให้แจ้งช่างไฟฟ้าที่มีคุณวุฒิเพื่อตรวจสอบเต้ารับสายไฟและวงจรไฟฟ้า
- สารทำความเย็นและก๊าซที่แพร่กระจายตัวออกเป็นฉนวนซึ่งใช้ในเครื่องใช้นี้จะต้องได้รับการแยกกำจัดด้วยขั้นตอนการกำจัดพิเศษ ติดต่อกับตัวแทนซ่อมบำรุงหรือบุคคลที่มีคุณวุฒิใกล้เคียงกันก่อนการแยกกำจัดขยะเหล่านั้น
- หากสายไฟได้รับความเสียหาย จะต้องเปลี่ยนทดแทนโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนซ่อมบำรุงของผู้ผลิต หรือบุคคลที่มีคุณวุฒิใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ควรเก็บเครื่องปรับอากาศในบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี ซึ่งขนาดห้องควรเหมาะสมกับค่าแนะนำที่ระบุไว้
- เครื่องปรับอากาศควรอยู่ในบริเวณที่ไม่มีการใช้งานเกี่ยวกับเปลวไฟ (เช่น เตาแก๊ส) และแหล่งกำเนิดไฟ (เช่น เครื่องทำความร้อน)
- เครื่องปรับอากาศควรอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่างๆ

ข้อควรระวัง

สำหรับการลดความเสี่ยงของการได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยต่อบุคคล การทำงานผิดปกติ หรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือทรัพย์สิน เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานรวมถึงรายการต่อไปนี้:

การติดตั้ง

- อย่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ซึ่งได้รับลมทะเลโดยตรง (ละอองน้ำทะเล)
- ติดตั้งท่ออย่างระบายน้ำอย่างเหมาะสมสำหรับการระบายน้ำที่ควบแน่นออกมาอย่างราบรื่น
- ปฏิบัติตามข้อควรระวังเมื่อแกะกล่องบรรจุภัณฑ์หรือทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- อย่าสัมผัสกับสารทำความเย็นที่รั่วไหลในระหว่างการติดตั้งหรือการซ่อมแซม
- การเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศต้องใช้อย่างน้อยสองคนหรือ ไล้รทฟอล์คลิฟต์
- ติดตั้งชุดอุปกรณ์นอกอาคารให้ได้รับการป้องกันจากแสงแดดโดยตรง อย่าวางชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารไว้ในสถานที่ซึ่งได้รับแสงแดดโดยตรงผ่านหน้าต่าง
- แยกกำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์อย่างปลอดภัย เช่น สกรู ตะปู ถังพลาสติก หรือแบตเตอรี่โดยใช้การบรรจุอย่างเหมาะสมหลังการติดตั้งหรือซ่อมแซม
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในสถานที่ซึ่งเสียงรบกวนจากชุดอุปกรณ์นอกอาคารหรือไอระเหยที่ออกมาไม่สร้างความรำคาญให้แก่เพื่อนบ้าน ความล้มเหลวต่อการปฏิบัติดังกล่าวจะทำให้เกิดความขัดแย้งกับเพื่อนบ้าน

การใช้งาน

- ถอดแบตเตอรี่ออกหากจะไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน

- ก่อนที่จะใช้งานเครื่องปรับอากาศให้ตรวจสอบให้มั่นใจว่าตัวกรองได้รับการติดตั้ง
- ให้แน่ใจว่าได้ตรวจสอบการรั่วไหลของสารทำความเย็นหลังจากการติดตั้งหรือซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนเครื่องปรับอากาศ
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ต่างชนิดหรือแบตเตอรี่เก่าและใหม่ปนกันสำหรับรีโมทคอนโทรล
- อย่าให้เครื่องปรับอากาศทำงานเป็นระยะเวลานานเมื่อมีความชื้นสูงหรือเมื่อเปิดประตูหรือหน้าต่างค้างไว้
- หยุดการใช้งานรีโมทคอนโทรลหากมีการรั่วไหลของของเหลวจากแบตเตอรี่ หากเสื้อผ้าหรือผิวหนังสัมผัสกับของเหลวที่รั่วไหลจากแบตเตอรี่ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด
- อย่าให้ผู้คน สัตว์ หรือพืชได้รับลมเย็นหรือลมร้อนจากเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานานเกินไป
- หากของเหลวที่รั่วไหลจากแบตเตอรี่เข้าทางปาก ให้ล้างออกจากปากให้ทั่วถึงและไปพบแพทย์
- ห้ามเติมน้ำที่ระบายออกจากเครื่องปรับอากาศ
- อย่าใช้งานเครื่องใช้สำหรับวัตถุประสงค์พิเศษ เช่น ถนอมอาหาร ทำงานศิลปะ ฯลฯ ผลิตภัณฑ์นี้คือเครื่องปรับอากาศสำหรับวัตถุประสงค์การใช้สอย ไม่ใช่ระบบทำความเย็นที่มีความละเอียดสูง มีความเสี่ยงของการได้รับความเสียหายหรือการสูญเสียทรัพย์สิน
- อย่าชาร์ตแบตเตอรี่ใหม่หรือถอดแยกแบตเตอรี่

การบำรุงรักษา

- ห้ามสัมผัสกับชิ้นส่วนโลหะของเครื่องปรับอากาศเมื่อถอดตัวกรองอากาศออก
- ใช้ผ้าแห้งหรือผ้าไม้มันคงแข็งแรงเมื่อทำความสะอาด บำรุงรักษา หรือซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศในที่สูง
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดหรือตัวทำละลายที่มีฤทธิ์แรงเมื่อทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศหรือใช้น้ำฉีดพ่น ให้ใช้ผ้าเรียบ

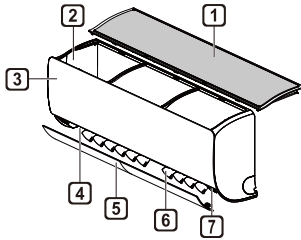
หมายเหตุสำหรับการใช้งาน

ข้อแนะนำสำหรับการประหยัดพลังงาน

- อยาให้ความเย็นในตัวอาคารมากเกินไป นี่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณและอาจใช้พลังงานไฟฟ้ามากขึ้น
- บังแสงแดดด้วยที่บังหรือผ้าม่านในขณะที่คุณใช้งานเครื่องปรับอากาศ
- ให้ประตูและหน้าต่างปิดสนิทเสมอในขณะที่ใช้งานเครื่องปรับอากาศ
- ปรับทิศทางการไหลของอากาศในแนวตั้งหรือแนวนอนเพื่อหมุนเวียนอากาศภายในตัวอาคาร
- เพิ่มความเร็วของพัดลมเพื่อให้อากาศเย็นหรืออุ่นอย่างรวดเร็ว ภายในเวลาอันสั้น
- การเปิดหน้าต่างเป็นครั้งคราวเพื่อระบายอากาศ อาจทำให้คุณภาพอากาศในตัวอาคารด้อยลงหากใช้เครื่องปรับอากาศเป็นระยะเวลานาน
- ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์ ฝุ่นและสิ่งสกปรกที่สะสมในตัวกรองอากาศอาจขัดขวางการไหลของอากาศหรือทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นลดลง

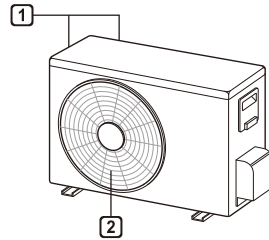
ชิ้นส่วนและการทำงาน

ชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร



- 1 ตัวกรองอากาศ
- 2 ทางเข้าอากาศ
- 3 ฝาครอบด้านหน้า
- 4 ช่องอากาศออก
- 5 ตัวสะท้อนอากาศ (ช่องระบายแนวนอน)
- 6 ตัวสะท้อนอากาศ (ช่องระบายแนวตั้ง)
- 7 ปุ่มเปิด/ปิด

ชุดอุปกรณ์นอกตัวอาคาร



- 1 ช่องอากาศเข้า
- 2 ช่องอากาศออก

หมายเหตุ

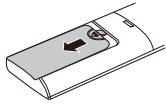
- จำนวนและตำแหน่งของหลอดไฟสถานะของการทำงานอาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องปรับอากาศ
- คุณสมบัตินี้สามารถเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นอยู่กับประเภทรุ่น

รีโมทคอนโทรลไร้สาย

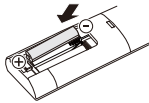
การใส่แบตเตอรี่

หากหน้าจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรลเริ่มเลือนราง ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ใส่แบตเตอรี่ขนาด AAA (1.5 โวลต์) ก่อนใช้งานรีโมทคอนโทรล

1 ถอดฝาครอบแบตเตอรี่



2 ใส่แบตเตอรี่ใหม่เข้าไปและให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งขั้วบวก (+) และขั้วลบ (-) ของแบตเตอรี่อย่างถูกต้อง

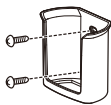


การติดตั้งที่รองยึดรีโมทคอนโทรล

สำหรับการป้องกันรีโมทคอนโทรล ให้ติดตั้งที่รองยึดในที่ซึ่งไม่มีแสงแดดโดยตรง

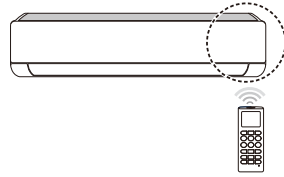
1 เลือกตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่ายและปลอดภัย

2 ยึดที่รองยึดโดยใช้สกรู 2 ตัวยึดให้แน่นโดยใช้ไขควง



วิธีการใช้งาน

ชี้รีโมทคอนโทรลไปยังตัวรับสัญญาณที่ด้านขวามือของเครื่องปรับอากาศเพื่อใช้งานเครื่อง



หมายเหตุ

- รีโมทคอนโทรลอาจไปส่งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นให้ทำงานหากชี้ตรงไปยังอุปกรณ์นั้น ให้แน่ใจว่าได้ชี้รีโมทคอนโทรลไปยังตัวรับสัญญาณของเครื่องปรับอากาศ
- สำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม ให้ใช้ผ้านุ่มทำความสะอาดตัวส่งสัญญาณและตัวรับสัญญาณ
- ในกรณีที่ไม่มีฟังก์ชันให้ในตัวสินค้า เมื่อกดปุ่มฟังก์ชันนั้นจากรีโมทคอนโทรลจะไม่มีเสียงกริ่งดังจากตัวสินค้า ยกเว้นสำหรับทิศทางการไหลของอากาศ (SWING) การแสดงผลพลังงาน (kW_{3.51}) ฟังก์ชันการฟอกอากาศ (PM2.5)

การตั้งเวลาปัจจุบัน

1 ใส่แบตเตอรี่เข้าไป

- ไอคอนด้านล่างจะกระพริบที่ด้านล่างของหน้าจอแสดงผล



2 กดปุ่ม หรือปุ่ม เพื่อเลือกหน้าที่

3 กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อสิ้นสุด

หมายเหตุ

- ตัวตั้งเวลาเปิด/ปิดจะพร้อมใช้งานหลังจากการตั้งเวลาปัจจุบัน

การใช้ฟังก์ชันการแปลงหน่วย °C/°F (มีเฉพาะบางรุ่น)

ฟังก์ชันนี้จะเปลี่ยนหน่วยระหว่าง °C และ °F

- กดค้างที่ปุ่ม  ประมาณ 5 วินาที

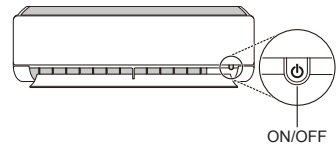
การใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยไมใช้รีโมทคอนโทรล

คุณสามารถใช้ปุ่ม **ON/OFF** ของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารเพื่อสั่งทำงานเครื่องปรับอากาศเมื่อรีโมทคอนโทรลใช้งานไม่ได้

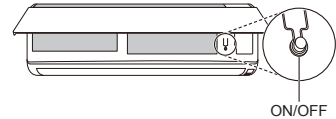
1 เปิดฝาครอบด้านหน้า (ประเภท2) หรือช่องใบพัดแนวนอน (ประเภท1)

2 กดปุ่ม **ON/OFF**

ประเภท1



ประเภท2















หมายเหตุ

- สวิตช์ปุ่มมอเตอร์อาจเสียหาย หากเปิดแผงใบพัดแนวนอนอย่างรวดเร็ว
- ความเร็วของพัดลมตั้งไว้ที่ระดับสูง
- คุณสมบัตินี้สามารถเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นอยู่กับประเภทรุ่น
- ไม่สามารถปรับเปลี่ยนอุณหภูมิได้เมื่อ **ON/OFF**
- สำหรับรุ่นการทำความเย็นเท่านั้น อุณหภูมิตั้งไว้ที่ 22 °C
- สำหรับรุ่นการทำความเย็นและการทำความร้อน อุณหภูมิตั้งไว้ตั้งแต่ 22 °C ถึง 24 °C

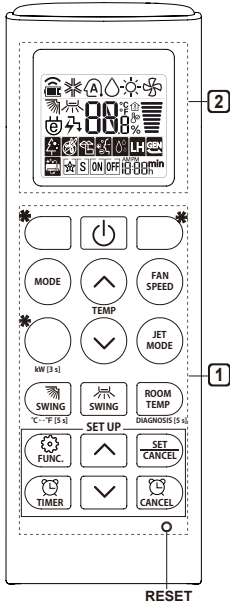
การใช้รีโมทคอนโทรลไร้สาย

คุณสามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศได้อย่างสะดวกมากขึ้นด้วยรีโมทคอนโทรล

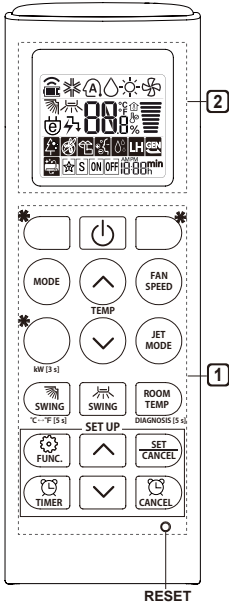
1 ปุ่ม	2 หน้าจอแสดงผล	คำอธิบาย
	-	สำหรับการเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ
 TEMP 	88 °C	สำหรับการปรับอุณหภูมิห้องที่ต้องการในโหมดการทำความเย็น การทำความร้อน หรือการเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติ
MODE		สำหรับการเลือกโหมดการทำความเย็น
		สำหรับการเลือกโหมดการทำความร้อน
		สำหรับการเลือกโหมดการจัดความชื้น
		สำหรับการเลือกโหมดพัดลม
		สำหรับการเลือกโหมดการเปลี่ยนโดยอัตโนมัติ/การทำงานอัตโนมัติ
JET MODE	PO	สำหรับการเปลี่ยนอุณหภูมิห้องอย่างรวดเร็ว
FAN SPEED		สำหรับการปรับความเร็วพัดลม
 		สำหรับการปรับทิศทางการไหลของอากาศแนวตั้งหรือแนวนอน










หมายเหตุ

- * ปุ่มต่างๆ อาจจะเปลี่ยนแปลงไปตามประเภทรุ่น



1 ปุ่ม	2 หน้าจอแสดงผล	คำอธิบาย
	S	สำหรับการเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติในเวลาที่ต้องการ
SET/CANCEL	-	สำหรับการตั้งค่า/ยกเลิกฟังก์ชันพิเศษและตัวตั้งเวลา
	-	สำหรับยกเลิกการตั้งเวลา
	-	สำหรับการปรับเวลา
*LIGHT OFF	-	สำหรับการปรับตั้งความสว่างของหน้าจอของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร
ROOM TEMP		สำหรับการแสดงผลอุณหภูมิห้อง
°C↔°F [5 s]	°C °F	สำหรับการเปลี่ยนหน่วยระหว่าง °C และ °F
*ENERGY SAVING		สำหรับการใช้พลังงานน้อยที่สุด
*COMFORT AIR		สำหรับการปรับการไหลของอากาศเพื่อสะท้อนลม
kW [3 s]	-	สำหรับการตั้งค่าว่าจะแสดงผลข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับพลังงานหรือไม่
*ENERGY CTRL	00 %	สำหรับการทำให้เกิดผลของการประหยัดพลังงาน
*COMFORT SLEEP		สำหรับการสร้างสภาพแวดล้อมการนอนหลับที่สบาย
DIAGNOSIS [5 s]	-	สำหรับการตรวจสอบข้อมูลการบำรุงรักษาของผลิตภัณฑ์อย่างสะดวก



1 ปุ่ม	2 หน้าจอแสดงผล	คำอธิบาย
		อุปกรณ์สร้างไอออนจะใช้ไอออนจำนวนมากเพื่อปรับปรุงคุณภาพอากาศภายใน
		สำหรับลดเสียงรบกวนจากชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร
		สำหรับรักษาความชื้นของผิวหนังของคุณโดยการผลัดไอออน
		สำหรับการปรับลดความชื้นในตัวอาคารให้ต่ำลงอย่างรวดเร็ว
		สำหรับการรักษาอุณหภูมิในห้องให้ต่ำที่สุดและป้องกันไม่ให้วัตถุในห้องมีน้ำแข็งเกาะ
		สำหรับพัดลมไถ่ยุง
		สำหรับการขจัดความชื้นที่เกิดขึ้นภายในชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร
		สำหรับการสร้างสภาพแวดล้อมการนอนหลับที่สบาย
RESET	-	สำหรับการเตรียมเริ่มต้นตั้งค่าด้วยรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ

- บางฟังก์ชันอาจจะไม่รองรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น
- * ปุ่มต่างๆ อาจจะเปลี่ยนแปลงไปตามประเภทรุ่น
- กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อใช้งาน **FUNC**

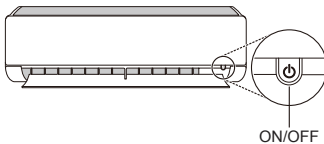
การรีเซ็ตเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติ

เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศอีกครั้งหลังจากไฟฟ้าดับ ฟังก์ชันนี้จะคืนค่าของค่าปรับตั้งก่อนหน้านี้

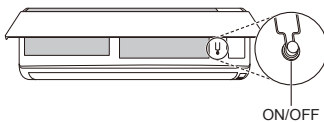
การปิดทำงานการรีเซ็ตอัตโนมัติ

- 1 เปิดฝาครอบด้านหน้า (ประเภท2) หรือช่องใบพัดแนวนอน (ประเภท1)
- 2 กดปุ่ม **ON/OFF** ค้างไว้เป็นเวลา 6 วินาที จากนั้นชุดอุปกรณ์จะส่งเสียงดิ่งบีบ 2 ครั้งและหลอดไฟจะติดกระพริบครั้งละ 2 จังหวะจำนวน 4 ครั้ง
 - สำหรับการปิดทำงานฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม **ON/OFF** ค้างไว้เป็นเวลา 6 วินาที ชุดอุปกรณ์จะส่งสัญญาณเสียงบีบ 2 ครั้งและหลอดไฟจะติดกระพริบ 4 ครั้ง

ประเภท1



ประเภท2



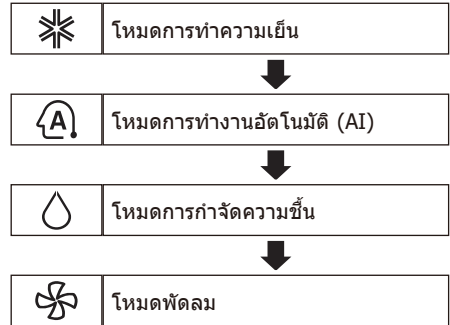
หมายเหตุ

- คุณสมบัตินี้สามารถเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นอยู่กับประเภทรุ่น
- หากคุณกดค้างที่ปุ่ม **ON/OFF** เป็นเวลา 3 – 5 วินาที แทนที่จะเป็น 6 วินาที ชุดอุปกรณ์จะสลับไปยังการทำงานทดสอบ ในการทำงานทดสอบ ชุดอุปกรณ์จะเป่าลมเย็นแรงออกมาเป็นเวลา 18 นาที จากนั้นกลับไปสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การใช้งานฟังก์ชันโหมดต่างๆ

ฟังก์ชันนี้ให้คุณสามารถเลือกฟังก์ชันการทำงานที่ต้องการได้

รุ่นเฉพาะการทำความเย็นเท่านั้น



รุ่นการทำความเย็นและการทำความร้อน






โหมดการทำความเย็น

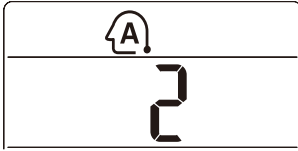
- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดการทำความเย็น
 - จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- 3 กดปุ่ม หรือ เพื่อตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

การทำงานอัตโนมัติ

รุ่นเฉพาะการทำความเป็นเท่านั้น

ในโหมดนี้ ความเร็วพัดลมและอุณหภูมิจะปรับโดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติ
 -  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- 3 กดปุ่ม  หรือ  เพื่อเลือกรหัสการทำงานที่ต้องการหากอุณหภูมิสูงกว่าหรือต่ำกว่าอุณหภูมิที่ต้องการ



รหัส	คำอธิบาย
2	เย็น
1	เย็นนิดหน่อย
0	รักษาอุณหภูมิห้องให้คงที่
-1	ร้อนนิดหน่อย
-2	ร้อน




หมายเหตุ

- ในโหมดนี้ คุณไม่สามารถปรับความเร็วพัดลม แต่คุณสามารถตั้งตัวเลขหอนลมให้หมุนโดยอัตโนมัติได้

โหมดการเปลี่ยนสลับโดยอัตโนมัติ


รุ่นการทำความเป็นและการทำความร้อน

โหมดนี้จะเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติเพื่อรักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้ที่ ± 2 °C

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดการเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติ
 -  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- 3 กดปุ่ม  หรือ  เพื่อตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ
- 4 กดปุ่ม **FAN SPEED** เพื่อปรับความเร็วพัดลม

โหมดการจำกัดความชื้น




โหมดนี้จะขจัดความชื้นส่วนเกินออกจากสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงหรือในระหว่างฤดูฝน เพื่อที่จะป้องกันไม่ให้เกิดการก่อกวนของเชื้อรา โหมดนี้จะปรับอุณหภูมิห้องและความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติเพื่อรักษาระดับความชื้นที่เหมาะสมไว้

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดการขจัดความชื้น
 -  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล


หมายเหตุ

- ในโหมดนี้คุณไม่สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้ เนื่องจากโหมดนี้จะปรับโดยอัตโนมัติ
- อุณหภูมิห้องจะไม่แสดงผลบนหน้าจอแสดงผล
- ในโหมดขจัดความชื้น คอมเพรสเซอร์และพัดลมภายในเครื่องอาจจะไม่ทำงานเมื่ออุณหภูมิห้องมีค่าต่ำกว่า 24 °C

โหมดการทำความร้อน


- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดการทำความร้อน
 -  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- 3 กดปุ่ม  หรือ  เพื่อตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ

หมายเหตุ



-  จะแสดงขึ้นบนชุดอุปกรณ์ภายในอาคารในขณะที่ทำการละลายน้ำแข็ง
- นอกจากนั้น สัญลักษณ์นี้จะแสดงขึ้นบนชุดอุปกรณ์ภายในอาคาร
 - เมื่อโหมดการทำความร้อนเริ่มทำงาน
 - เมื่ออุณหภูมิห้องได้ปรับไปถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

โหมดพัดลม

โหมดนี้จะหมุนเวียนอากาศภายในบ้านเท่านั้นโดยที่ไม่ต้องเปลี่ยนอุณหภูมิห้อง

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดพัดลม
 -  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- 3 กดปุ่ม **FAN SPEED** เพื่อปรับความเร็วพัดลม

หมายเหตุ


-  หรือ  จะแสดงบนตัวเครื่องส่วนที่อยู่ภายในอาคารเมื่อโหมดพัดลมทำงาน

การใช้งานฟังก์ชันโหมดเจ็ด





การเปลี่ยนอุณหภูมิห้องอย่างรวดเร็ว

ในฟังก์ชันนี้ให้คุณทำความเย็นในตัวอาคารได้อย่างรวดเร็วในช่วงฤดูร้อนหรือปรับอากาศให้อุ่นได้อย่างรวดเร็วในฤดูหนาว

- รุ่นการทำความเย็นและการทำความร้อน: ฟังก์ชันการทำงานโหมดเจ็ดมีพร้อมใช้ได้กับโหมดการทำความเย็น การทำความร้อน และการขจัดความชื้น
- รุ่นเฉพาะการทำความเย็นเท่านั้น: ฟังก์ชันการทำงานโหมดเจ็ดมีพร้อมใช้ได้กับโหมดการทำความเย็น การขจัดความชื้น พัดลม การทำงานอัตโนมัติ และการฟอกอากาศให้บริสุทธิ์

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ
- 3 กดปุ่ม **JET MODE**
 -  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ

- โหมดกระแสมรอนไม่มีในบางรุ่น
- ในโหมดการทำความเย็นแบบเจ็ด ลมแรงเป่าออก 30 นาที
- 30 นาทีหลังจากนั้น ให้ตั้งค่าอุณหภูมิรักษาไว้ที่ 18 °C
 - หากท่านต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ให้กดปุ่ม  หรือ  เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิตามที่ต้องการ
- ในโหมดการทำความร้อนแบบเจ็ด ลมแรงเป่าออก 30 นาที
- 30 นาทีหลังจากนั้น ให้ตั้งค่าอุณหภูมิรักษาไว้ที่ 30 °C
 - หากท่านต้องการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ให้กดปุ่ม  หรือ  เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิตามที่ต้องการ
- ฟังก์ชันนี้อาจทำงานแตกต่างจากจอแสดงผลรีโมทควบคุม

การใช้ฟังก์ชันความเร็วพัดลม การปรับความเร็วพัดลม

- กดปุ่ม **FAN SPEED** ซ้ำๆ เพื่อปรับความเร็วพัดลม

หน้าจอแสดงผล	ความเร็ว
	สูง
	ปานกลาง - สูง
	ปานกลาง
	ปานกลาง - ต่ำ
	ต่ำ
-	ลมธรรมชาติ

หมายเหตุ

- ความเร็วพัดลมของ ลมธรรมชาติ จะปรับโดยอัตโนมัติ



- ไอคอนความเร็วพัดลมปรากฏขึ้นมาในบางชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร

$F1 \rightarrow F2 \rightarrow F3 \rightarrow F4 \rightarrow F5$

- ในบางรุ่นจอแสดงผลของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารจะแสดงผลออกมาเพียง 5 วินาทีเท่านั้นและกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้

การใช้ฟังก์ชันการปรับทิศทาง การไหลของอากาศ

ฟังก์ชันนี้จะปรับทิศทางการไหลของอากาศแนวตั้ง (หรือแนวนอน)

- กดปุ่ม ซ้ำๆ และเลือกทิศทางที่ต้องการ
- เลือก เพื่อปรับทิศทางการไหลของอากาศโดยอัตโนมัติ


หมายเหตุ

- การปรับทิศทางการไหลของอากาศในแนวนอนอาจไม่รองรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น
- การปรับทิศตัวสะท้อนอากาศอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความล้มเหลวของผลิตภัณฑ์ได้
- หากคุณเริ่มทำงานเครื่องปรับอากาศใหม่อีกครั้ง เครื่องจะเริ่มทำงานด้วยทิศทางการไหลของอากาศที่ตั้งไว้ก่อนหน้า ดังนั้นตัวสะท้อนอากาศอาจไม่ตรงกับไอคอนที่แสดงบนรีโมทคอนโทรล หากเกิดเหตุการณ์นี้ ให้กดปุ่ม หรือ เพื่อปรับทิศทางการไหลของอากาศอีกครั้ง
- ฟังก์ชันนี้อาจทำงานแตกต่างจากจอแสดงผลรีโมทควบคุม

การตั้งเวลาเปิด/ปิด


ฟังก์ชันนี้จะทำการตั้งค่าให้เครื่องปรับอากาศเปิด/ปิด โดยอัตโนมัติตามเวลาที่ต้องการ สามารถตั้งเวลา เปิด/ปิด ได้พร้อมกัน

การตั้งเวลาเปิด


- กดปุ่ม  ซ้ำๆ
 - ไอคอนด้านล่างจะกระพริบที่ด้านล่างของหน้าจอแสดงผล



- กดปุ่ม  หรือปุ่ม  เพื่อเลือกนาฬิกา

- กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อสิ้นสุด
 - หลังจากตั้งเวลาแล้ว เวลาปัจจุบันและไอคอน  จะแสดงผลบนหน้าจอแสดงผลบ่งบอกว่า เวลาที่ต้องการได้รับการตั้งไว้แล้ว


การยกเลิกการตั้งเวลาเปิด

- กดปุ่ม  ซ้ำๆ
 - ไอคอนด้านล่างจะกระพริบที่ด้านล่างของหน้าจอแสดงผล




- กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

การตั้งเวลาปิด

- กดปุ่ม  ซ้ำๆ
 - ไอคอนด้านล่างจะกระพริบที่ด้านล่างของหน้าจอแสดงผล




- กดปุ่ม  หรือปุ่ม  เพื่อเลือกนาฬิกา

- กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อสิ้นสุด
 - หลังจากตั้งเวลาแล้ว เวลาปัจจุบันและไอคอน  จะแสดงผลบนหน้าจอแสดงผลบ่งบอกว่า เวลาที่ต้องการได้รับการตั้งไว้แล้ว

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้ถูกปิดทำงานเมื่อคุณกำหนดตัวตั้งเวลาแบบง่าย

การยกเลิกการตั้งเวลาปิด

- กดปุ่ม  ซ้ำๆ
 - ไอคอนด้านล่างจะกระพริบที่ด้านล่างของหน้าจอแสดงผล



- กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อยกเลิกการตั้งค่า

การยกเลิกการตั้งเวลา

- กดปุ่ม  เพื่อยกเลิกการตั้งเวลาทั้งหมด

การใช้ฟังก์ชันขณะนอนหลับ (มีเฉพาะบางรุ่น)

ฟังก์ชันนี้จะปิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเข้านอน

1 เปิดเครื่องใช้

2 กดปุ่ม ซ้ำๆ

- ไอคอนด้านล่างจะกระพริบที่ด้านล่างของหน้าจอแสดงผล




3 กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกชั่วโมง (เลือกได้สูงสุด 7 ชั่วโมง)

4 กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อสิ้นสุด

-  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ

-  จะปรากฏขึ้นบนชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารบางรุ่น
- จอแสดงผลของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารจะแสดงผลตั้งแต่ 1 ชม. ถึง 7 ชม. ซึ่งจะแสดงผลเพียง 5 วินาที จากนั้นก็กลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้
- ในโหมดการทำความเย็นและการทำความร้อน อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น 1 °C หลังจาก 30 นาทีและเพิ่มอีก 1 °C หลังจากผ่านไปอีก 30 นาทีถัดมาเพื่อการนอนหลับที่สบายมากขึ้น
- อุณหภูมิเพิ่มขึ้นมากที่สุดได้ถึง 2 °C จากอุณหภูมิที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- แม้ว่าเครื่องหมายความเร็วพัดลมบนจอแสดงผลอาจเปลี่ยนแปลง แต่ความเร็วพัดลมยังปรับได้เองโดยอัตโนมัติ

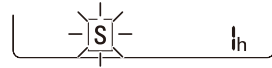
การใช้ฟังก์ชันการตั้งเวลา แบบง่าย (มีเฉพาะบางรุ่น)

ฟังก์ชันนี้จะปิดเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเข้านอน

1 เปิดเครื่องใช้

2 กดปุ่ม ซ้ำๆ

- ไอคอนด้านล่างจะกระพริบที่ด้านล่างของหน้าจอแสดงผล



3 กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกชั่วโมง (เลือกได้สูงสุด 7 ชั่วโมง)

4 กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อสิ้นสุด

-  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล


หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้ถูกปิดทำงานเมื่อคุณตั้งเวลาปิด


การใช้ฟังก์ชันแสดงผลพลังงาน (มีเฉพาะบางรุ่น)

ฟังก์ชันนี้จะแสดงผลปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่เกิดขึ้นบนจอแสดงผลของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารเมื่อผลิตภัณฑ์ทำงาน

แสดงผลการใช้พลังงานปัจจุบัน

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที
 - การใช้พลังงานในขณะนั้น (kW) หรือ kWh จะปรากฏขึ้นเป็นระยะเวลาหนึ่งบนชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร

แสดงผลการใช้พลังงานแบบสะสม (มีเฉพาะบางรุ่น)

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที 2 ครั้ง
 - การใช้พลังงานแบบสะสม (kWh) จะปรากฏขึ้นมาสักระยะหนึ่งบนชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร

หมายเหตุ

- จะไม่แสดงผลบนรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- **kW** แทนถึงการใช้พลังงานในขณะนั้น
- **kWh** แทนถึงการใช้พลังงานแบบสะสม
- หากมากกว่า 99 กิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งเป็นช่วงระยะของการแสดงผล ให้รีเซ็ตระดับพลังงานไว้ที่ 99 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
- การปิดเครื่องจะเป็นการรีเซ็ตค่า
- แสดงผลค่าวัดที่ต่ำกว่า 10 กิโลวัตต์ ด้วยหน่วย 0.1 กิโลวัตต์-ชั่วโมง และแสดงผลที่มากกว่า 10 กิโลวัตต์ ด้วยหน่วย 1 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
- พลังงานที่ใช้จริงอาจต่างไปจากพลังงานที่แสดงบนจอ

การใช้ฟังก์ชันปิดไฟ (มีเฉพาะบางรุ่น)

ความสว่างของหน้าจอแสดงผล

คุณสามารถตั้งค่าความสว่างของหน้าจอแสดงผลของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารได้

- กดปุ่ม **LIGHT OFF**

หมายเหตุ

- เปิด/ปิดจอภาพ




การใช้ฟังก์ชันอากาศที่สบาย (มีเฉพาะบางรุ่น)

การใช้งานช่องใบพัดเพื่อความสบาย

ฟังก์ชันนี้จะตั้งค่าช่องใบพัดตามความสะดวกไปยังตำแหน่งที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเพื่อให้สะท้อนอากาศ ไม่ให้เป่าใส่ผู้คนที่อยู่ในห้องโดยตรง


- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **COMFORT AIR** ซ้ำๆ และเลือกทิศทางที่ต้องการ
 -  หรือ  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ

-  หรือ  จะปรากฏขึ้นบนชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารบางรุ่น
- ฟังก์ชันนี้ถูกปิดทำงานเมื่อคุณกดปุ่ม **MODE** หรือ **JET MODE**
- ฟังก์ชันนี้ถูกปิดทำงานและตั้งค่าไว้ให้สวิงไปมาโดยอัตโนมัติในทิศทางแนวตั้งเมื่อคุณกดปุ่ม 
- เมื่อฟังก์ชันนี้ถูกปิด ช่องใบพัดแนวนอนจะทำงานโดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับโหมดที่ตั้งไว้

การใช้ฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน (มีเฉพาะบางรุ่น)








ฟังก์ชันนี้จะลดการใช้พลังงานในระหว่างการทำความเย็นและเพิ่มอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้สูงขึ้นไปสู่ระดับที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อให้สภาพแวดล้อมที่สบายมากขึ้น อุณหภูมิจะปรับเป็น 22 °C โดยอัตโนมัติหากระดับอุณหภูมิที่ต้องการนั้นต่ำกว่า 22 °C อุณหภูมิจะคงที่หากมากกว่า 22 °C

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **MODE** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดการทำความเย็น
- 3 กดปุ่ม **ENERGY SAVING**
 -  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

การใช้ฟังก์ชันควบคุมพลังงาน (มีเฉพาะบางรุ่น)

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **ENERGY CTRL**
 - กดปุ่ม **ENERGY CTRL** ซ้ำๆ เพื่อเลือกแต่ละขั้นตอน

หมายเหตุ

- ขั้นตอนที่ 1: อินพุตของพลังงานลดลง 20 % เทียบกับอินพุตพลังงานที่ประเมินไว้
 -  % จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ขั้นตอนที่ 2: อินพุตของพลังงานลดลง 40 % เทียบกับอินพุตพลังงานที่ประเมินไว้
 -  % จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
- ขั้นตอนที่ 3 (มีเฉพาะบางรุ่น): อินพุตของพลังงานลดลง 60 % เทียบกับอินพุตพลังงานที่ประเมินไว้
 -  % จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล
-  (1 step),  (2 step) จะปรากฏขึ้นบนชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารบางรุ่น
- ฟังก์ชันนี้มิให้ใช้กับโหมดการทำความเย็น
- ความสามารถอาจลดลงเมื่อเลือกโหมดการควบคุมพลังงาน
- อุณหภูมิที่ต้องการจะแสดงผลออกมาประมาณ 5 วินาที หากคุณกดปุ่ม **FAN SPEED**,  หรือ 
- อุณหภูมิห้องจะแสดงผลออกมาประมาณ 5 วินาที หากคุณกดปุ่ม **ROOM TEMP**

การใช้ฟังก์ชันพิเศษ

- 1 เปิดเครื่องใช้
- 2 กดปุ่ม **FUNC** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ
- 3 กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อสิ้นสุด



หน้าจอแสดงผล	คำอธิบาย
	อุปกรณ์สร้างไอออนจะใช้ไอออนจำนวนมากเพื่อปรับปรุงคุณภาพอากาศภายใน
	สำหรับลดเสียงรบกวนจากชุดอุปกรณ์นอกตัวอาคาร
	สำหรับรักษาความชื้นสัมพัทธ์ของผิวหนังของคุณโดยการผลิตไอออน
	สำหรับการปรับลดความชื้นในตัวอาคารให้ต่ำลงอย่างรวดเร็ว
	สำหรับการรักษาอุณหภูมิในห้องให้ต่ำที่สุดและป้องกันไม่ให้เกิดฝ้าในท่อ มีน้ำแข็งเกาะ
	สำหรับพัดลมไถ่เยง
	สำหรับการขจัดความชื้นที่เกิดขึ้นภายในชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร
	สำหรับการสร้างสภาพแวดล้อมการนอนหลับที่สบาย

หมายเหตุ

- บางฟังก์ชันอาจจะไม่รองรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น
- บางฟังก์ชันอาจทำงานแตกต่างจากจอแสดงผลรีโมทควบคุม

การยกเลิกฟังก์ชันพิเศษ

- กดปุ่ม **FUNC** ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ
- กดปุ่ม **SET/CANCEL** เพื่อยกเลิกฟังก์ชัน

การใช้ฟังก์ชันฟอกอากาศ

ฟังก์ชันเหล่านี้จะให้อากาศที่สะอาดและบริสุทธิ์ โดยอุณหภูมิอ่อนและตัวกรอง

ฟังก์ชัน	จอแสดงผล	คำอธิบาย
เครื่องสร้าง โอโซน		อนุภาคโอโซนจากเครื่องสร้างโอโซน จะทำการฆ่าเชื้อแบคทีเรียบนพื้นผิวและสารอันตรายอื่น ๆ
พลาสมา		ฟังก์ชันนี้จะขจัดสารปนเปื้อนขนาดเล็กที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าจากอากาศที่เข้ามาได้อย่างหมดจดเพื่อให้อากาศที่สะอาดและบริสุทธิ์

หมายเหตุ

- คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้โดยไม่ต้องเปิดเครื่องปรับอากาศได้
- ทั้งหลอดไฟสถานะของพลาสมาและหลอดไฟสถานะของการทำความเย็นจะสว่างขึ้นในขณะที่ฟังก์ชันการจัดควีน/พลาสมาทำงานในบางรุ่น
- อย่าสัมผัสกับเครื่องผลิตโอโซนในระหว่างการทำงาน
- ฟังก์ชันนี้อาจทำงานแตกต่างจากจอแสดงผลรีโมทควบคุม

การใช้ฟังก์ชันเงียบ

ฟังก์ชันนี้ป้องกันการรบกวนที่อาจเกิดขึ้นจากเพื่อนบ้าน ลดเสียงรบกวนจากชุดอุปกรณ์นอกตัวอาคาร

-  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้ถูกปิดทำงานเมื่อคุณกดปุ่ม **MODE** หรือ **ENERGY CTRL** หรือ **JET MODE**
- ฟังก์ชันนี้พร้อมใช้งานกับโหมดการทำความเย็น การทำความร้อน การเปลี่ยนโหมดโดยอัตโนมัติ การทำงานอัตโนมัติ

การใช้ฟังก์ชันดูแลด้วยโอโซน

ฟังก์ชันนี้รักษาความชื้นบนผิวหนังของคุณโดยการผลิตหมอกโอโซนซึ่งจะถูกดูดซึมเข้าไปในผิวหนังของคุณ

-  จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลประมาณ 3 วินาที

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้มิให้ใช้กับโหมดการทำความเย็น พัดลม และการฟอกอากาศให้บริสุทธิ์

การใช้ฟังก์ชันอบแห้งแบบเจ็ด

ฟังก์ชันนี้จะเพิ่มสมรรถนะการจัดความชื้นให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด

-  **P0** จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ


- ฟังก์ชันนี้มิให้ใช้กับโหมดการทำความเย็น การจัดความชื้น การทำงานอัตโนมัติ พัดลม และการฟอกอากาศให้บริสุทธิ์
- ฟังก์ชันนี้ไม่มีให้ใช้กับฟังก์ชันนอนหลับ
- ฟังก์ชันนี้จะปิดทำงานเมื่อคุณกดปุ่ม **MODE**

การใช้ฟังก์ชันการทำความร้อนต่ำ

ฟังก์ชันนี้จะให้ระบบการทำความร้อนทำงานเพื่อรักษาอุณหภูมิในห้องให้ต่ำสุดและป้องกันไม่ให้วัตถุในห้องมีน้ำแข็งเกาะในสถานการณ์ที่ไม่มีผู้อาศัยถาวร เช่น ในระหว่างวันหยุดพักผ่อน

-  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ


- ฟังก์ชันนี้มีให้ใช้ในโหมดการทำความร้อน
- ในระหว่างการทำงานของฟังก์ชัน LH เมื่อคุณกดปุ่ม อย่างเช่น , , **MODE**, **FAN SPEED** และ กลับไปยังโหมดการทำความร้อน
- หากกดปุ่ม **JET MODE** ในระหว่างการทำงานของ LH ฟังก์ชันนี้จะปิดทำงานและโหมดการทำความร้อนกำลังสูงจะทำงานในทันที (เฉพาะสำหรับรุ่นการทำความร้อนเท่านั้น)
- ในกรณีมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น การทำงานอาจถูกขัดจังหวะเพื่อป้องกันตัวผลิตภัณฑ์
- ปุ่ม **COMFORT AIR** และ  ไม่สามารถใช้งานได้ ในขณะที่ฟังก์ชัน LH อยู่ในระหว่างการทำงาน

การใช้ฟังก์ชันไสลุง

ฟังก์ชันนี้ใช้พัดลมไสลุงโดยการสร้างคลื่นความถี่สูง

-  จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ


- คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้โดยไม่ต้องเปิดเครื่องปรับอากาศได้
-  จะปรากฏขึ้นบนชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารบางรุ่น

การใช้ฟังก์ชันการทำความสะอาดอัตโนมัติ

ในโหมดการทำความเย็นและการจัดความชื้น ความชื้นจะเกิดขึ้นภายในชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร ฟังก์ชันนี้จะจัดความชื้นนั้นออกไป

-  ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ

- บางฟังก์ชันจะไม่สามารถใช้งานได้ในขณะที่ฟังก์ชันการทำความสะอาดอัตโนมัติกำลังทำงาน
- หากคุณเปิดเครื่องปรับอากาศ พัดลมจะทำงานเป็นเวลา 30 นาทีและทำความสะอาดภายในของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร
-  แสดงผลในยูนิตในตัวอาคารบางตัว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

การใช้ฟังก์ชันนอนหลับสบาย

ฟังก์ชันนี้จะให้เครื่องปรับอากาศทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อทำให้ได้สภาพแวดล้อมการนอนหลับที่สบาย

-  **SL** ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้มีให้ใช้กับโหมดการทำความเย็น
- ช่องใบพัดจะหยุดส่ายไปมาและกำหนดมุมการไหลของอากาศทางอ้อม หลังจากผ่านไป 30 นาทีนับตั้งแต่เริ่มทำงานแม้ว่าอุณหภูมิห้องจะไม่ลดลงไปสู่อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการนอนหลับก็ตาม
- เป็นไปได้ว่าสภาพแวดล้อมสำหรับการนอนหลับสบายจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับบุคคล

แอปพลิเคชัน LG ThinQ

คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์รุ่นที่มีโลโก้  หรือ ThinQ เท่านั้น

แอปพลิเคชัน LG ThinQ อนุญาตให้คุณสื่อสารกับเครื่องใช้ไฟฟ้าได้โดยการใช้สมาร์ทโฟน

คุณสมบัติการใช้งาน LG ThinQ

สื่อสารกับเครื่องใช้ไฟฟ้าได้จากสมาร์ทโฟนโดยใช้คุณสมบัติอัจฉริยะที่แสนสะดวก

Smart Diagnosis (การตรวจวิเคราะห์อัจฉริยะ)

หากคุณพบปัญหาขณะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า คุณสมบัตินี้จะวินิจฉัยอัจฉริยะนี้จะช่วยคุณวินิจฉัยปัญหา

การตั้งค่า

ให้คุณสามารถเลือกตั้งค่าต่าง ๆ ที่เครื่องใช้ไฟฟ้าหรือในแอปพลิเคชันได้

หมายเหตุ

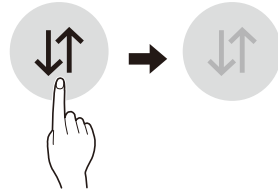
- หากท่านเปลี่ยนเราเตอร์ไร้สายผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต หรือรหัสผ่าน ขอให้ลบเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ลงทะเบียนออกจากแอปพลิเคชัน LG ThinQ และทำการลงทะเบียนอีกครั้ง
- เพื่อการพัฒนาเครื่องใช้ไฟฟ้าแอปพลิเคชันอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่มีแจ้งเตือนให้ผู้ใช้งานทราบ
- คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

ก่อนใช้งานแอปพลิเคชัน LG ThinQ

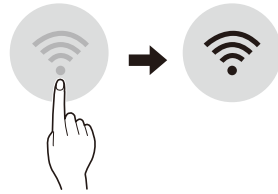
1 ตรวจสอบระยะห่างระหว่างเครื่องใช้ไฟฟ้ากับเราเตอร์ไร้สาย (เครือข่าย Wi-Fi)

- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ห่างเกินไปจะทำให้สัญญาณอ่อน ซึ่งอาจทำให้ใช้เวลานานในการลงทะเบียนและการติดตั้งอาจล้มเหลว


2 ปิดข้อมูลมือถือหรือข้อมูลเซลล์ลาร์ของสมาร์ทโฟนของคุณ



3 เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนของคุณเข้ากับเราเตอร์ไร้สาย



หมายเหตุ

- ในการยืนยันการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้ตรวจสอบว่าไอคอน  บนแผงควบคุมสว่างขึ้น
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้รองรับเครือข่าย Wi-Fi 2.4 GHz เท่านั้น ตรวจสอบความถี่ของเครือข่ายของคุณได้โดยการติดต่อสอบถามผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณหรืออ้างอิงคู่มือเราเตอร์ไร้สายของคุณ
- LG ThinQ ไม่รับผิดชอบปัญหาใดๆ เกี่ยวกับปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย หรือความผิดพลาด การทำงานผิดพลาด หรือข้อผิดพลาดใดๆ ที่เกิดจากการเชื่อมต่อเครือข่าย
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้ามีปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi อาจเป็นเพราะว่าอยู่ห่างจากเราเตอร์มากเกินไป
- การเชื่อมต่อ Wi-Fi อาจจะไม่เกิดขึ้นหรือตัดขาดเนื่องจากสภาพแวดล้อมของเครือข่ายในบ้าน
- การเชื่อมต่อเครือข่ายอาจทำงานไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต
- สภาพแวดล้อมของระบบสัญญาณไร้สายอาจทำให้บริการเครือข่ายไร้สายทำงานช้า

- ไม่สามารถลงทะเบียนเครื่องใช้ไฟฟ้าได้เนื่องจากการส่งสัญญาณของเราเตอร์ไร้สาย ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าแล้วรอหนึ่งนาทีก่อนลองอีกครั้ง
- หากเราเตอร์ของคุณเปิดไฟรอลอยู่ ปิดไฟรอลหรือเพิ่มการอนุญาต
- ชื่อของเครือข่ายไร้สาย (SSID) ควรเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลข (อย่าใช้ตัวอักษรพิเศษ)
- ยูสเซอร์อินเตอร์เฟซ (UI) ของสมาร์ตโฟนอาจแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการ (OS) และผู้ผลิต
- หากโปรโตคอลการรักษาความปลอดภัยของเราเตอร์ถูกตั้งเป็น **WEP** คุณอาจไม่สามารถตั้งค่าเครือข่ายได้ โปรดใช้โปรโตคอลการรักษาความปลอดภัยอื่น (แนะนำให้ใช้ **WPA2**) แล้วลงทะเบียนผลิตภัณฑ์อีกครั้ง

การติดตั้งแอปพลิเคชัน LG ThinQ

ค้นหาแอปพลิเคชัน **LG ThinQ** จาก Google Play Store & Apple App Store ในสมาร์ตโฟน ทำตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน



ข้อมูลประกาศของซอฟต์แวร์โอเพ่นซอร์ส

หากต้องการรับซอร์สโค้ดภายใต้ข้อตกลงโอเพ่นซอร์ส GPL, LGPL, MPL และข้อตกลงโอเพ่นซอร์สอื่นๆ ที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์นี้ โปรดไปที่ <https://opensource.lge.com>

นอกเหนือจากซอร์สโค้ดแล้ว เงื่อนไข การปฏิเสธการรับประกัน และการประกาศเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ทั้งหมดที่อ้างถึงนั้นสามารถดาวน์โหลดได้

LG Electronics มีบริการจัดเตรียมซอร์สโค้ดให้กับคุณทาง CD-ROM โดยคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแจกจ่ายดังกล่าว (เช่นค่าสื่อบันทึกข้อมูล ค่าจัดส่งและดูแลพัสดุ) โดยคุณสามารถขอรับซอร์สโค้ดได้โดยส่งอีเมลไปที่ opensource@lge.com ข้อเสนอนี้มีผลใช้ได้เป็นเวลา 3 ปี หลังจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์ครั้งล่าสุด ข้อเสนอนี้มีผลกับทุกคนที่ได้รับข้อมูลนี้

Smart Diagnosis (การตรวจวิเคราะห์อัจฉริยะ)

คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์รุ่นที่มีโลก  หรือ  เท่านั้น

ใช้คุณสมบัตินี้เพื่อช่วยให้คุณวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ

หมายเหตุ

- ด้วยเหตุผลที่ไม่ได้เกิดจากความประมาทเส้นเลือดของ LGE การบริการอาจไม่ทำงานเนื่องจากปัจจัยภายนอก เช่น การจำกัดการเข้าถึง, ไม่มีสัญญาณ Wi-Fi, การตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi, นโยบายแอปสโตร์ในท้องถิ่น หรือแอปไม่พร้อมใช้งาน
- คุณลักษณะนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีรูปแบบที่แตกต่างกันไปตามที่คุณอยู่

ใช้ LG ThinQ เพื่อวินิจฉัยปัญหา




หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง Wi-Fi ของคุณ เครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถส่งข้อมูลการแก้ไขปัญหาลงยังสมาร์ทโฟนโดยใช้แอปพลิเคชัน **LG ThinQ**

- เปิดแอปพลิเคชัน **LG ThinQ** แล้วเลือกคุณสมบัตินี้ **Smart Diagnosis** ในเมนู ทำตามคำแนะนำที่ระบุในแอปพลิเคชัน **LG ThinQ**

การใช้การวินิจฉัยด้วยเสียงเพื่อวินิจฉัยปัญหา

ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อใช้วิธีการวินิจฉัยด้วยเสียง

- เปิดแอปพลิเคชัน **LG ThinQ** แล้วเลือกคุณสมบัตินี้ **Smart Diagnosis** ในเมนู ทำตามคำแนะนำสำหรับการวินิจฉัยด้วยเสียงที่ระบุในแอปพลิเคชัน **LG ThinQ**

- 1 เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอย่างถูกต้อง
- 2 วางกระบอกเสียงสมาร์ตโฟนของคุณไวใกล้กับโลก  หรือ 
- 3 กดปุ่ม **DIAGNOSIS [5 s]** ค้างไว้ 5 วินาทีหรือนานกว่านั้นในขณะที่ถือกระบอกเสียงสมาร์ตโฟนไปที่โลก  การถ่ายโอนข้อมูลจะเสร็จสมบูรณ์
 - ให้สมาร์ตโฟนอยู่ในตำแหน่งเดิมจนกว่าการถ่ายโอนข้อมูลจะเสร็จสิ้น จะแสดงเวลาที่เหลือสำหรับการถ่ายโอนข้อมูล
- 4 หลังจากการถ่ายโอนข้อมูลเสร็จสิ้น การวินิจฉัยจะปรากฏขึ้นในแอปพลิเคชัน

หมายเหตุ

- เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด อย่าขยับโทรศัพท์ในขณะที่กำลังส่งเสียง
- โทรศัพท์ของคุณจะฟังเสียงสัญญาณจากชุดอุปกรณ์ภายในอาคาร และจะสามารถจัดการปัญหาได้ แต่ถ้าสภาพแวดล้อมมีเสียงรบกวนสูง ก็จะทำให้ประสิทธิภาพการวิเคราะห์ และความแม่นยำลดลง

⚠ คำเตือน

- ก่อนการทำความสะอาดหรือทำการบำรุงรักษา ให้ตัดแหล่งจ่ายไฟและรอนกระทั่งพัดลมหยุดทำงาน

หากจะไม่ใช้งานเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้จัดการให้เครื่องปรับอากาศแห้งเพื่อรักษาไว้ในสภาพที่ดีที่สุด ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์อย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาสมรรถนะการทำงานที่ดีที่สุดและป้องกันการชำรุดที่อาจเป็นไปได้

- จัดการทำให้เครื่องปรับอากาศแห้งในโหมดพัดลมเป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมงและถอดการเชื่อมต่อไฟฟ้า อาจมีความเสียหายภายในเกิดขึ้นหากมีความชื้นตกค้างในชิ้นส่วนประกอบ
- ก่อนการใช้งานเครื่องปรับอากาศอีกครั้ง ให้ดำเนินการให้ชิ้นส่วนประกอบภายในแห้ง ในโหมดพัดลมเป็นเวลา 3 ถึง 4 ชั่วโมง การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยขจัดกลิ่นที่เกิดขึ้นจากความชื้นได้



- คุณสมบัติอาจเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นอยู่กับประเภทรุ่น

ประเภท	คำอธิบาย	ช่วงระยะเวลา
ตัวกรองอากาศ	ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือเช็ดล้างด้วยมือ	2 สัปดาห์
ตัวกรองสามชั้น	ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรง	ทุก 3 เดือน
แผ่นกรองฝุ่นไมโคร	ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรง	เดือนละหนึ่งครั้ง
แผ่นกรองภูมิแพ้	ทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรง	ทุก 6 เดือน
เครื่องสร้างโอโซน (มีเฉพาะบางรุ่น)	ใช้ก้านสำลีทำความสะอาดเพื่อขจัดฝุ่นออก	ทุก 6 เดือน
ชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร	ทำความสะอาดพื้นผิวของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารโดยใช้ผ้านุ่มแห้ง	อย่างสม่ำเสมอ
	ทำความสะอาดถาดรองระบายน้ำควบแน่นโดยช่างมืออาชีพ	หนึ่งครั้งต่อปี
	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำควบแน่นโดยช่างมืออาชีพ	ทุก 4 เดือน
	เปลี่ยนแบตเตอรี่โมทคอนโทรล	หนึ่งครั้งต่อปี
ชุดอุปกรณ์นอกตัวอาคาร	ทำความสะอาดคอยล์ร้อนและช่องระบายลมของแผงโดยช่างมืออาชีพ (ปรึกษากับช่างเทคนิค)	หนึ่งครั้งต่อปี
	ทำความสะอาดพัดลมโดยช่างมืออาชีพ	หนึ่งครั้งต่อปี
	ทำความสะอาดถาดรองระบายน้ำควบแน่นโดยช่างมืออาชีพ	หนึ่งครั้งต่อปี
	ตรวจสอบชุดประกอบพัดลมทั้งหมดว่ายึดแน่นมั่นคงโดยช่างมืออาชีพ	หนึ่งครั้งต่อปี
	ทำความสะอาดชิ้นส่วนประกอบทางไฟฟ้าด้วยลม	หนึ่งครั้งต่อปี

หมายเหตุ

- ห้ามใช้น้ำที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 40 °C เมื่อทำความสะอาดตัวกรอง นั้นอาจทำให้เกิดการบิดเบี้ยวเปลี่ยนรูปหรือเปลี่ยนสีได้
- ห้ามใช้สารที่ระเหยได้เมื่อทำความสะอาดตัวกรอง สารเหล่านั้นอาจทำความเสียหายต่อพื้นผิวของผลิตภัณฑ์ได้
- อย่าล้างแผ่นกรองฝุ่นไมโครด้วยน้ำ เนื่องจากแผ่นกรองจะได้รับความเสียหาย (มีเฉพาะบางรุ่น)
- อย่าล้างตัวกรองสามชั้นในน้ำ เนื่องจากตัวกรองจะได้รับความเสียหาย (มีเฉพาะบางรุ่น)
- ห้ามล้างแผ่นกรองด้วยน้ำ เนื่องจากแผ่นกรองอาจได้รับความเสียหาย (มีเฉพาะบางรุ่น)

ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ

ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์ หรือถี่กว่านั้น หากจำเป็น

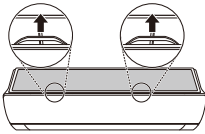
หมายเหตุ

- ตัวกรองอากาศอาจแตกเสียหายได้หากบิดงอ
- หากไม่ได้ประกอบตัวกรองอากาศเข้าไปอย่างถูกต้อง จะทำให้ฝุ่นผงและสารอื่น ๆ เข้าไปในชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารได้

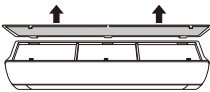
ประเภท1

หากคุณมองชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารจากด้านบน ก็สามารถประกอบตัวกรองด้านบนได้อย่างง่ายดาย

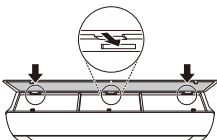
- 1 ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออก
- 2 จับยึดที่ปุ่มของตัวกรองอากาศ ยกขึ้นเล็กน้อย



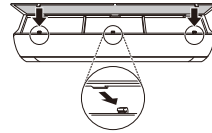
- 3 ถอดออกมาจากชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร



- 4 ทำความสะอาดตัวกรองด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือด้วยน้ำอุ่นผสมสารซักฟอกที่เป็นกลาง
- 5 นำตัวกรองสิ่งในร่มให้แห้ง
- 6 เสียบขั้วเกี่ยวของตัวกรองอากาศเข้าไปในฝาครอบด้านหน้า



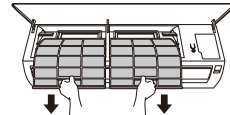
- 7 กดขดเกี่ยวลงไปเพื่อประกอบตัวกรองอากาศ



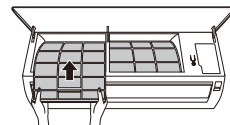
- 8 ตรวจสอบด้านข้างของฝาครอบด้านหน้าว่าประกอบตัวกรองอากาศได้ถูกต้อง

ประเภท2

- 1 ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออก
- 2 เปิดฝาครอบด้านหน้า
 - ยกทั้งสองด้านของฝาครอบขึ้นเล็กน้อย
- 3 จับยึดที่ปุ่มของตัวกรองอากาศ ดึงลงมาเล็กน้อย และถอดออกจากชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร



- 4 ทำความสะอาดตัวกรองด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือด้วยน้ำอุ่นผสมสารซักฟอกที่เป็นกลาง
- 5 นำตัวกรองสิ่งในร่มให้แห้ง
- 6 เสียบขดเกี่ยวของตัวกรองอากาศเข้าไปในฝาครอบด้านหน้า

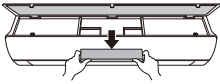


- 7 ตรวจสอบด้านข้างของฝาครอบด้านหน้าว่าประกอบตัวกรองอากาศได้ถูกต้อง

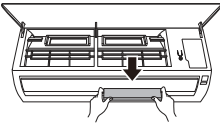
ทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นไมโคร แผ่นกรองสามสี และแผ่นกรองภูมิแพ้ (มีเฉพาะบางรุ่น)

- 1 ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออก
- 2 ถอดตัวกรองอากาศออกจากชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร
- 3 ถอดแผ่นกรองฝุ่นไมโคร แผ่นกรองสามสี และแผ่นกรองภูมิแพ้ ออกจากชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร

ประเภท1



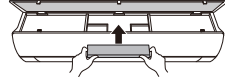
ประเภท2



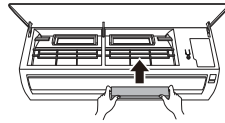
- 4 ทำความสะอาดตัวกรองด้วยเครื่องดูดฝุ่น

- 5 ใส่แผ่นกรองฝุ่นไมโคร แผ่นกรองสามสี และแผ่นกรองภูมิแพ้

ประเภท1



ประเภท2



- 6 ประกอบตัวกรองอากาศ
- 7 ตรวจสอบด้านข้างของฝาครอบด้านหน้าว่าประกอบตัวกรองอากาศได้ถูกต้อง

หมายเหตุ

- คุณลักษณะและตำแหน่งของแผ่นกรองฝุ่นไมโคร แผ่นกรองสามสี และแผ่นกรองภูมิแพ้ อาจแตกต่างกันไปตามชนิดของรุ่น

ฟังก์ชันการวินิจฉัยด้วยตัวเอง

ผลิตภัณฑ์นี้มีฟังก์ชันการวินิจฉัยด้วยตัวเองติดตั้งในตัว หากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น หลอดไฟแสดงสถานะของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารจะติดกระพริบเป็นช่วงระยะเวลา 2 วินาที หากมีไฟแจ้งข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ให้ติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในท้องถิ่นของคุณ

ก่อนติดต่อกับศูนย์บริการ

กรุณาตรวจสอบรายการต่อไปนี้อย่างละเอียดก่อนที่คุณจะติดต่อกับศูนย์บริการ หากปัญหายังคงอยู่ ให้ติดต่อกับศูนย์บริการในท้องถิ่นของคุณ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานตามปกติ	มีกลิ่นไหม้และเสียงแปลกๆ ออกมาจากชุดอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องปรับอากาศ ถอดปลั๊กไฟออกหรือตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า และติดต่อกับศูนย์บริการ
	น้ำรั่วไหลจากชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารแม้ว่าในสภาพที่มีระดับความชื้นต่ำ <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องปรับอากาศ ถอดปลั๊กไฟออกหรือตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า และติดต่อกับศูนย์บริการ
	สายไฟเสียหายหรือสายไฟทำให้เกิดความร้อนส่วนเกิน <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องปรับอากาศ ถอดปลั๊กไฟออกหรือตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า และติดต่อกับศูนย์บริการ
	สวิตช์ ตัวตัดไฟ (ระบบความปลอดภัย ระบบสายดิน) หรือฟิวส์ไม่ทำงานอย่างเหมาะสม <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องปรับอากาศ ถอดปลั๊กไฟออกหรือตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า และติดต่อกับศูนย์บริการ
	ชุดอุปกรณ์สร้างรหัสแจ้งข้อผิดพลาดขึ้นมาจากระบบวินิจฉัยด้วยตัวเอง <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องปรับอากาศ ถอดปลั๊กไฟออกหรือตัดการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า และติดต่อกับศูนย์บริการ
เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน	ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟของเครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าและตัวแยกระบบไฟฟ้าได้เปิดสวิตช์ไว้
	ฟิวส์ระเบิด หรือแหล่งจ่ายไฟขัดข้อง <ul style="list-style-type: none"> • เปลี่ยนฟิวส์ใหม่หรือตรวจสอบว่าตัวตัดวงจรมีการสับหรือไม่
	มีไฟฟ้าดับเกิดขึ้น <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อมีไฟฟ้าดับเกิดขึ้น • เมื่อระบบไฟฟ้ากลับมาจ่ายปกติ ให้รอประมาณ 3 นาที จากนั้นเปิดเครื่องปรับอากาศ
	แรงดันไฟฟ้าสูงหรือต่ำเกินไป <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าตัวตัดวงจรมีการสับหรือไม่
	เครื่องปรับอากาศถูกปิดการทำงานโดยอัตโนมัติในเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า <ul style="list-style-type: none"> • เปิดเครื่องปรับอากาศ
	การติดตั้งแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลไม่ถูกต้อง <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่เข้าไปในรีโมทคอนโทรลอย่างถูกต้อง • หากใส่แบตเตอรี่ถูกต้องแล้ว แต่เครื่องปรับอากาศยังไม่ทำงาน ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่และลองใหม่อีกครั้ง

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
เครื่องปรับอากาศไม่ส่งอากาศเย็นออกมา	อากาศไม่ถูกหมุนเวียนอย่างเหมาะสม <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผ้าม่าน ที่บังตา หรือส่วนของเฟอร์นิเจอร์กีดขวางด้านหน้าของเครื่องปรับอากาศ
	ตัวกรองอากาศสกปรก <ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดตัวกรองอากาศทุก 2 สัปดาห์ ดูที่ "ทำความสะอาดตัวกรองอากาศ" สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
	อุณหภูมิห้องสูงเกินไป <ul style="list-style-type: none"> ในฤดูร้อน การทำความเย็นอากาศในตัวอาคารอาจต้องใช้เวลา ในกรณีนี้ ให้เลือกโหมดเจ็ดเพื่อทำความเย็นอากาศในตัวอาคารอย่างรวดเร็ว
	อากาศเย็นไหลออกจากห้อง <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอากาศเย็นไหลออกผ่านจุดระบายอากาศในห้อง
	อุณหภูมิที่ต้องการนั้นสูงกว่าอุณหภูมิปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none"> ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการไปที่ระดับที่ต่ำกว่าอุณหภูมิปัจจุบัน
	มีแหล่งกำเนิดความร้อนอยู่ใกล้เกินไป <ul style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องกำเนิดความร้อน เช่น เตาอบไฟฟ้า หรือเตาแก๊ส ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน
	เลือกโหมดพัดลมไว้ <ul style="list-style-type: none"> ในระหว่างโหมดพัดลม อากาศจะถูกเป่าออกจากเครื่องปรับอากาศโดยไม่มีการทำความเย็นหรือการทำความร้อนอากาศภายในห้อง สลับโหมดการทำงานไปยังโหมดการทำความเย็น
	อุณหภูมิภายนอกสูงเกินไป <ul style="list-style-type: none"> ผลของการทำความเย็นอาจไม่เพียงพอ
ไม่สามารถปรับความเร็วพัดลมได้	เลือกโหมดเจ็ด หรือโหมดการทำงานอัตโนมัติไว้ <ul style="list-style-type: none"> ในบางโหมดการทำงาน คุณไม่สามารถปรับความเร็วพัดลมได้ เลือกโหมดการทำงานที่คุณสามารถปรับความเร็วพัดลมได้
ไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้	เลือกโหมดพัดลมหรือโหมดเจ็ดไว้ <ul style="list-style-type: none"> ในบางโหมดการทำงาน คุณไม่สามารถปรับอุณหภูมิได้ เลือกโหมดการทำงานที่คุณสามารถปรับอุณหภูมิได้
เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานในระหว่างกำลังทำงาน	เครื่องปรับอากาศถูกปิดสวิตช์กะทันหัน <ul style="list-style-type: none"> ฟังก์ชันตั้งเวลาอาจหมดเวลา ซึ่งจะปิดเครื่องของชุดอุปกรณ์ ตรวจสอบการตั้งเวลา
	มีไฟฟ้าดับเกิดขึ้นในระหว่างการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> รอให้ระบบไฟฟ้ากลับมาจ่ายไฟ หากคุณได้เปิดทำงานฟังก์ชันรีสตาร์ทอัตโนมัติ ชุดอุปกรณ์ของคุณจะกลับมาทำงานอีกครั้งในอีกหลายนาทีก่อนที่หลังจากระบบไฟฟ้ากลับมาจ่ายปกติ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
ชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารยังคงทำงานแม้ปิดเครื่องแล้ว	ฟังก์ชันการทำงานสะอาดอัตโนมัติกำลังทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ให้ฟังก์ชันการทำงานสะอาดอัตโนมัติทำงานต่อไป เนื่องจากฟังก์ชันดังกล่าวจะขจัดความชื้นภายในชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารออก หากคุณไม่ต้องการคุณสมบัตินี้ คุณสามารถปิดชุดอุปกรณ์ได้
ช่องอากาศออกบนชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารกำลังปล่อยหมอกออกมา	อากาศเย็นจากเครื่องปรับอากาศทำให้เกิดหมอก <ul style="list-style-type: none"> เมื่ออุณหภูมิห้องลดลง ปรากฏการณ์ดังกล่าวจะหายไป
มีน้ำรั่วไหลจากชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร	ในการทำงานของการทำงานทำความร้อน มีน้ำควบแน่นที่หยดลงมาจากคอยล์ร้อน <ul style="list-style-type: none"> อาการนี้อาจต้องได้รับการติดตั้งท่อระบายน้ำใต้แผ่นรองฐาน ติดต่อกับผู้ติดตั้ง
มีเสียงดังหรือการสั่นสะเทือน	อาจได้ยินเสียงดังคลิกเมื่อชุดอุปกรณ์เริ่มทำงานหรือหยุดทำงานเนื่องจากการเคลื่อนไหวของวาล์วย้อนกลับ <p>เสียงดังเอี๊ยด: ชิ้นส่วนพลาสติกของชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารส่งเสียงดังเอี๊ยดเมื่อเกิดการยึดหรือหดตัวเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบกะทันหัน</p> <p>เสียงการไหลหรือเสียงลมเป่า: มีการไหลของสารทำความเย็นผ่านเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> อาการเหล่านี้เป็นอาการปกติ เสียงจะหยุดดัง
ชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารส่งกลิ่น	กลิ่น (เช่น ครันบูห์รี) อาจถูกดูดซับเข้าไปในชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารและถูกปล่อยออกมาพร้อมกับการไหลของอากาศ <ul style="list-style-type: none"> หากกลิ่นยังไม่หายไป คุณจะต้องล้างทำความสะอาดตัวกรอง หากวิธีการดังกล่าวยังไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ ให้ติดต่อกับศูนย์บริการเพื่อทำความสะอาดคอยล์ร้อนของคุณ
เครื่องปรับอากาศไม่ส่งอากาศอุ่นออกมา	เมื่อโหมดการทำงานทำความร้อนเริ่มทำงาน ช่องใบพัดเกือบจะปิด และไม่มีอากาศออกมา แม้ว่าชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารกำลังทำงานก็ตาม <ul style="list-style-type: none"> อาการนี้เป็นอาการปกติ กรณีรอนจนกว่าชุดอุปกรณ์จะสร้างอากาศอุ่นเพียงพอสำหรับการเป่ากระจายผ่านชุดอุปกรณ์ในตัวอาคาร
	ชุดอุปกรณ์ในตัวอาคารอยู่ในโหมดการละลายน้ำแข็ง <ul style="list-style-type: none"> ในโหมดการทำงานทำความร้อน มีน้ำแข็ง/เกล็ดน้ำแข็งก่อตัวขึ้นบนคอยล์เมื่ออุณหภูมิภายนอกต่ำลง ฟังก์ชันนี้จะขจัดชั้นของเกล็ดน้ำแข็งบนคอยล์ออก และควรเสร็จสิ้นในเวลาประมาณ 15 นาที <p>อุณหภูมิภายนอกต่ำเกินไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลของการทำงานทำความร้อนอาจไม่เพียงพอ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
เครื่องใช้ไฟฟ้าและ สมาร์ตโฟนของคุณไม่ เชื่อมต่อกับเครือ ข่ายWi-Fi	รหัสผ่าน Wi-Fi ที่คุณพยายามจะเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง <ul style="list-style-type: none"> ค้นหาเครือข่าย Wi-Fi ที่เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนของคุณแล้วลบมันออก จากนั้นจึงลงทะเบียนเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณใน LG ThinQ
	ข้อมูลโมไบล์ของสมาร์ตโฟนของคุณเปิดอยู่ <ul style="list-style-type: none"> ปิด ข้อมูลโมไบล์ ของสมาร์ตโฟนของคุณแล้วลงทะเบียนเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านเครือข่าย Wi-Fi
	ตั้งค่าชื่อเครือข่ายไร้สาย (SSID) ไม่ถูกต้อง <ul style="list-style-type: none"> ชื่อของเครือข่ายไร้สาย (SSID) ควรเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลข (อย่าใช้ตัวอักษรพิเศษ)
	ความถี่ของเราเตอร์ไม่ใช่ 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> รองรับความถี่ 2.4 GHz เท่านั้น ตั้งค่าไวเลสเราเตอร์เป็น 2.4 GHz แล้วเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้ากับเราเตอร์ไวเลส ตรวจสอบความถี่ของเราเตอร์ของคุณโดยการถามผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณหรือผู้ผลิตเราเตอร์
	เครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ห่างเราเตอร์มากเกินไป <ul style="list-style-type: none"> หากเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ห่างเราเตอร์เกินไปจะทำให้สัญญาณอ่อน ซึ่งอาจทำให้ไม่สามารถเชื่อมต่อได้อย่างถูกต้อง ย้ายตำแหน่งเราเตอร์ให้ใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้ามากขึ้น

หมายเหตุ

- บางฟังก์ชันอาจจะไม่รองรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

บันทึก



LG Customer Information Center

สอบถามข้อมูลผลิตภัณฑ์และศูนย์บริการใกล้บ้าน

โทร

0-2878-5757

เว็บไซต์และอีเมล :

<http://www.lg.com/th> และ support.lgeth@lge.com

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและเงื่อนไขการรับประกัน
จากบัตรรับประกันสินค้าเพื่อความเข้าใจในการใช้งาน
บันทึกชื่อรุ่นและหมายเลขเครื่อง
เพื่อความสะดวกในการติดต่อ
กับศูนย์บริการของแอลจีทั่วโลก



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้
รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม
พ.ศ. 2498



nans. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (InsWi)