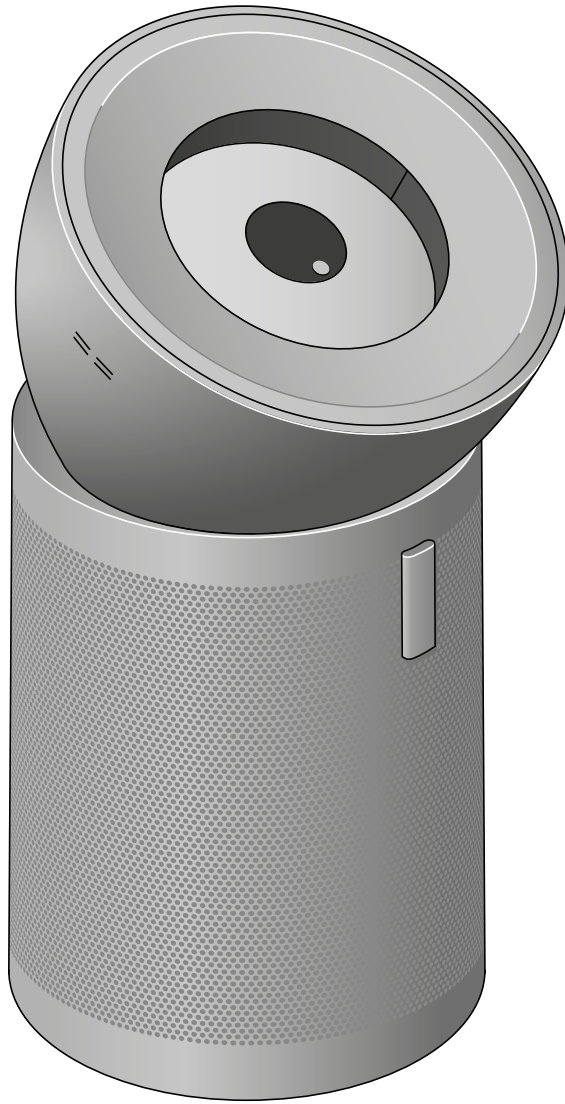


dyson purifier big+quiet formaldehyde

Dyson purifier big+quiet
formaldehyde logo.

คู่มือการใช้งาน

SV12 JN.00000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01



เครื่องฟอกอากาศ
Dyson Big+Quiet
Formaldehyde
ปุ่มเปิด/ปิดบนหน้าจอ LCD,
แผงตาข่ายคลุมตัวกรอง
และระบบเซ็นเซอร์ในตัวที่อยู่
ด้านข้าง

สารบัญ

เริ่มต้นใช้งาน

การประกอบเครื่อง

การวางตำแหน่งเครื่อง

การเชื่อมต่อกับแอป MyDyson™

การเชื่อมต่อกับบ้านอัจฉริยะของคุณ

การเปิด/ปิดเครื่อง

การตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง

เมนูข้อมูล

ฟอกอากาศอัตโนมัติ

การตั้งค่าความเร็วและทิศทางลม

โหมดกลางคืนและนาฬิกาตั้งเวลาอน

การเปลี่ยนตัวกรอง HEPA

การรีเซ็ตอายุการใช้งานตัวกรอง HEPA

การเปลี่ยนตัวกรองคาร์บอน

การรีเซ็ตอายุการใช้งานตัวกรองคาร์บอน

การดูแลอุปกรณ์

เริ่มต้นใช้งาน

หน้าจอ LCD
แบบเรียล
ไทม์รายงาน
คุณภาพอากาศ
ภายในบ้าน

หน้าจอ LCD แบบเรียลไทม์
หน้าจอ LCD รายงาน
คุณภาพอากาศภายในบ้าน
แบบเรียลไทม์

เซ็นเซอร์อัจฉริยะ
ระบบเซ็นเซอร์ในตัวตรวจจับ
สารมลพิษทั่วทั้งห้อง

เซ็นเซอร์อยู่ที่ด้านข้างของ
ตัวเครื่อง

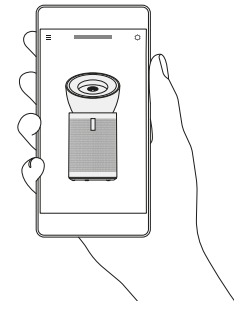
ตัวกรอง HEPA แบบ 360 องศา

ภาพของตัวกรอง HEPA
แบบ 360 องศาที่อยู่ใน
เครื่องฟอกอากาศ
Dyson Big+Quiet
Formaldehyde

ตัวกรองคาร์บอนแบบพับซ้อน
กันนั้นโอบล้อมรอบแกนกลาง
ของเครื่องฟอกอากาศ

ตัวกรองคาร์บอน

ด้านล่างของตัวเครื่องมีล้อซ่อนอยู่ เพื่อ
ให้ขยับเคลื่อนย้ายบนพื้นแข็งได้ง่าย



แอป MyDyson™

แอป MyDyson™ คือสิ่งสำคัญในการ
ใช้ประโยชน์จากเครื่องฟอกอากาศอย่าง
เต็มประสิทธิภาพ โดยคุณสามารถ
ติดตามข้อมูลการใช้งานปัจจุบันและ
ที่ผ่านมา ควบคุมเครื่องได้ไม่ว่าจะอยู่
ที่ไหน ตั้งเวลา และติดตามดูอายุการใ
้ใช้งานของตัวกรอง

รีโมททรงโค้งรับพอดีกับ
ด้านหน้าของตัวเครื่อง

รีโมทคอนโทรล

มีแม่เหล็กสำหรับดูดติดกับ
ด้านหน้าของเครื่องเพื่อให้
สะดวกต่อการหยิบใช้งาน

ตัวกรองเร่งปฏิกิริยากับ
ออกซิเจนแบบคัดเลือก

ภาพตัวกรองเร่งปฏิกิริยากับ
ออกซิเจนแบบคัดเลือกที่ไม่ต้อง
มีการเปลี่ยนใหม่

ล้อที่ซ่อนอยู่ในตัว
ขยับเคลื่อนที่ไปยังจุดต่างๆ ใน
ห้องได้ง่ายๆ โดยออกแบบมา
สำหรับพื้นแข็ง

การประกอบเครื่อง

ใช้มือทั้งสองข้างยกเครื่องออกจากกล่องจากทางด้านฐาน

เครื่องของคุณมาพร้อมตัวกรอง HEPA, ตัวกรองคาร์บอน และตัวกรองเคลือบสารเร่งปฏิกิริยาแบบถาวร โดยติดตั้งในตัวเครื่องเรียบร้อยแล้ว

นำหัวกระจายลมทรงกรวยออกมาจากกล่อง แล้ววางไว้ที่ด้านบนของเครื่อง

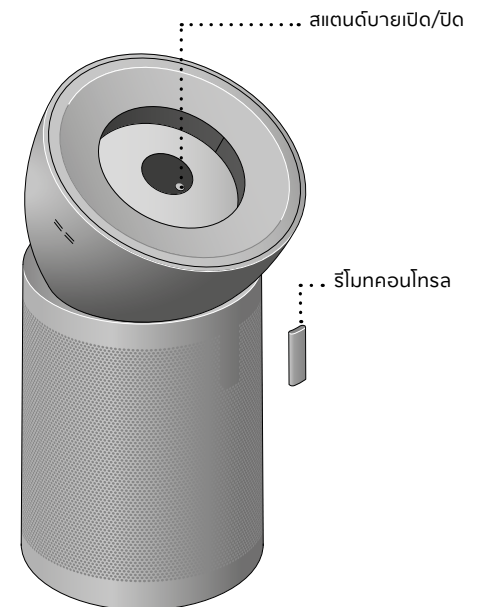
หมุนหัวกระจายลมทรงกรวยจนคลิกลงล็อกแน่นสนิทดี

เสียบปลั๊ก และกดปุ่มเปิดบนหน้าจอหรือรีโมทคอนโทรล

ภาพแสดงวิธีประกอบหัวกระจายลมทรงกรวยของเครื่องฟอกอากาศ Dyson Big+Quiet Formaldehyde วางให้เข้าที่ แล้วหมุน เมื่อลงล็อกพอดีแล้วจะได้ยินเสียงคลิก



วางรีโมทคอนโทรลไว้บนด้านหน้าของเครื่องโดยให้ด้านที่มีปุ่มคว่ำลง



ภาพแสดงตำแหน่งของปุ่มสแตนด์บายและรีโมทคอนโทรล

การวางตำแหน่งเครื่อง

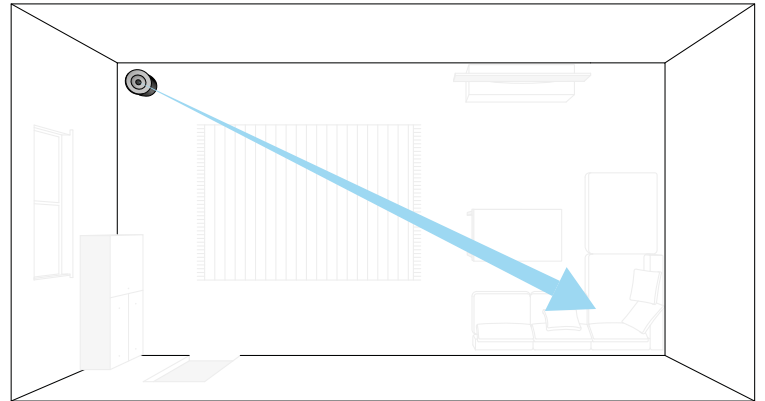
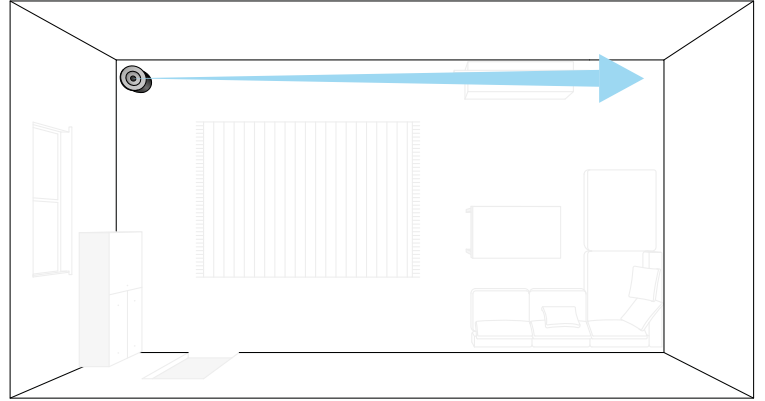
เครื่องฟอกอากาศนั้นมาพร้อมล้อเพื่อช่วยให้เคลื่อนย้ายได้ง่าย

ตั้งวางเครื่องไว้บนพื้นที่เรียบเสมอกัน

เพื่อการกรองที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ให้วางเครื่องไว้ที่มุมห้องโดยห่างจากผนังอย่างน้อย 1 เมตร และให้หัวกระจายลมตรงกรวยหันไปยังจุดที่ไกลที่สุดโดยสลับไปตามแนวผนัง

หรือจะหันตัวเครื่องให้ทำมุมทะแยงข้ามไปยังอีกฟากของห้องก็ได้เช่นกัน

เครื่องฟอกอากาศที่วางไว้ที่มุมห้อง ลูกศรสีฟ้าแสดงทิศทางของหัวกระจายลมตรงกรวยที่หันไปยังจุดที่ไกลที่สุดของห้องโดยสลับไปตามแนวผนัง



เครื่องฟอกอากาศที่วางไว้ที่มุมห้อง ลูกศรสีฟ้าแสดงทิศทางของหัวกระจายลมตรงกรวยที่ทำมุมแนวทะแยงข้ามไปยังอีกฟากของห้อง

การเชื่อมต่อกับแอป MyDyson™

ควบคุมได้อย่างรอบด้านด้วยแอป MyDyson™ และเข้าถึงการตั้งค่าใช้งานแบบทีละขั้นตอน พร้อมการสนับสนุน ควบคุมวิธีการและเวลาทำงานของเครื่องฟอกอากาศ Dyson ของคุณ ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศด้วยการอัปเดตแบบรูปภาพ และรับการอัปเดตซอฟต์แวร์ล่าสุดโดยอัตโนมัติ

ดาวน์โหลดแอป MyDyson™ จาก App Store หรือ Google Play

เปิดแอปแล้วปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อสร้างบัญชีใหม่



Apple และโลโก้ Apple เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ Google Play และโลโก้ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.



หุ่นยนต์ Android ถูกนำมาผลิตซ้ำหรือแก้ไขจากผลงานที่สร้างและแบ่งปันโดย Google และใช้งานตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ใน Creative Commons 3.0 Attribution License



การเชื่อมต่อกับบ้านอัจฉริยะของคุณ

การใช้งาน Amazon Alexa

ขอให้ Alexa เปิดใช้งานทักษะ Dyson เพื่อช่วยควบคุมเครื่องฟอกอากาศ Dyson ของคุณ ตั้งชุดคำสั่งที่กำหนดว่าเครื่องของคุณจะทำงานร่วมกับอุปกรณ์ในบ้านอื่นๆ ของคุณอย่างไรโดยอัตโนมัติ



การใช้งาน Google Assistant

ควบคุมเครื่องฟอกอากาศที่เชื่อมต่อเอาไว้ทั้งหมดของคุณด้วย Google หรือตั้งชุดคำสั่งที่กำหนดว่าเครื่องของคุณจะทำงานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ในบ้านของคุณอย่างไรโดยอัตโนมัติ แค่พูดว่า "สวัสดี Google" เพื่อเริ่มต้น



การใช้งาน Siri

เชื่อมต่ออุปกรณ์ Dyson ของคุณเข้ากับปุ่มลัด Siri เพื่อควบคุมเครื่องด้วยเสียงผ่านอุปกรณ์ Apple



การเปิด/ปิดเครื่อง

กดปุ่มสแตนด์บายเปิด/ปิดบนเครื่องฟอกอากาศ Dyson หรือรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิด/ปิดเครื่อง โดยเครื่องจะยังคงตรวจวัดคุณภาพอากาศต่อไป



รีโมทคอนโทรลพร้อมปุ่มสแตนด์บายที่มุมบนซ้าย

การตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง

การตรวจวัดอย่างต่อเนื่องจะถูกปิดไว้ตามค่าเริ่มต้น คุณจะต้องเปิดใช้งานเพื่อดูข้อมูลประวัติสภาพอากาศ

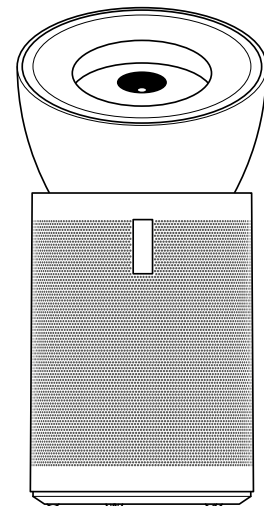
เมื่อมีการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เครื่องฟอกอากาศ Dyson จะรวบรวมข้อมูลคุณภาพอากาศและอุณหภูมิ พร้อมแสดงบนหน้าจอ LCD และในแอป MyDyson™

การเปิด/ปิดการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง

ระบบจะแจ้งให้คุณเปิดใช้งานการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องบนแอป MyDyson™ หากต้องการเปิดหรือปิดด้วยรีโมทคอนโทรล ให้กดปุ่มโหมดออโต้ค้างไว้สามวินาที หน้าจอ LCD จะแสดงสถานะการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

ระบบจะเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ตามค่าเริ่มต้น หากต้องการเปิดหรือปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้กดปุ่มสแตนด์บายเปิด/ปิดบนเครื่องค้างไว้สามวินาที



เมนูข้อมูล

กดปุ่มนี้เพื่อเลื่อนดูข้อมูลต่างๆ ที่เครื่องฟอกอากาศ Dyson มีการตรวจติดตาม

ข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพอากาศ อุณหภูมิ ระดับความชื้น และอายุการใช้งานของตัวกรองจะถูกแสดงบนหน้าจอ LCD

หากมีสารมลพิษที่เฉพาะเจาะจงบางชนิดที่ทำให้คุณภาพอากาศลดลง สัญลักษณ์ของสารมลพิษดังกล่าวจะแสดงบนหน้าจอ LCD



รีโมทคอนโทรลซึ่ง
ไฮไลท์ไปที่ปุ่มข้อมูล
ทางด้านขวา

คุณภาพอากาศภายในบ้าน
กราฟคุณภาพอากาศแสดงข้อมูล 12 วินาทีล่าสุด



ฝุ่นละออง (PM10)
อนุภาคฝุ่นขนาดเล็กที่มีขนาดใหญ่ที่สุด 10 ไมครอน ซึ่งลอยกระจายอยู่ในอากาศที่เราหายใจ โดยรวมถึงฝุ่นผง เชื้อรา และละอองเกสร



ไนโตรเจนไดออกไซด์และก๊าซที่ทำปฏิกิริยากับออกซิเจนอื่นๆ
ก๊าซที่อาจเป็นอันตรายเหล่านี้ถูกปล่อยสู่อากาศจากการเผาไหม้ในการประกอบอาหารและจากท่อไอเสียรถยนต์



ระดับความชื้นภายในบ้าน
ปริมาณละอองน้ำในอากาศซึ่งแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์



ฟอร์มัลดีไฮด์ (HCHO)
สารมลพิษที่พบบ่อยภายในบ้านซึ่งถูกปล่อยออกมาเป็นเวลานานหลายปีจากเฟอร์นิเจอร์ วัสดุทำพื้น และกาว



คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
CO₂ อาจสะสมอยู่ภายในบ้านหากไม่มีการระบายอากาศที่ดีพอ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบประสาทการรับรู้



ฝุ่นละออง (PM2.5)
อนุภาคฝุ่นขนาดเล็กที่มีขนาดสูงสุด 2.5 ไมครอน ซึ่งลอยกระจายอยู่ในอากาศที่เราหายใจ รวมถึงควัน แบคทีเรีย และสารก่อภูมิแพ้



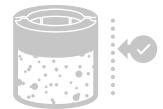
สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
VOC คือกลิ่นที่อาจเป็นอันตรายที่อยู่ในผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด สีทาบ้าน และเฟอร์นิเจอร์



อุณหภูมิภายในบ้าน
ติดตามระดับอุณหภูมิภายในห้อง



ตัวกรอง
อายุการใช้งานของตัวกรองที่คงเหลือบนหน้าจอ LCD แจ้งให้ทราบเมื่อคุณต้องเปลี่ยนตัวกรอง



Wi-Fi
สถานะปัจจุบันของการเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi



พอกอากาศอัตโนมัติ

ตั้งค่าเครื่องพอกอากาศ Dyson ของคุณให้อยู่ในโหมดอัตโนมัติ จากนั้นเซ็นเซอร์ในตัวเครื่องจะปรับแต่งการตั้งค่าอย่างชาญฉลาดตามระดับคุณภาพอากาศ

คุณภาพอากาศ: เครื่องจะพักการทำงาน เมื่อคุณภาพอากาศได้ตามระดับเป้าหมาย และจะเปิดอีกครั้งเมื่อคุณภาพอากาศลดลง

ความเร็วลม: ความเร็วลมจะเพิ่มขึ้นจนถึงระดับสูงสุด จนกว่าคุณภาพอากาศจะอยู่ในระดับที่ตั้งเป้าหมายเอาไว้

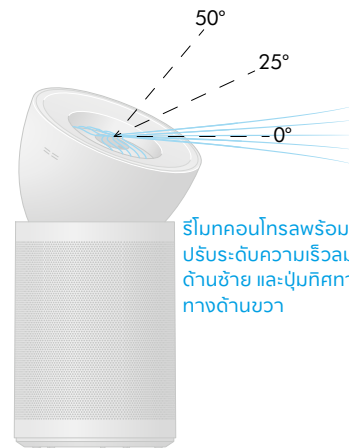
รีโมทคอนโทรลซึ่งไอโกล์โบที่ปุ่มโหมดอัตโนมัติทางด้านซ้าย



การตั้งค่าความเร็วและทิศทางลม

เพิ่มหรือลดความเร็วลมและเปลี่ยนทิศทางลมจาก 0 ถึง 50 องศา ด้วยรีโมทหรือแอป MyDyson™

เลือกโหมดสายลมด้วยการกดปุ่มทิศทางลมแบบซี่งซี่ๆ จนกว่าจะเริ่มทำงานหรือด้วยการใช้แอป MyDyson™



รีโมทคอนโทรลพร้อมปุ่มปรับระดับความเร็วลมทางด้านซ้าย และปุ่มทิศทางลมทางด้านขวา



โหมดกลางคืนและนาฬิกาตั้งเวลาอน

ในโหมดกลางคืน เครื่องพอกอากาศ Dyson จะยังคงกรองอากาศอย่างเงียบๆ ด้วยระดับความเร็วลมที่ต่ำลงและปรับแสงหน้าจอ LCD ให้ลดลง

กดปุ่มโหมดกลางคืนและนาฬิกาตั้งเวลาอนเพื่อเลื่อนดูตัวเลือกในการตั้งเวลา

รีโมทคอนโทรลพร้อมปุ่มโหมดกลางคืนทางด้านล่างซ้าย และปุ่มนาฬิกาตั้งเวลาอนทางด้านล่างซ้าย



การเปลี่ยนตัวกรอง HEPA

แอป MyDyson™ และหน้าจอ LCD จะแจ้งเตือนให้ทราบเมื่ออายุตัวกรองของคุณเหลือน้อย คุณสามารถเลือกซื้ออะไหล่ตัวกรองได้ที่ www.dyson.co.th/th-TH

ถอดหัวกระจายลมทรงกรวยออกมา

ดันปุ่มปลดล็อกที่ด้านหลังของหัวกระจายลมทรงกรวยเพื่อถอดออกมา ยกหัวกระจายลมทรงกรวยออกจากตัวเครื่อง

ถอดแผงครอบด้านนอกออกจากฐานของตัวเครื่อง

ถอดตัวกรองออกมา

ตัวกรอง HEPA จะอยู่ติดกับแผงครอบด้านนอก กดปุ่มถอดตัวกรองที่อยู่ในขอบด้านใน แล้วยกแผงครอบด้านนอกออกจากตัวกรอง

นำตัวกรองไปทิ้ง

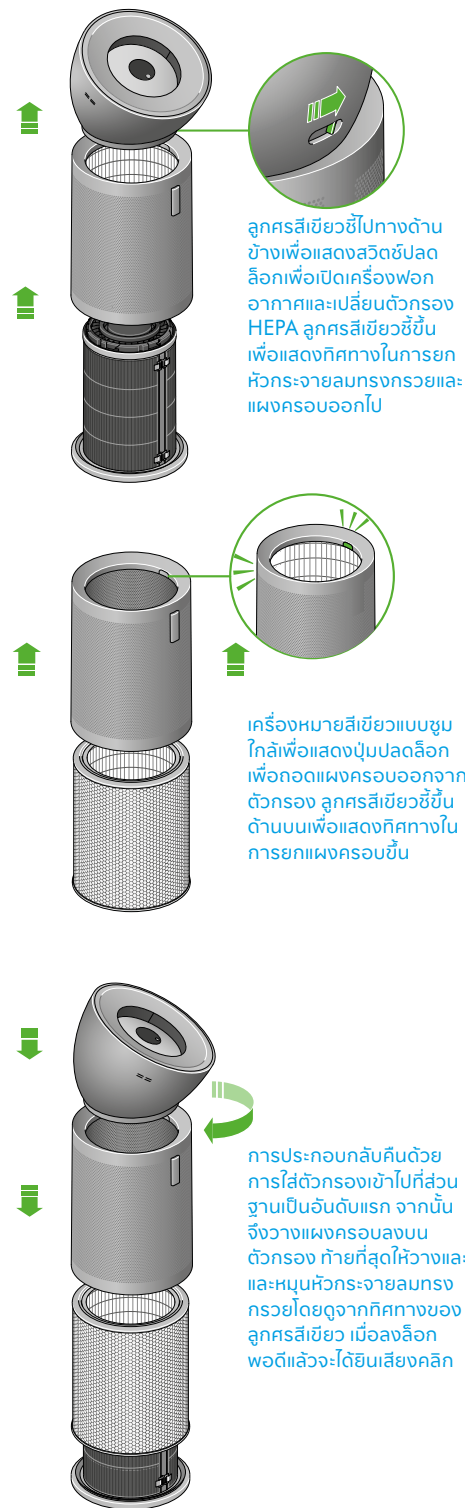
ใส่ตัวกรองใหม่

แกะอะไหล่ตัวกรองออกจากบรรจุภัณฑ์ วางตัวกรองลงไปในฐานของเครื่อง

ใส่แผงครอบด้านนอกลงไป และกดจนคลิกลงล็อกแน่นสนิท

วางหัวกระจายลมทรงกรวยลงบนตัวเครื่อง แล้วหมุนจนคลิกลงล็อกแน่นสนิท

เสียบปลั๊ก เปิดเครื่อง แล้วรีเซ็ตอายุการใช้งานของตัวกรอง



การรีเซ็ตอายุการใช้งานตัวกรอง HEPA

คุณจะต้องรีเซ็ตอายุการใช้งานของตัวกรองหลังจากเปลี่ยนอันใหม่

กดปุ่มโหมดกลางคืนบนรีโมทคอนโทรลค้างไว้

หน้าจอ LCD จะเริ่มนับถอยหลังจากห้า วินาทีที่มีเครื่องหมายปรากฏบนหน้าจอ

อายุการใช้งานของตัวกรองก็จะถูกรีเซ็ตใหม่ และเครื่องก็พร้อมใช้งานตามปกติ



การเปลี่ยนตัวกรองคาร์บอน

แอป MyDyson™ และหน้าจอ LCD จะแจ้งเตือนให้ทราบเมื่ออายุตัวกรองของคุณเหลือน้อย คุณสามารถเลือกซื้ออะไหล่ได้ที่ www.dyson.co.th/th-TH

ถอดหัวกระจายลมทรงกรวยออกมา

ดันปุ่มปลดล็อกที่ด้านหลังของหัวกระจายลมทรงกรวยเพื่อถอดออกมา ยกหัวกระจายลมทรงกรวยออกจากตัวเครื่อง

ถอดแผงครอบด้านนอกออกจากฐานของตัวเครื่อง

ถอดตัวกรองออกมา

ตัวกรองคาร์บอนไอโบล้อมรอบแกนกลางของเครื่องฟอกอากาศ ดึงคลิปหนีบทั้งสองด้านเข้าหาตัวคุณเพื่อปลดตัวกรองออกมา

นำตัวกรองไปที่ถัง

ใส่ตัวกรองใหม่

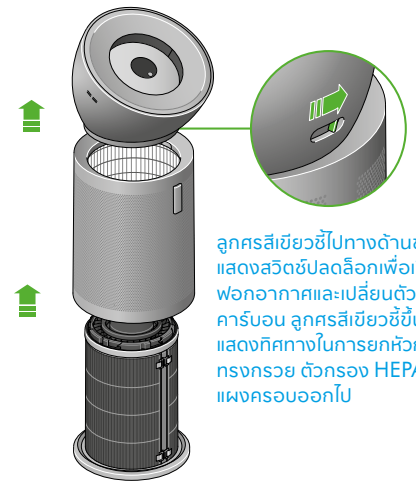
แกะอะไหล่ตัวกรองออกจากบรรจุภัณฑ์

นำตัวกรองไปพันรอบฐานของเครื่อง ใส่คลิปหนีบแต่ละตัวให้เข้าที่ แล้วกดเพื่อล็อกตัวกรองเอาไว้

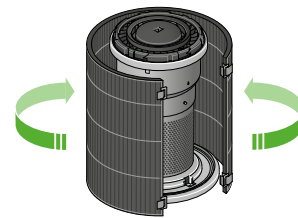
นำแผงครอบและตัวกรอง HEPA ใส่กลับเข้าที่ตรงส่วนฐานของเครื่อง

วางหัวกระจายลมทรงกรวยลงบนตัวเครื่อง แล้วหมุนจนคลิกลงล็อกแน่นสนิท

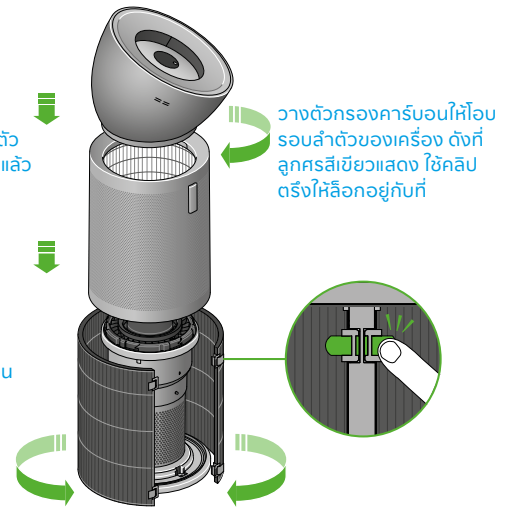
เสียบปลั๊ก จากนั้นเปิดเครื่องแล้วรีเซ็ตอายุการใช้งานของตัวกรอง



ลูกศรสีเขียวชี้ไปทางด้านข้างเพื่อแสดงสวิตช์ปลดล็อกเพื่อเปิดเครื่องฟอกอากาศและเปลี่ยนตัวกรองคาร์บอน ลูกศรสีเขียวชี้ขึ้นเพื่อแสดงทิศทางในการยกหัวกระจายลมทรงกรวย ตัวกรอง HEPA และแผงครอบออกไป



ผู้ใช้ควรดึงคลิปหนีบทั้งสองด้านเข้าหาตัวเพื่อปลดตัวกรองออกจากเครื่องฟอกอากาศ ลูกศรสีเขียวแสดงทิศทางในการถอดตัวกรองออกจากเครื่องฟอกอากาศ



วางและหมุนหัวกระจายลมทรงกรวยลงเข้ากับตัวเครื่อง เมื่อลงล็อกพอดีแล้วจะได้ยินเสียงคลิก

วางตัวกรองคาร์บอนให้โอบรอบลำตัวของเครื่อง ดังที่ลูกศรสีเขียวแสดง ใช้คลิปหนีบให้ล็อกอยู่กับที่

นำแผงครอบและตัวกรอง HEPA ใส่กลับเข้าที่ตรงส่วนฐานของเครื่อง

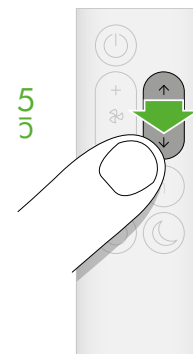
การรีเซ็ตอายุการใช้งานตัวกรองคาร์บอน

คุณจะต้องรีเซ็ตอายุการใช้งานของตัวกรองหลังจากเปลี่ยนอันใหม่

กดปุ่มทิศทางลมแบบซิลิโคนบนรีโมทคอนโทรลค้างไว้

หน้าจอ LCD จะเริ่มนับถอยหลังจากห้า วินาทีที่มีเครื่องหมายถูกปรากฏบนหน้าจอ

อายุการใช้งานของตัวกรองก็จะถูกรีเซ็ตใหม่ และเครื่องก็พร้อมใช้งานตามปกติ



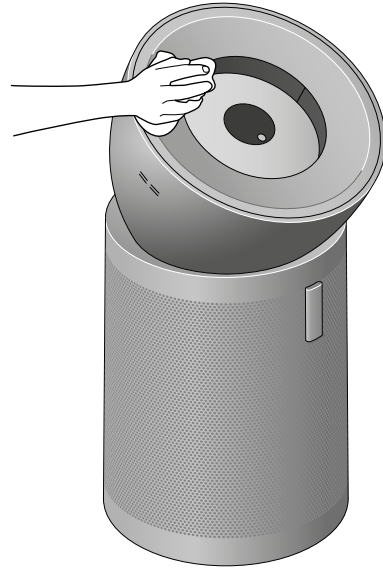
กดปุ่มทิศทางลมทางด้านขวาของรีโมทคอนโทรลค้างไว้ 5 วินาที

การดูแลอุปกรณ์

หากต้องการให้เครื่องฟอกอากาศ Dyson ของคุณทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ คุณควรทำความสะอาดเครื่องและตรวจสอบการอุดตันของเครื่องอย่างสม่ำเสมอ

การทำความสะอาดเครื่อง

หากเครื่องมีฝุ่นเกาะ ให้ใช้ทำความสะอาดด้วยผ้าเปียกหมาดๆ แบบไม่มีขน



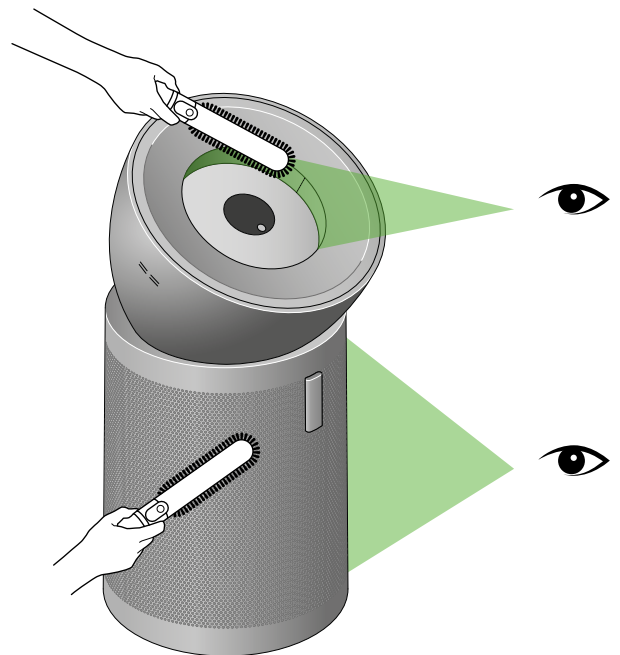
ทำความสะอาดเครื่องเป็นประจำด้วยผ้าเปียกหมาดๆ แบบไม่มีขน

ตรวจสอบช่องเซ็นเซอร์ทางด้านซ้ายของหัวกระจายลมตรงกรวยว่ามีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกตกค้างหรือไม่

ตรวจสอบฝุ่นและสิ่งสกปรกบริเวณฝาครอบด้านนอกและในหัวกระจายลมตรงกรวย

ใช้แปรงขนนุ่มปิดฝุ่นและสิ่งสกปรกออก

อย่าใช้น้ำยาซักผ้าหรือน้ำยาขัดเงาในการทำความสะอาดเครื่อง



ไอคอนรูปดวงตาแสดงจุดที่ผู้ใช้ควรตรวจสอบดูฝุ่นและสิ่งสกปรก ทั้งบริเวณฝาครอบด้านนอกและในหัวกระจายลมตรงกรวย ใช้แปรงขนอ่อนขัดในบริเวณที่ไอไลต์เพื่อทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ