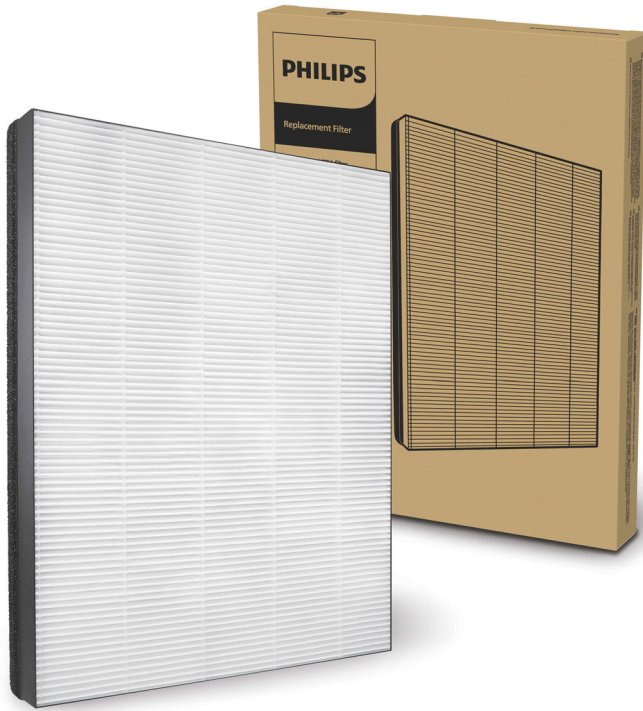


Philips Genuine
replacement filter
NanoProtect HEPA

อายุการใช้งานสูงสุด 24 เดือน
กรองอนุภาคขนาด 0.003µm ได้ถึง
99.97%

FY1410/30



การปกป้องที่ทรงพลังเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

แผ่นกรอง Philips ของแท้ที่ลงตัว

แผ่นกรอง NanoProtect HEPA ซีรีส์ 3 สามารถดักจับอนุภาค 0.003 ไมครอนได้ 99.97% ซึ่งรวมถึงสารก่อภูมิแพ้ทั่วไป ฝุ่น มลพิษ แบคทีเรีย และไวรัสบางตัว ทั้งยังมีอายุการทำงานยาวนานถึง 24 เดือน

ประสิทธิภาพสูง

- แผ่นกรองของ Philips ช่วยให้มั่นใจได้ว่าอุปกรณ์ของคุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ขจัดไวรัสได้สูงสุด 99.9%

แผ่นกรอง Philips ของแท้

- เหมาะอย่างยิ่งสำหรับประสิทธิภาพสูงอย่างต่อเนื่อง

การออกแบบเฉพาะสำหรับคุณ

- ทำตามตัวปั่งชี้สถานะแผ่นกรองอัจฉริยะบนอุปกรณ์ของคุณ

ประสิทธิภาพสูง

- แผ่นกรอง NanoProtect HEPA ทำความสะอาดรวดเร็วกว่า H13 (4)

การออกแบบเฉพาะสำหรับคุณ

- เชื่อมต่อกับอุปกรณ์และตรวจสอบผ่านแอป

PHILIPS

NanoProtect HEPA

อายุการใช้งานสูงสุด 24 เดือน กรองอนุภาคขนาด 0.003µm ได้ถึง 99.97%

ไอโบลต์

FY1410/30

แผ่นกรองของแท้ของ Philips



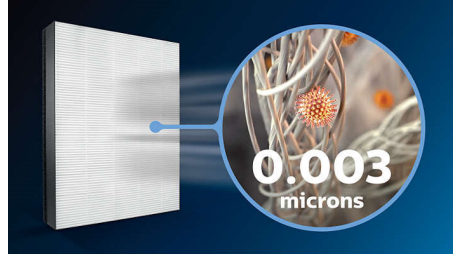
แผ่นกรองของแท้ของ Philips ได้รับการออกแบบร่วมกับตัวอุปกรณ์เพื่อความพอดีสมบูรณ์แบบ จึงมั่นใจได้ว่าอุปกรณ์จะทำงานได้อย่างราบรื่นตลอดเวลา

คุณภาพที่คุณไว้ใจได้



แผ่นกรอง Philips ผ่านการทดสอบมาตรฐานบังคับและเข้มงวดก่อนออกจากโรงงาน ผ่านการทดสอบอายุการใช้งานและความทนทานอย่างเข้มงวด เพื่อการทำงานอย่างต่อเนื่องทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง แผ่นกรองของเราได้รับการออกแบบมาเพื่อมอบประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของเครื่องฟอกอากาศ Philips ของคุณจนถึงวันสุดท้ายของอายุการใช้งานแผ่นกรอง

ประสิทธิภาพสูง



เส้นใยความต้านทานต่ำของแผ่นกรอง NanoProtect HEPA ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไหลเวียนอากาศ ประจุไฟฟ้าสถิตพิเศษจะดึงดูดอนุภาคที่มีขนาดเล็กถึง 0.003 ไมครอนได้อย่างมีประสิทธิภาพถึง 99.98% ทำให้แผ่นกรองฟอกอากาศได้เร็วกว่าแผ่นกรอง HEPA H13 ที่ใช้ในทางการแพทย์ (4)

ขจัดไวรัสได้สูงสุด 99.9%



เครื่องฟอกอากาศดักจับละอองตามอากาศรวมถึงฝุ่นละอองที่อาจมีไวรัสทางเดินหายใจ สามารถขจัดไวรัสและฝุ่นละอองตามอากาศได้สูงสุดได้สูงถึง 99.9% จากการทดสอบ และยังทดสอบสำหรับโคโรนาไวรัส (8)

ประสิทธิภาพการทำงานที่ยาวนาน



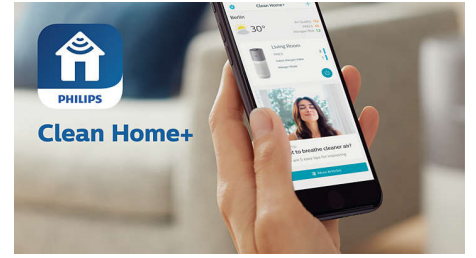
แผ่นกรอง Philips NanoProtect HEPA ให้การปกป้องที่สม่ำเสมอและรับประกันการกรองที่ดีที่สุดถึง 2 ปี (1)

บำรุงรักษาง่าย



อุปกรณ์ Philips จะแจ้งให้คุณทราบเมื่อต้องทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรกและเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรอง ซึ่งใช้เวลาไม่ถึงหนึ่งนาที การบำรุงรักษาอุปกรณ์ทำได้ง่ายตายเพื่อให้คุณมั่นใจว่าจะได้รับอากาศที่สะอาดและดีต่อสุขภาพอยู่เสมอ

ติดตามอายุการใช้งานของแผ่นกรองผ่าน



ตรวจสอบอายุการใช้งานและสถานะของแผ่นกรองของคุณได้ทุกที่ทุกเวลาด้วยแอป CleanHome+ (2), รับการแจ้งเตือนเมื่อถึงเวลาต้องเปลี่ยนแผ่นกรองและสั่งซื้อแผ่นกรองใหม่ได้โดยตรงอย่างง่ายดายผ่านแอป (3)

รายละเอียดเฉพาะ

น้ำหนักและขนาด

- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (ยาว x กว้าง x สูง): 28*275*360 มม.
- ขนาดบรรจุภัณฑ์ (ยาว x กว้าง x สูง): 55*290*375 มม.
- น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์: 0.439 กก.
- น้ำหนักของผลิตภัณฑ์: 0.29 กก.

ดีไซน์และการตกแต่ง

- สี: สีขาว, เทา

อะไหล่

- สำหรับเครื่องฟอกอากาศ Philips: AC1213,

AC1214, AC1215, AC1217, AC2729

ประสิทธิภาพการทำงาน

- ระบบกรองอนุภาค: 99.97% ที่ 0.003 ไมครอน
- การกรองสารก่อภูมิแพ้: 99.99%
- ระบบกรองไวรัสและละอองลอย: 99.9%

การบำรุงรักษา

- ล้างด้วยน้ำ: ไม่ใช่
- ทำความสะอาดด้วยแปรง: ไม่ใช่
- ทำความสะอาดด้วยผลิตภัณฑ์เคมี: ไม่ใช่



วันที่ออก 2024-01-23

เวอร์ชัน: 12.12.1

EAN: 87 10103 82860 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

- * (1) อายุการใช้งานที่แนะนำคำนวณจากเวลาการใช้งานโดยเฉลี่ยของผู้ใช้ Philips และข้อมูลระดับมลภาวะภายนอกเมืองของ WHO โดยอายุการใช้งานจริงได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมและความถี่ในการใช้งาน
- * (2) ใช้ได้กับบางรุ่นที่มีการเชื่อมต่อเท่านั้น
- * (3) ใช้ได้เฉพาะในประเทศที่มีร้านค้า Philips ให้บริการเท่านั้น
- * (4) วัสดุแผ่นกรอง NanoProtect HEPA ให้ความต้านทานการไหลของอากาศต่ำกว่าวัสดุจากแผ่นกรอง HEPA H13 ทำให้เครื่องฟอกอากาศ Philips ที่มี NanoProtect มีอัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ (CADR) ที่สูงกว่าแผ่นกรอง HEPA H13 ที่ผ่านการรับรองที่มีขนาดเท่ากัน
- * (5) จากอากาศที่ไหลผ่านแผ่นกรอง ได้รับการทดสอบกับละออง NaCl โดย IUTA ตาม DIN71460-1
- * (6) เจือปนของแผ่นกรองที่ใช้กับเครื่องฟอกอากาศ Philips AC1711 หรือ 1715
- * (7) การทดสอบอัตราการลดลงชีพาเนินการโดย Airmid Health group Ltd. ทดสอบในห้องทดสอบขนาด 28.5 ลบ.ม. ที่ปนเปื้อนด้วยเชื้อไวรัสหวัดใหญ่ชนิด A ในอากาศ (H1N1)
- * (8) การทดสอบอัตราการลดลงชีพาเนินการภายนอก ในการทดสอบในห้องทดสอบที่ปนเปื้อนด้วยละอองเชื้อ Avian Coronavirus (IBV) ด้วยแผ่นกรอง Philips HEPA NanoProtect