

PHILIPS

แผ่นกรอง Nano Protect

จับอนุภาคได้ 99.97%

FY1410/30



ระบบฟอกอากาศอัจฉริยะ

จับอนุภาคได้ 99.97%

แผ่นกรอง NanoProtect HEPA ซีรีส์ 3 สามารถดักจับอนุภาค 0.3 ไมครอนได้ 99.97% ซึ่งรวมถึงสารก่อภูมิแพ้ทั่วไป ฝุ่น มลพิษ แบคทีเรีย และไวรัส บางตัว ทั้งยังมีอายุการทำงานยาวนานถึง 24 เดือน

ประสิทธิภาพการทำงานที่ยาวนาน

- อายุการใช้งานยาวนานถึง 12 เดือน

การฟอกอากาศที่เหนือชั้น

- จับอนุภาคได้ 99.97%



ไอโกลด์

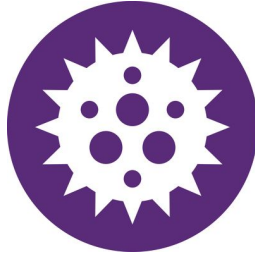
รายละเอียดเฉพาะ

ใช้งานได้นาน



แผ่นกรอง NanoProtect HEPA ซีรีส์ 3 ของ Philips มีรอยฉาบที่เปี่ยมประสิทธิภาพถึง 111 ชั้น ซึ่งครอบคลุมเนื้อที่ทั้งหมดได้ประมาณ 1.6 ตร.ม. เพื่อรับรองอายุการทำงานที่ยาวนานถึง 24 เดือน

ประสิทธิภาพสูง



แผ่นกรอง NanoProtect HEPA Series 3 ของ Philips ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง สามารถจับอนุภาคที่มีขนาดเล็กถึง 0.3 ไมครอน ซึ่งเป็นขนาดของสารก่อภูมิแพ้ในอากาศทั่วไป อนุภาคที่อันตราย แบคทีเรีย และไวรัสที่พบมากที่สุด โดยจับได้สูงถึง 99.97% แผ่นกรองคุณภาพสูงด้วยโครงสร้างที่แข็งแรงและมั่นคง ทำให้แน่ใจได้ว่าอากาศทั้งหมดจะไหลเวียนผ่านแผ่นกรองและมอบระบบการกรองที่มีประสิทธิภาพสูง

ประเทศผู้ผลิต

ผลิตใน: จีน



asimpleswitch.com

โลโก้สีเขียวของ Philips

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ Philips สามารถลดค่าใช้จ่าย ลดการใช้พลังงานและลดการปล่อยก๊าซ CO2 ได้อย่างไร พวกเขาได้ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในด้านใดด้านหนึ่งหรือมากกว่าของ Philips Green Focal Areas อย่างชัดเจนดังนี้ การประหยัดพลังงาน, บรรจุก๊าซ, สารที่เป็นอันตราย, น้ำหนัก, การรีไซเคิลและการกำจัด รวมถึงความทนทานต่ออายุการใช้งาน