

Philips フィリップス純正
交換用フィルター
3-in-1 一体型フィルター

最長耐用期間 12ヵ月使用可能
HEPA+ 活性炭 + プレフィル
ター
0.003 μ m の粒子を 99.5% 除去
ガスと臭気を除去

FY0293/30



3層フィルターで優れた性能を実現

ぴったりフィットするフィリップス純正のフィルター

NanoProtect HEPA、活性炭、プレフィルターを使用した3層フィルターにより、細菌や花粉、粉塵、PM2.5、ペットのフケ、ガスから守ります。

優れたパフォーマンス

- 純正フィルターだからこそその品質
- 3つのフィルターを1つにして、便利で優れた性能を発揮
- 優れたパフォーマンス

フィリップス純正フィルター

- ぴったりフィットすることにより一貫して高性能を発揮

性能が長続き

- 最長使用期間 12ヵ月

お客様に対応した設計

- プレフィルターの定期的な清掃
- 機器のスマートフィルターのステータスインジケータを活用

優れたパフォーマンス

- 最大 99.9% のウイルスを除去

PHILIPS

3-in-1 一体型フィルター

最長耐用期間 12ヵ月使用可能 HEPA+ 活性炭 + プレフィルター, 0.003 μ m の粒子を 99.5% 除去, ガスと臭気を除去

仕様

寸法 / 重量

- パッケージ寸法 (L x W x H) : 195 x 195 x 188 mm
- カラー: ホワイト、ブラック
- 質量 (パッケージを含む) : 0.44 kg

寸法 / 重量

- 製品質量: 0.32 kg

寸法 / 重量

- 製品寸法 (DxH) : 185*175 mm

交換品

- フィリップス空気清浄器向け: AC0850

性能

- カット: 臭気, TVOC
- 粒子のろ過: 0.003 ミクロンで 99.5%
- アレルゲンのろ過: 99.5%
- ウイルスおよびエアロゾルのろ過: 99.9%
- フィルタ: 内蔵フィルター

FY0293/30



Philips Japan, Ltd.

発行日 2023-02-14

バージョン: 17.17.1

© 2023 Philips Japan, Ltd.

All rights reserved.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

- * (1) 推奨耐用期間は、フィリップスユーザーの平均使用時間と WHO の都市大気汚染レベルデータに基づいて計算されず。実際の耐用期間は、使用環境と使用頻度の影響を受けます。
- * (2) 接続性のある選択モデルにのみ適用
- * (3) 当社の販売店がある国でのみ適用
- * (4) NanoProtect HEPA フィルターの素材は HEPA H13 フィルターの素材よりも気流抵抗が低く、NanoProtect を搭載したフィリップス空気清浄器では、同等サイズの認定 HEPA H13 フィルターよりも高いクリーンエア供給率 (CADR) を提供可能
- * (5) 試験は、フィルターを通過する空気を対象として、DIN71460-1 準拠の iUTA 製 NaCl エアロゾルを使用して実施。
- * (6) フィリップス空気清浄器 AC1711 または 1715 で使用しているフィルターに依存
- * (7) Airmid Health Group Ltd. による微生物削減率試験は、ターボモード、10 ~ 20 分間、28.5 ℓ の試験用チャンバーがインフルエンザ A (H1N1) で空気汚染という条件で実施。
- * (8) 外部ラボでの微生物削減率試験。鳥コロナウイルス (鶏伝染性気管支炎ウイルス、IBV) エアロゾルで汚染された試験用チャンバーにフィリップス HEPA NanoProtect フィルターを使用。