

ATP7100I Purificator de aer Beko HygieneShield™

ALB

EAN: 8690842373619



HygieneShield™



Funcție Ionizare



4 stadii de filtrare



4 viteze



Timer

INDEPARTEAZA 99.9% VIRUSII* SI BACTERIILE* DIN AER

Acum purificatorul de aer asigura nu doar o filtrare multipla a aerului, ci indeparteaza si 99.9% din virusii* si bacteriile* din aer.



*conform masuratorilor Airmid Healthgroup Ltd. realizate într-o camera de testare contaminata cu gripa de tip A (H1N1), rezultatul a aratat o reducere de 99,9% a aerosolilor din virusul gripei A (H1N1) dupa 30 pana la 40 de minute de functionare, la cea mai mare viteza setata.

*Conform masuratorilor Airmid Healthgroup Ltd. realizate într-o camera de testare contaminată cu aerosoli S.epidermidis, rezultatul a arătat o reducere cu 99,9% a aerosolilor S.epidermidis în 60 de minute de funcționare la cea mai mare viteză setată.

* Conform Raportului de evaluare a riscului microbiologic al Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) din 2008, gripa aviară, virusurile gripei umane, Legionella, virusurile hepatitei și coronavirusul SARS sunt mai mari de 20 nanometri (0,00002 mm). https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44030/9789241563772_eng.pdf?sequence=1



*Imaginea produsului este cu titlu de prezentare



INDICATOR CALITATE AER

Vrei sa stii cum e aerul din casa ta? Senzorul de praf incorporat in purificator detecteaza automat calitatea aerului din mediul ambiant si iti indica gradul de poluare. In functie de culoarea indicatorului poti interpreta astfel:

- culoare albastra: calitate foarte buna a aerului
- culoare roz: calitate buna a aerului
- culoare rosie: calitate necorespunzatoare a aerului.

ADMISIE DE AER 360°

Oriunde vei pozitiona purificatorul, aerul va fi aspirat din toata incaperea si purificat datorita sistemului de admisie de 360°.



INDICATOR DE SCHIMBARE FILTRU

Nu trebuie sa numeri zilele ca sa afli cand trebuie sa inlocuiesi filtrul. Când indicatorul de schimbare a filtrului se aprinde în alb, este timpul să schimbi filtrul HEPA.

FUNCTIE IONIZARE

Activeaza functia de ionizare pentru eliberarea de ioni negativi in aerul filtrat contribuind astfel la purificarea aerului.

FILTRARE IN 4 STADII

Purificatorul de aer Beko este echipat cu 4 straturi de filtrare pentru a asigura un aer mai curat in casa ta si o viata mai sanatoasa. Pre-filtrul retine articulele grosiere cum ar fi particulele de praf sau parul de animale, filtrul HEPA 13 care este compus din 3 straturi de filtrare diferite indeparteaza pana la 99.90 % dintre particulele din aer. Filtrare in 4 straturi pentru un aer mai curat.



FILTRU HEPA13

Purificatorul de aer Beko dotat cu filtru HEPA indeparteaza până la 99,90% din particulele din aer de 0,3 microni, inclusiv polen de ambrozie, polen de iarbă, polen de copac, praf de uz casnic, resturi de acarieni, par de animale de companie din aerul care trece prin filtru. Filtrul purificatorului este compus din 3 straturi - unul din fibre textile din polimeri sintetici, unul este chiar filtrul HEPA 13 propriu-zis si a treilea strat filtru de carbon.

4 VITEZE DE FUNCTIONARE

Purificatorul de aer Beko are 4 (patru) moduri de functionare, iar printr-o simpla apasare poti obtine viteza dorita: scazuta, moderata si puternica sau modul automat.



beko

ATP7100I Purificator de aer Beko HygieneShield™

ALB

EFICIENT IN ORICE INCAPERERE

FUNCTII SPECIALE

Filtrare in 4 stadii
Pre-filtru lavabil
Filtru HEPA 13 cu 3 straturi
Admisie de aer 360°
Functie ionizare
Indicator calitate aer
Indicator de schimbare filtru
Night mode
Reglare viteza
Mod Auto
Senzor de praf
Timer

CARACTERISTICI GENERALE

Flux de aer (m³/h): 306
Panou de comanda: digital
Rata de curatare a aerului de fum de tigara (m³/h): 306
Rata de curatare a aerului de praf (m³/h): 289
Rata de curatare a aerului de polen (m³/h): 306
Eficienta de retinere a particulelor (m³/Wh): 9,45
4 nivele de viteză

CARACTERISTICI TEHNICE

Putere (W): 36
Tensiune (V): 100-240V, 50-60Hz
Nivel zgomot (dB): max 65
Lungime cablu de alimentare (m): 1,8
Culoare: Alb
Dimensiuni nete (lxLxA, cm): 53 x 27ø
Greutate neta (kg): 4,8

Timpul necesar * pentru un ciclu de purificare a aerului in functie de suprafata camerei.

**Dormitor
(10m²)
5 min.**

**Sufragerie
(20m²)
10 min.**

**Camera mare
(30m²)
18 min.**

ATP7100I

CADR: 306m³/h

**Calcul teoretic al duratei ciclului de purificare a aerului obtinut prin impartirea Ratei de livare aer curat (CADR) la volumul incaperii luand in considerare o inaltime de 3,0 m pentru camerele mari sau 2,5 m pentru dormitor si sufragerie.*

