

Philips Kompakt luftrenare AC1214/10

Märke : Philips

Produktkod: AC1214/10

Product name : Kompakt luftrenare AC1214/10

- Höga prestanda
 - 99,97 % partikelborttagning
 - Tar bort upp till 99,9 % av virus
 - Intelligent sensorer
 - Kvalitet du kan lita på
 - Extra tyst drift
 - Smart ljuskontroll
 - Låg energiförbrukning
 - Display för luftkvalitet
 - Spåra och styr med appen
 - Autoläge och 5 hastighetsnivåer
 - Smart filterindikator
- Intelligent luftrening



Philips Kompakt luftrenare AC1214/10:

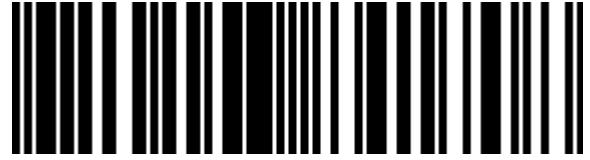
Philips luftrenare i serien 1000i övervakar och renar luften automatiskt med professionell avkänningsprestanda. Perfekt för sovrum, med automatiskt tyst nattavkänningsläge. Philips Kompakt luftrenare AC1214/10

Egenskaper		Filtrering	
Lämplig för rumarea upp till *	63 m ²	Filter med aktivt kol (AC)	✓
Antal hastigheter *	3	Filterrengöring indikator	✓
Kan anslutas till internet	✓	Filtrerar bort virus	99,9%
Smartphone fjärrsupport	✓	Partikelfiltrering	0,003 um
Programstöd	✓	Partikelfiltreringseffektivitet	99,97%
Fungerar med Amazon Alexa	✓	Filtrering av allergener	99,99%
Fungerar med Google Home	✓	Rekommenderad HEPA-livtid	24 månad (er)
Styrningsappar som stöds	Philips Clean Home+	Rekommenderad livslängd för aktivt kolfilter	12 månad (er)
Wi-Fi	✓	Strömtillförsel	
Ljudnivå (hög hastighet)	62 dB	Strömförbrukning (max) *	30 W
Vibrationslägen	3	Strömförbrukning i vänteläge	2 W
PM2.5-sensor	✓	Växelström Frekvens	50 - 60 hz
Automatisk omgivningsbelysning	✓	AC-inspanning	220-240 V
Sladdlängd	1,8 m	Vikt & dimension	
Partikelavlägsnande effektivitet	99,97%	Bredd	210 mm
Automatiskt läge	✓	Djup	325 mm
Ljudnivå (viloläge)	32 dB	Höjd	543 mm
Barnsäkert	✓	Vikt	5,3 kg
Nattläge	✓	Förpackning	
Motor	DC	Förpackningens bredd	371 mm
Luftkvalitetsåterkoppling	Color ring, numeral feedback	Låddjup	257 mm
Grad av virusavlägsning	99,9%	Förpackningens höjd	603 mm
Ljudnivå (nattläge)	32 dB	Vikt inkl. förpackning	6,64 kg
Turbo-läge	✓	Förpackningens innehåll	
Leveransnivå av ren luft (CADR) (partikel)	270 m ³ /h	Bruksanvisning	✓
Design		Tekniska detaljer	
Produktens färg *	Vit	Aktivt kol- och HEPA-filter	AC filter FY1413 - 12 mos
Material, hölje	Akrylnitrilbutadienstyren (ABS)	Farligt gods	✗
Inbyggd display *	✓		

Filtrering		Prestanda	
HEPA-filter *	✓	Kompatibel med Android/iOS-enheter	✓
Förfilter	✓		
Övrigt			
Kontrollpanelens färg		Svart	
Ursprungsland		Kina	



8710103856405



8710103841708

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.