

PHILIPS

Philips 3000i Series AC3039/10 Purificatore d'aria per locali di grandi dimensioni

Marchio : Philips

Codice prodotto: AC3039/10

Nome del prodotto : 3000i Series AC3039/10 Purificatore d'aria per locali di grandi dimensioni

- App Philips Air+
 - Rileva e si adatta in automatico
 - Rimuove fino al 99,9% di virus
 - Sensori intelligenti
 - Qualità di cui ti puoi fidare
 - Funzionamento ultra silenzioso
 - Prestazioni elevate
 - Basso consumo energetico
 - Visualizzazione della qualità dell'aria
 - NUOVA modalità Sleep allergie
 - Indicat. sostit. filtri intelligente
 - Rimozione del 99,97% di particelle
- Aria più sana, sempre

Philips 3000i Series AC3039/10 Purificatore d'aria per locali di grandi dimensioni:

Rimuove il 99,97% degli allergeni nell'aria **.

Philips 3000i Series AC3039/10 Purificatore d'aria per locali di grandi dimensioni. Emissione acustica: 0 dB, Tasso di purificazione dell'aria: 400 m³/h



Caratteristiche		Filtri	
Tasso di purificazione dell'aria *	400 m ³ /h	Durata del filtro (max)	36 mese(i)
Adatto per stanze fino a *	135 m ²	Filtra i virus	99,9%
Adatto per stanze fino a	0 m ³	Filtraggio di particelle	0,003 µm
Emissione acustica *	0 dB	Filtri in uscita per il virus H1N1	99,9%
Numero di velocità *	4	Filtra PM2.5	99,97%
Supporto per applicazioni	✓	Filtra i batteri	99,99%
Funziona con Amazon Alexa	✓	Efficienza della filtrazione delle particelle	99,97%
Funziona con Google Home	✓	Filtrazione degli allergeni	99,99%
Applicazioni per il controllo supportate	Philips Air+	Gestione energetica	
Rumorosità (velocità alta)	56 dB	Consumo energetico (max) *	55 W
Sensore di luminosità	✓	Consumi (modalità stand-by)	2 W
Sensore PM2.5	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Luce ambientale automatica	✓	Tensione di ingresso AC	230 V
Sensore del gas	✓	Consumi	55 W
Lunghezza cavo	1,8 m	Potenza	55 W
Modalità automatica	✓	Dimensioni e peso	
Dimensioni della confezione (L x P x A)	716 x 355 x 355 mm	Larghezza	290 mm
Modalità notte	✓	Profondità	290 mm
Tipo motore	dC	Altezza	645 mm
Blocco aria salutare e allerta	✓	Peso	6,8 kg
Tecnologia VitaShield IPS	✓	Dati su imballaggio	
Tecnologia Aerasense	✓	Larghezza imballo	355 mm
Livello di rumore (modalità notturna)	15 dB	Profondità imballo	716 mm
		Altezza imballo	355 mm

Caratteristiche		Dati su imballaggio	
CADR (Clean Air Delivery Rate) (particelle)	520 m³/h	Peso dell'imballo	10,5 kg
Design		Dettagli tecnici	
Materiale della scocca	Plastica	Tipo di filtro incorporato	FY3430/30
Tipo di controllo	Touch	Lunghezza cavo	1,8 m
Display incorporato *	✓	Prestazione	
Filtri		Compatibile con dispositivi Android/iOS	✓
Pre-filtro	✓	Altre caratteristiche	
		Colore pannello di controllo	Nero
		Paese di origine	Cina



8720389003868

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.