

# Safety Instructions and Warnings

# *PHANTEKS*

Fan

**Axpertec B.V.**  
Sydneystraat 33  
3047 BP Rotterdam  
Netherlands



[Yunlai@phanteks.com](mailto:Yunlai@phanteks.com)  
Phone: +31 10 2620033

## Produktspezifikationen:

### Produkttyp: Lüfter

## Sicherheits- und Warnhinweise

### 1. Mechanische Sicherheit

- Stellen Sie sicher, dass der Lüfter vor dem Betrieb sicher montiert ist, und halten Sie Finger und Gegenstände von den rotierenden Lüfterblättern fern - Verletzungsgefahr. Stellen Sie sicher, dass der Lüfter vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie ihn handhaben.
- Verändern oder manipulieren Sie nicht die Struktur des Lüfters.

### 2. Elektrische Sicherheit

- Verwenden Sie nur Lüfter mit der korrekten Spannung und Leistung und trennen Sie den Lüfter von der Stromquelle, bevor Sie ihn reinigen oder warten.

### 3. Belüftung und Überhitzungsschutz

- Sorgen Sie für ausreichenden Luftstrom, um eine Überhitzung des Systems zu vermeiden. Blockieren oder versperren Sie die Lüftungsöffnungen des Lüfters nicht.

### 4. Wartung und Inspektion

- Überprüfen Sie vor Gebrauch auf lose oder beschädigte Lüfterblätter, um Unfälle zu vermeiden.



Für einen sicheren Umgang mit dem Produkt folgen Sie den Anweisungen in diesem Handbuch vor dem ersten Gebrauch und bewahren Sie es für zukünftige Referenz auf.

## Productspecificaties:

**Producttype: Ventilator**

## Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

### 1. Mechanische Veiligheid

- Zorg ervoor dat de ventilator veilig gemonteerd is voor gebruik, en houd vingers en voorwerpen weg van draaiende ventilatorbladen - verwondingsgevaar. Zorg ervoor dat de ventilator volledig tot stilstand is gekomen voordat u deze hanteert.
- Wijzig of manipuleer de structuur van de ventilator niet.

### 2. Elektrische Veiligheid

- Gebruik alleen ventilatoren met de juiste spanning en vermogen en koppel de ventilator los van de stroombron voordat u deze reinigt of onderhoudt.

### 3. Ventilatie en Oververhittingsbescherming

- Zorg voor voldoende luchtstroom om oververhitting van het systeem te voorkomen. Blokkeer of versper de ventilatieopeningen van de ventilator niet.

### 4. Onderhoud en Inspectie

- Controleer voor gebruik op losse of beschadigde ventilatorbladen om ongevallen te voorkomen.



Volg voor veilig gebruik van het product de instructies in deze handleiding vóór het eerste gebruik en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

## Product Specifications:

**Product Type: Fan**

### Safety instructions and warnings

#### 1. Mechanical Safety

- Ensure that the fan is securely mounted before operation, and keep fingers and objects away from rotating fan blades - risk of injury. Ensure that the fan has come to a complete stop before handling.
- Do not modify or manipulate the structure of the fan.

#### 2. Electrical Safety

- Use only fans with the correct voltage and power and disconnect the fan from the power source before cleaning or maintenance.

#### 3. Ventilation and Overheating Protection

- Provide sufficient airflow to prevent system overheating. Do not block or obstruct the fan's ventilation openings.

#### 4. Maintenance and Inspection

- Check for loose or damaged fan blades before use to prevent accidents.



For safe handling of the product, follow the instructions in this manual before the first use and keep it for future reference.

## Especificaciones del producto:

Tipo de producto: Ventilador

## Instrucciones de seguridad y advertencias

### 1. Seguridad Mecánica

- Asegúrese de que el ventilador esté montado de forma segura antes de la operación, y mantenga dedos y objetos alejados de las aspas rotatorias del ventilador – riesgo de lesión. Asegúrese de que el ventilador se haya detenido completamente antes de manipularlo.
- No modifique o manipule la estructura del ventilador.

### 2. Seguridad Eléctrica

- Use solo ventiladores con el voltaje y potencia correctos y desconecte el ventilador de la fuente de alimentación antes de limpiar o mantener.

### 3. Ventilación y Protección contra Sobrecalentamiento

- Proporcione flujo de aire suficiente para prevenir sobrecalentamiento del sistema. No bloquee u obstruya las aberturas de ventilación del ventilador.

### 4. Mantenimiento e Inspección

- Revise antes del uso si hay aspas sueltas o dañadas para prevenir accidentes.



Para un manejo seguro del producto, siga las instrucciones de este manual antes del primer uso y consérvelo para futuras consultas.

## Tuotteen tiedot:

### Tuotetyyppi: Tuulettin

## Turvallisuusohjeet ja varoitukset

### 1. Mekaaninen turvallisuus

- Varmista, että tuuletin on turvallisesti kiinnitetty ennen käyttöä, ja pidä sormet ja esineet poissa pyörivistä tuulettimen siivistä - loukkaantumisvaara. Varmista, että tuuletin on pysähtynyt kokonaan ennen käsittelyä.
- Älä muokkaa tai manipuloi tuulettimen rakennetta.

### 2. Sähköturvallisuus

- Käytä vain oikean jännitteen ja tehon tuulettimia ja irrota tuuletin virtalähteestä ennen puhdistamista tai huoltoa.

### 3. Ilmanvaihto ja ylikuumenemissuoja

- Tarjoa riittävä ilmanvaihto järjestelmän ylikuumenemisen estämiseksi. Älä tuki tai estä tuulettimen tuuletusaukkoja.

### 4. Huolto ja tarkastus

- Tarkista löysät tai vaurioituneet tuulettimen siivet ennen käyttöä onnettomuuksien estämiseksi.



Tuotteen turvallista käyttöä varten noudata tämän käyttöohjeen ohjeita ennen ensimmäistä käyttöä ja säilytä se myöhempää käyttöä varten.

## Spécifications du produit :

Type de produit: Ventilateur

### Consignes de sécurité et mises en garde

#### 1. Sécurité mécanique

- Assurez-vous que le ventilateur est solidement monté avant le fonctionnement, et gardez les doigts et objets à l'écart des pales rotatives – risque de blessure. Assurez-vous que le ventilateur s'est complètement arrêté avant de le manipuler.
- Ne modifiez pas ou ne manipulez pas la structure du ventilateur.

#### 2. Sécurité électrique

- Utilisez uniquement des ventilateurs avec la tension et la puissance correctes et déconnectez le ventilateur de la source d'alimentation avant le nettoyage ou la maintenance.

#### 3. Ventilation et protection contre la surchauffe

- Fournissez un flux d'air suffisant pour éviter la surchauffe du système. Ne bloquez pas ou n'obstruez pas les ouvertures de ventilation du ventilateur.

#### 4. Maintenance et inspection

- Vérifiez les pales de ventilateur lâches ou endommagées avant utilisation pour éviter les accidents.



Pour une utilisation en toute sécurité du produit, suivez les instructions de ce manuel avant la première utilisation et conservez-le pour référence ultérieure.

## Termékleírás:

### Terméktípus: Ventilátor

## Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

### 1. Mechanikus biztonság

- Győződjön meg róla, hogy a ventilátor biztonságosan van felszerelve a működés előtt, és tartsa az ujjakat és tárgyakat távol a forgó ventilátor lapátoktól – sérülésveszély. Győződjön meg róla, hogy a ventilátor teljesen leállt a kezelés előtt.
- Ne módosítsa vagy manipulálja a ventilátor szerkezetét.

### 2. Elektromos biztonság

- Csak a megfelelő feszültségű és teljesítményű ventilátorokat használjon és válassza le a ventilátort az áramforrásról tisztítás vagy karbantartás előtt.

### 3. Szellőzés és túlmelegedés elleni védelem

- Biztosítson elegendő légáramlást a rendszer túlmelegedésének megelőzése érdekében. Ne zárja el vagy akadályozza a ventilátor szellőzőnyílásait.

### 4. Karbantartás és ellenőrzés

- Használat előtt ellenőrizze a laza vagy sérült ventilátor lapátokat a balesetek megelőzése érdekében.



A termék biztonságos használatához kövesse ennek a kézikönyvnek az utasításait az első használat előtt, és őrizze meg a későbbi hivatkozások érdekében.

## Specifiche del prodotto:

**Tipo di prodotto: Ventola**

## Avvertenze di sicurezza

### 1. Sicurezza meccanica

- Assicurarsi che la ventola sia montata in sicurezza prima del funzionamento e tenere dita e oggetti lontani dalle pale rotanti della ventola - rischio di lesioni. Assicurarsi che la ventola si sia completamente fermata prima di maneggiarla.
- Non modificare o manipolare la struttura della ventola.

### 2. Sicurezza elettrica

- Utilizzare solo ventole con voltaggio e potenza corretti e scollegare la ventola dalla fonte di alimentazione prima di pulire o mantenere.

### 3. Ventilazione e protezione dal surriscaldamento

- Fornire un flusso d'aria sufficiente per prevenire il surriscaldamento del sistema. Non bloccare o ostruire le aperture di ventilazione della ventola.

### 4. Manutenzione e ispezione

- Controllare prima dell'uso le pale della ventola allentate o danneggiate per prevenire incidenti.



Per una gestione sicura del prodotto, seguire le istruzioni di questo manuale prima del primo utilizzo e conservarlo per riferimento futuro.

## Specyfikacje produktu:

Typ produktu: Wentylator

## Ostrzeżenia i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

### 1. Bezpieczeństwo mechaniczne

- Upewnij się, że wentylator jest bezpiecznie zamontowany przed działaniem i trzymaj palce i przedmioty z dala od obracających się łopatek wentylatora - ryzyko obrażeń. Upewnij się, że wentylator całkowicie się zatrzymał przed obsłudze.
- Nie modyfikuj ani nie manipuluj strukturą wentylatora.

### 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- Używaj tylko wentylatorów o odpowiednim napięciu i mocy i odłącz wentylator od źródła zasilania przed czyszczeniem lub konserwacją.

### 3. Wentylacja i ochrona przed przegrzaniem

- Zapewnij wystarczający przepływ powietrza, aby zapobiec przegrzaniu systemu. Nie blokuj ani nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych wentylatora.

### 4. Konserwacja i inspekcja

- Sprawdź przed użyciem luźne lub uszkodzone łopatki wentylatora, aby zapobiec wypadkom.



Aby bezpiecznie obsługiwać produkt, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w tej instrukcji przed pierwszym użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

## Especificações do produto:

**Tipo de produto: Ventoinha**

## Instruções de segurança e avisos

### 1. Segurança Mecânica

- Certifique-se de que o ventilador esteja montado com segurança antes da operação, e mantenha dedos e objetos longe das pás rotativas do ventilador - risco de ferimento. Certifique-se de que o ventilador pare completamente antes de manuseá-lo.
- Não modifique ou manipule a estrutura do ventilador.

### 2. Segurança Elétrica

- Use apenas ventiladores com voltagem e potência corretas e desconecte o ventilador da fonte de energia antes de limpar ou fazer manutenção.

### 3. Ventilação e Proteção contra Superaquecimento

- Forneça fluxo de ar suficiente para prevenir superaquecimento do sistema. Não bloqueie ou obstrua as aberturas de ventilação do ventilador.

### 4. Manutenção e Inspeção

- Verifique se há pás soltas ou danificadas antes do uso para prevenir acidentes.



Para o manuseio seguro do produto, siga as instruções deste manual antes do primeiro uso e guarde-o para referência futura.

## Produktspecifikationer:

### Produkttyp: Fläkt

## Säkerhetsinstruktioner och varningar

### 1. Mekanisk säkerhet

- Säkerställ att fläkten är säkert monterad före drift, och håll fingrar och föremål borta från roterande fläktblad - skaderisk. Säkerställ att fläkten har kommit till fullständigt stopp innan hantering.
- Ändra inte eller manipulera fläktens struktur.

### 2. Elektrisk säkerhet

- Använd endast fläktar med korrekt spänning och effekt och koppla bort fläkten från strömkällan före rengöring eller underhåll.

### 3. Ventilation och överhettningsskydd

- Tillhandahåll tillräckligt luftflöde för att förhindra systemöverhettning. Blockera eller hindra inte fläktens ventilationsöppningar.

### 4. Underhåll och inspektion

- Kontrollera för lösa eller skadade fläktblad före användning för att förhindra olyckor.



För säker användning av produkten, följ anvisningarna i denna bruksanvisning i denna manual före första användningen och behåll den för framtida referens.