



## ASKW5 Performance Kit AEG

Merk: AEG  
Model: ASKW5



€29,99



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

Complete filterset om de prestaties van uw stofzuiger zo goed als nieuw te houden

Complete filterset

De prestatiefilterkit bevat 2x voorfilters en één fijnstoffilter om ervoor te zorgen dat uw stofzuiger zo goed mogelijk werkt. Voorfilters worden aanbevolen om de 6 maanden te worden vervangen en het fijnstoffilter wordt aanbevolen om de 12 maanden te worden vervangen, met regelmatige filterreiniging tussendoor.

Tot 99,9% filtratie-efficiëntie\*

Het geavanceerde 5-staps filtersysteem vangt tot 99,9%\* van het fijnstof op van oppervlakken, gelijk aan de grootte van micro-organismen, en schadelijke deeltjes zoals verontreinigende stoffen of allergenen, waardoor u met een gerust hart in een hygiënischer, gezondere woonomgeving.

\*Verwijdert tot 99,9% van microstofdeeltjes met een grootte van 0,3-10 µm, gebaseerd op interne tests volgens EN60312-1:2017

Goede prestatie

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	9u tot 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u	<b>ZON</b>	Gesloten
<b>DO</b>	9u tot 18u		

Ontworpen om een ??optimaal filtratieniveau te bieden als het gaat om pollen, stof en allergenen in uw huis. Was en vervang uw filters regelmatig om ervoor te zorgen dat uw stofzuiger elke dag goed presteert.

Wasbare filters

Alle filters zijn wasbaar en herbruikbaar om het milieu te sparen en ons in staat te stellen een duurzamer leven te leiden.

Inhoud

1x Fijnstoffilter

2 x voorfilters

Compatibiliteit

Ultimate/Animal/Hygienic 7000 Snoerloze stofzuiger

## SPECIFICATIE

### Funcities

Geschikt voor merk      Ultimate, Animal,  
Hygienic 7000

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	9u tot 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u	<b>ZON</b>	Gesloten
<b>DO</b>	9u tot 18u		