



Philips Performer  
Putekļsūcējs ar maisiņu

**1250 W**

375 W sūkšanas jauda  
HEPA 13 mazgājams filtrs  
Parquet

**FC9178/01**

## Videi draudzīgāka ikdiena

letaupiet 35% enerģijas ar īpaši efektīvo HD motoru\*

Vislielākā sūkšanas jauda, kas nodrošina vienkāršu tīrīšanu: tā ir Philips Performer būtība. Jaunais, ļoti efektīvais HD motors izmanto līdz pat 35% mazāk enerģijas, saglabājot lielisku sūkšanas jaudu.

### **Nepārspējama cieto grīdu tīrīšana**

- Super Parquet uzgalis noņem 3 x vairāk lipīgu netīrumu

### **Īpaši efektīva pretalerģijas sistēma**

- HEPA AirSeal un HEPA 13 filtrs

### **Īpaši efektīva pretalerģijas sistēma**

- ECARF kvalitātes zīmogs uzticamiem rezultātiem

### **Viegla tīrīšana arī ap mēbelēm**

- TriActive uzgalis ar unikālu trīs vienā darbību

### **Zems enerģijas patēriņš, lielisks rezultāts**

- Jaunais 1250 vatu HD motors ģenerē maksim. 375 vatu sūkšanas jaudu

# PHILIPS

## Izceltie produkti

### Jauns 1250 vatu HD motors



Īpaši efektīvs 1250 vatu HD (liela blīvuma) motors rada maks. 375 vatu sūkšanas jaudu, kas nozīmē, ka tas izmanto par 35% mazāk enerģijas, sniedzot to pašu tīrīšanas rezultātu.

### Īpaši izturīgi materiāli

Vismaz 60% plastmasas detaļu izgatavotas no bioloģiskiem vai pārstrādātiem materiāliem. Bioloģiski materiāli nozīmē, ka plastmasa ir izgatavota no neēdamiem organiskiem materiāliem, nevis izlietojamiem resursiem, piemēram, naftas.

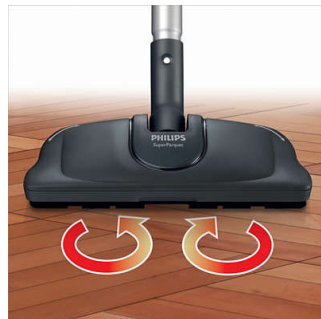
### Rokturis ComfortControl



Šis ergonomiskais rokturis palīdz novērst locītavu piepūli. Tas nodrošina vienkāršu

manevrēšanu ar vienu roku. Izbaudiet vieglāku tīrīšanu.

### Super Parquet uzgalis



Super Parquet uzgalis ļauj jums notīrīt no cietajām grīdām visu veidu netīrumus vienā piegājienā, neriskējot tās sabojāt. Izmantojot mikrošķiedras spilventiņu absorbcijas jaudu kopā ar putekļu sūcēja sūkšanas jaudu, jūs iegūstat maksimālu rezultātu, neizmantojot nekādus tīrāmos līdzekļus vai slotas.

### HEPA AirSeal, HEPA 13 filtrs



Šis Philips putekļsūcējs ir izstrādāts tā, lai viss iesūktais gaiss pirms izplūdes tiktu virzīts cauri mazgājamajam HEPA 13 filtram (99,95% filtrācija). Tādējādi tiks savākti visi netīrumi.

### TriActive uzgalis



TriActive uzgalis iztīra grīdas vienā piegājienā trīs veidos: 1) lielākā atvere uzgaļa galā vienkārši savāc lielos netīrumus; 2) tam ir vislabākās tīrīšanas spējas, pateicoties uzlabotajai gaisa plūsmai; 3) divas sānu birstes savāc putekļus un netīrumus, kas atrodas tuvu pie mēbelēm un sienām.

### ECARF kvalitātes zīmoga godalga



Šis ECARF sertificētais putekļsūcējs ar 99,95% iespējamību garantē gandrīz visa telpā esošā gaisa filtrēšanu, paralēli sūcot putekļus. Tādējādi tiek likvidēti gandrīz visi alergēni no paklājiem, mēbelēm un citām vietām jūsu mājās.



# Specifikācijas

## Uzgaļi un piederumi

- Komplektā iekļauti piederumi: Šaurās vietās ievietojams uzgalis, Mazais uzgalis
- Standarta uzgalis: TriActive uzgalis
- Papildu uzgalis: Super Parquet uzgalis
- Piederumu uzglabāšana: Uz roktura

## Dizains

- Krāsa: Gaišpelēka

## Svars un izmēri

- Produkta izmēri (GxPxA): 500 x 320 x 280 mm
- Produkta svars: 6,5 kg

## Veiktspēja

- Ieejas jauda (IEC): 1250 W
- Motora jauda (maks.): 1250 W
- Trokšņa līmenis (Lc IEC): 78 dB
- Sūkšanas jauda (maks.): 375 W

- Vakuums (maks.): 28 kPa
- Gaisa plūsma (maks.): 39 l/s

## Filtrēšana

- Putekļu ietilpīgums: 4 l
- Putekļu maisiņa tips: s-bag
- Izplūdes filtrs: Ultra Clean Air HEPA 13 mazgājams filtrs
- HEPA Air Seal

## Lietojamība

- Darbības rādiuss: 12 m
- Caurules savienojums: Poga
- Vada garums: 7 m
- Rokturis pārvietošanai: Augšpusē un priekšpusē
- Caurules tips: Metāla lakota 2 daļu teleskopiska caurule
- Pilnas putekļu tvertnes indikators
- Ritenišu tips: Gumijas
- Clean Comfort kasete



Izlaides datums  
2023-07-26

Versija: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Salīdzinājums ar 2000 vatu Philips putekļsūcēju; Philips veiktie mērījumi, 2008. gads.