

Philips 3000 Series
Porzsákos porszívó

99,9%-os porfelszívás *

900 W
Allergénszűrő

XD3110/09



A por és az allergének 99,9%-át* összegyűjti és magába zárja

kompakt és könnyű kialakítással

A Philips Performer Compact porzsákos porszívó a kompakt kialakítás és az erőteljes teljesítmény kombinációját nyújtja. Az AirflowMax technológiának és a 3 tisztítófunkciót egyben kínáló TriActive szívófejnek köszönhetően egész otthonában alapos tisztaságot élvezhet.

Kiváló teljesítmény

- 99,9%-os porfelszívás* az alapos tisztítási eredményért
- Forradalmi AirflowMax technológia nagy szívóteljesítménnyel
- Az Allergy H13 szűrőrendszer felfogja a finom por >99,9%-át
- Az ECARF allergiabarát tanúsítványával rendelkezik.
- 900 W-os motor a nagy szívóteljesítményért
- TriActive szívófej a 3-féle alapos tisztítóeljárásért

Egyszerű tisztítás

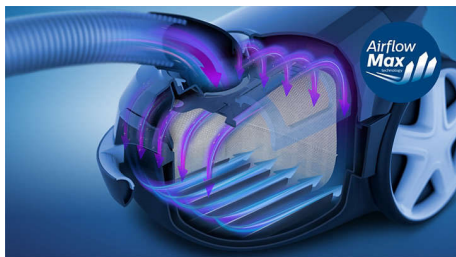
- Kompakt és könnyű az egyszerűbb hordozás érdekében
- Puha kefe a fogantyúba beépítve, mely mindig készen áll a használatra
- A hosszú, 9 méteres mozgástér révén messzebb lehet elérni a csatlakozó kihúzása nélkül

PHILIPS

Porzsákos porszívó
99,9%-os porfelszívás * 900 W, Allergénszűrő

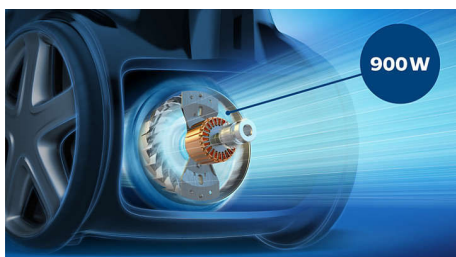
Fénypontok

AirflowMax technológia



Az egyedi kialakítású portartály a lehető legnagyobb kapacitást és légáramlást teszi lehetővé egy eltömődésmentes porzsákkal, és mindaddig teljes porszívási teljesítményt biztosít, amíg a porzsák teljesen meg nem telik.

Nagy hatékonyságú 900 W-os motor



A nagy hatékonyságú, 900 W-os motor mélyreható szívóteljesítményt biztosít a nagyszerű tisztítási eredmény érdekében.

99,9 %-os porfelszívás*



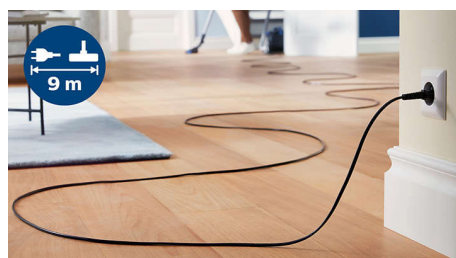
A TriActive szívófej és az extrém szívóerő biztosítja a finom por 99,9%-os felszívását*.

Kompakt és könnyű



A kompakt és könnyű kialakítás biztosítja a porszívó egyszerű tárolását és hordozását.

Hosszú, 9 méteres mozgástér



A csatlakozó és a szívófej közötti 9 méteres távolság hosszabb használatot tesz lehetővé anélkül, hogy ki kéne húzni a csatlakozót.

Allergy H13 szűrő



Az Allergy H13 szűrőrendszer a finom porrészecskék – így a pollen, az állatszőr és a poratkák – >99,9%-át felfogja, ennélfogva ideális az allergiában szenvedők számára. A szűrés szintje megfelel a HEPA 13** szintnek.

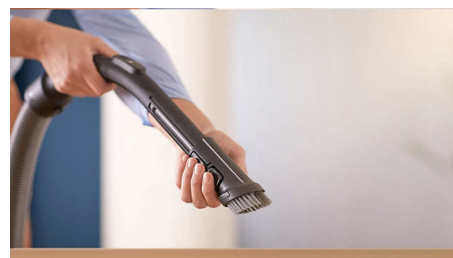
XD3110/09

ECARF tanúsítvány



Az ECARF allergiabarát tanúsítványával rendelkezik.

Beépített kefe



Egy kefes szívófej található a fogantyúba építve, ami mindig készen áll a bútorokhoz, lapos felületekhez és kárpitokhoz.

TriActive szívófej



A TriActive szívófej 3 tisztítási műveletet hajt végre egyszerre. A speciálisan kialakított talplemez eltávolítja a port a szőnyegek mélyéből, míg a nagy elülső nyílás a méretesebb szennyeződést szívja be. A fúvóka mindkét oldalán található légcsatornák felszívják minden port és szennyeződést a falak vagy a bútorok mellett.

Műszaki adatok

Szívófejek és tartozékok

- Standard szívófej: TriActive fej
- Mellékelt tartozékok: Réseszköz, Beépített kefe

Kialakítás

- Szín: Sötét királykék

Tömeg és méretek

- A termék méretei (HxSzxM): 400 x 282 251 mm
- A termék tömege: 4,6 kg

Fenntarthatóság

- Csomagolás: > 90% újrahasznosított anyag
- Felhasználói útmutató: 100% újrahasznosított papírból

Teljesítmény

- Bemeneti teljesítmény (IEC): 899 W

- Hangerőszint: 79 dB
- Szívóerő (max.): 20 kPa
- Felvett teljesítmény (max.): 900 W

Szűrőrendszer

- Porzsák típusa: s-bag Classic Long Performance
- Portartály kapacitása: 3 L
- Kivezetésszűrő: Allergénszűrő
- Motorszűrő: 1 rétegű habszűrő

Felhasználás

- Hatósugár: 9 m
- Csőcsatlakozás: ActiveLock
- Hordfogantyú: Előlap
- Csőtípus: Fém, kétrészes teleszkópos cső
- Kerék típusa: Gumi



Kiadás dátuma
2023-12-28

Verzió: 4.4.1

EAN: 87 10103 93911 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* keménypadlón található por felszívása (IEC62885-2). A szűrési hatékonyságot a DIN EN 60312/11/2008 szabványnak megfelelően tesztelték.

**A szűrési szinteket az EN60312-1-2017 szabvány szerint tesztelik, és azok egyenértékűek a HEPA 13 szűrővel.