

VP300 & VP400

Nowa formuła dla komfortu



NILFISK

Po prostu włącz i ciesz się wygodą

Połączyliśmy prostotę obsługi z mocą, dodaliśmy wygodę i tak powstała nowa formuła komfortowego czyszczenia. Bezkonkurencyjna technologia ukryta w prostym rozwiązaniu.

Nasza nowa seria kompaktowych odkurzaczy do codziennej pracy na sucho została zaprojektowana z myślą o doskonałej wydajności i jednocześnie prostej obsłudze, umożliwiając szybsze, wygodniejsze i wydajniejsze sprzątnięcie.

Dzięki zwiększonej wydajności o +10% przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia energii o -12,5% w porównaniu z poprzednimi modelami VP300, seria ta zapewni wyjątkową wydajność. Dodatkowo

wybrane modele wykonane są w 38% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego. Po prostu włącz wygodę – używając stopy.

Ta seria pomoże Ci rozwiązać wszelkie problemy, z którymi możesz mieć do czynienia podczas sprzątnięcia kontraktowego, w placówkach edukacyjnych i instytucjach, hotelarstwie, handlu detalicznym, biurach i opiece zdrowotnej.



Intuicyjne elementy sterujące i prosta wymiana worków sprawiają, że obsługa i konserwacja są bezproblemowe i skracają czas przestoju.



Zaprojektowane z myślą o doskonałej wydajności i najlepszej w swojej klasie pojemności napełniania, co pozwala skrócić czas czyszczenia.



Nożny przełącznik zasilania i bezproblemowe zarządzanie przewodem ułatwiają rozpoczęcie pracy i przechodzenie do kolejnych obszarów.



Ergonomiczne punkty dotykowe i lekka konstrukcja zmniejszają obciążenie – kompaktowe wymiary doskonale nadają się do pracy w miejscach o dużym natężeniu ruchu.



Nilfisk VP300 – większy sukces

Oprócz kolorystyki nowej generacji, VP300 ma teraz ulepszoną ergonomię uchwytu, blokadę, zakrzywioną końcówkę uchwytu która zmniejsza obciążenie użytkownika oraz najlepszą w swojej klasie pojemność i ulepszoną obsługę przewodu zasilającego. Poprawa komfortu obsługi, która przekłada się na wysoką produktywność. Główne właściwości:

- Wyróżnione kolorem elementy dotykowe ułatwiające użytkownikowi obsługę
- Łatwy dostęp do worków oraz filtra, bez użycia narzędzi
- Nożny przełącznik zasilania
- Uchwyt na przewód – rozwiń tylko tyle ile potrzebujesz
- Cichsza praca, która umożliwia dłuższe czyszczenie w obszarach wrażliwych na hałas



Nilfisk VP400 – nowy (i najlepszy) w swojej klasie

Nilfisk VP400 to zupełnie nowa formuła czyszczenia. Wyjątkowa wydajność i wygoda, które pozwalają zaoszczędzić czas, zamknięte w kompaktowej konstrukcji. Trwały, wysokiej jakości system zwijania przewodu zapewnia płynną i przyjazną dla użytkownika obsługę. Główne właściwości:

- Wyróżnione kolorem elementy dotykowe ułatwiające użytkownikowi obsługę
- Łatwa kontrola i wymiana filtra wstępnego oraz HEPA w celu zapewnienia odpowiedniej mocy ssania i wydajności czyszczenia
- Nożny przełącznik zasilania i zwijacz przewodu ułatwiające rozpoczęcie pracy i przechodzenie do kolejnych obszarów
- Kompaktowy i zwrotny, doskonale nadaje się do skutecznego sprzątnięcia w zatłoczonych miejscach
- Cicha praca, która umożliwia dłuższe czyszczenie w obszarach wrażliwych na hałas



Dane techniczne

Opis	Jednostka	VP300 HEPA BASIC EU	VP300 HEPA EP S2 EU	VP300 R HEPA T EU
Nr katalogowy		107421144	107421142	107421157
Napięcie/częstotliwość	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Klasa ochrony IP		II / IP20	II / IP20	II / IP20
Moc znamionowa	W	700	700	700
Moc ssąca (przy końcu rury)	W	225	225	225
Przepływ powietrza (przy końcu rury)	l/s	32	32	32
Podciśnienie przy ssawie	kPa	22	22	22
Poziom hałasu przy pracy w odległości 2 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	51	51	51
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	56	56	56
Pojemność worka na kurz	L	10	10	10
Typ filtra głównego		HEPA 13	HEPA 14	HEPA 13
Powierzchnia filtra głównego	cm ²	2400	2400	2400
Długość kabla		10	10	10
Ciężar (maszyna)	Kg	4,5	4,5	4,5
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	398x340x395	398x340x395	398x340x395

Dane techniczne

Opis	Jednostka	VP400 HEPA XEC EU	VP400 R HEPA T EU
Nr katalogowy		107421169	107421177
Napięcie/częstotliwość	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60
Klasa ochrony IP		II / IP20	II / IP20
Moc znamionowa	W	700	700
Moc ssąca (przy końcu rury)	W	225	225
Przepływ powietrza (przy końcu rury)	l/s	32	32
Podciśnienie przy ssawie	kPa	22	22
Poziom hałasu przy pracy w odległości 2 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	51	51
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m (IEC 60335-2-69)	dB(A)	56	56
Pojemność worka na kurz	L	10	10
Typ filtra głównego		HEPA 13	HEPA 13
Powierzchnia filtra głównego	cm ²	2400	2400
Długość kabla	m	15	10
Ciężar (maszyna)	Kg	5,5	5,5
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	398x340x395	398x340x395