



## Parametry techniczne

Ilość silników	1
Napięcie	220-240 V
Moc	1760 W
Max podciśnienie	330 mbar
Przepływ powietrza	80,6 l/s
Moc ssąca	700 Air Watt
Rodzaj filtracji	Cyklon z automatycznym odpływem do kanalizacji
Wymiary (wys. x gł. x szer.)	94 x 30 x 30 cm
Waga	17 kg
Zalecana max liczba gniazd	12
Poj. zbiornika	18 l
Rodzaj sprzętania	Sucho/mokro

### Najważniejsze cechy:

- Gwarancja do 12 lat
- Urządzenie do sprzątania suchych i mokrych powierzchni
- Konieczność podłączenia jednostki do instalacji wodnej i kanalizacyjnej
- Bezobsługowy - brak worków do opróżniania i konieczności czyszczenia filtra
- Moc zawsze w 100% bez utraty wydajności
- Samoistne opróżnianie zbiornika z zanieczyszczeń
- Maksymalne bezpieczeństwo czystej instalacji, możliwość przepłukania i dezynfekcji rurociągu
- Jednostka z przeznaczeniem do użytku domowego i przemysłowego

### Opis jednostki PRO300

Jednostka centralna Husky PRO300 polecana jest do domów o max. powierzchni 400m<sup>2</sup> wraz z instalacją składającą się z max. 12 punktów ssących. Idealnie nadaje się do sprzątania suchych jak i mokrych powierzchni np.: w kuchni, restauracji, ściągania wody wokół basenów itp. Urządzenie to doskonale sprawdza się przy czyszczeniu parkietów drewnianych, paneli, płytek oraz wykładzin, dywanów itp. Odkurzacz ten wyposażony został w automatyczny odpływ do kanalizacji oraz przyłącze wody. Dzięki temu urządzenie, po skończonej pracy, samo pozbywa się zanieczyszczeń oraz czyści zbiornik za pomocą strumienia wody. Automatyczny odpływ do kanalizacji oznacza, że wewnątrz odkurzacza wyeliminowane zostały wszelkie worki i filtry, dzięki czemu stał się praktycznie bezobsługowym urządzeniem. Ma to również inne zalety, brak dodatkowych worków i filtrów oznacza również, że moc ssąca w całym okresie użytkowania pozostaje na takim samym poziomie. Husky PRO300 to również maksymalne bezpieczeństwo czystej instalacji, ponieważ dzięki opcji wciągania płynów, można przepłukać oraz zdezynfekować instalację centralnego odkurzania.