




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/bosch-odkurzacz-1200w-klasa-l-35l-gas-35-l-afc-p-63030.html>



## Odkurzacz 1200W Klasa L 35L GAS 35 L AFC 06019C3200 Bosch

|                |   |
|----------------|---|
| Cena brutto    | <b>2 913,77 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>2 368,92 zł</b>  |
| Dostępność     | <b>Dostępny na magazynie</b>  |
| Czas wysyłki   | <b>1-2 dni</b>  |
| Kod producenta | <b>06019C3200</b>   |
| Kod EAN        | <b>3165140705516</b>  |
| Producent      | <b>Bosch</b>  |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b><br>wysyłka<br>od 500 zł netto  <b>Gwarancja</b><br><b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b><br>wsparcie<br>techniczne |

### Opis produktu

Odkurzacz 1200W Klasa L 35L GAS 35 L AFC 06019C3200 Bosch. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie GAS 35 L AFC 06019C3200 Bosch:

- Certyfikowany odkurzacz klasy ochrony przeciwpyłowej „L”, zgodny z normą UE i zapewniający odpowiedni poziom ochrony użytkownika.
- Gniazdo do podłączenia elektronarzędzi z funkcją automatycznego włączania/wyłączania oraz funkcją opóźnienia, która poprawia komfort pracy.
- Zintegrowane uchwyty na osprzęt oraz kabel i wąż.
- Wygodny transport zapewnia solidny mechanizm jezdny z kołami niebrudzącymi powierzchni.
- Funkcja automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania

### Dane techniczne GAS 35 L AFC 06019C3200 Bosch:

- Maks. moc nominalna (turbina): 1,380 W
- Wydajność nominalna: 1.200 W
- Waga: 12,2 kg
- Pojemność zbiornika brutto: 35 L
- Pojemność zbiornika netto: 23 L
- Pojemność zbiornika netto, woda: 19,2 L
- Klasa ochrony przeciwpyłowej odkurzacza do pracy na sucho i na mokro: L
- Klasa ochrony przeciwpyłowej filtra głównego: M
- Długość: 515,0 mm
- Szerokość: 450,0 mm
- Wysokość: 575,0 mm
- Powierzchnia filtra: 6.150 cm
- Maks. przepływ powietrza (turbina): 74 l.

### W zestawie GAS 35 L AFC 06019C3200 Bosch:

- Filtr płaski fałdowany, celulozowy 2 607 432 033
- Dysza do fug 2 607 000 165
- Worek na pył 2 607 432 043
- Złączka kątowna 2 608 000 573
- Zestaw dysz podłogowych 1 609 390 478

- 3 rury chromowane, długość 0,35 m, fi 35 mm 2 608 000 575
- Wąż 5 m, fi 35 mm, z adapterem narzędziowym 2 608 000 565

## Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

## Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacz do warsztatu, zakładu remontowego, budowlanego, zakładu produkcyjnego, magazynu czy biura trzeba uwzględnić jego klasę czyli uwzględnić do jakiego typu zanieczyszczeń jest on przeznaczony. Odkurzacze przemysłowe są podzielone na trzy klasy **L, M, H** w zależności od rodzaju pyłów jakie mogą być przez nie usuwane. Brud, kurz, pył powstają na co dzień i są nieuniknione przy produkcji przemysłowej, w stolarstwie, ślusarstwie, pracach murarskich, kamieniarskich, elektrycznych, lakierniczych, sprzątaniu budynków, piekarnictwie i innych. Wydzielany pył różni się pod względem właściwości i szkodliwości dla ludzi i środowiska. Aby zidentyfikować różne pyły i skutecznie im przeciwdziałać, są one podzielone na trzy klasy **L, M, H**. Klasy pyłu informują o szkodliwości danego pyłu, umożliwiają tym samym dobrać i zdecydować, który odkurzacz jest najbardziej odpowiedni w konkretnym środowisku pracy.

- **Odkurzacze klasy L** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów, które stanowią niskie niebezpieczeństwo dla zdrowia człowieka - drobnych, sypkich zabrudzeń, np. piasku, żwiru oraz miękkiego pyłu drzewnego, kredy i gipsu. Wykorzystywane są przy pracach remontowych i usuwania powstałego podczas nich pyłu i brudu. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu dla tej klasy odkurzaczy wynosi poniżej 1%.
- **Odkurzacze klasy M** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów o średniej szkodliwości dla zdrowia człowieka, przeznaczone są do usuwania pyłów drzewnych i materiałów drewnopodobnych, np. płyt MDF, a także pyłu i cząstek farb, ceramiki, betonu oraz cegły. Pyły te powstają na przykład w stolarniach, zakładach malarskich lub ślusarniach. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu wynosi mniej niż 0,1%.
- **Odkurzacze klasy H** - przeznaczone są do usuwania pyłów klasy H, które klasyfikuje się najwyżej pod kątem zagrożeń - pyły tej klasy są wyjątkowo szkodliwe dla zdrowia i rakotwórcze, jak np. azbest, zarodniki pleśni, pyły ołowiowe i włókna mineralne. Pył mączny i różne rodzaje włókien mineralnych również klasyfikują się do klasy H. Pyły te powstają np. w piekarniach, podczas budowy instalacji grzewczych czy podczas usuwania azbestu. Współczynnik przepuszczania pyłu dla sprzętu w tej klasie nie przekracza 0,005%.

W zależności od tego, z którą klasą pyłu człowiek ma często do czynienia, może to mieć negatywny, destrukcyjny wpływ na jego zdrowie. Aby zminimalizować takie ryzyko, konieczne staje się stosowanie profesjonalnych odkurzaczy z odpowiednim filtrem.

Możliwe występowanie pyłów według klas przy poszczególnych pracach i robotach.

|   |         |
|---|---------|
| Stolarstwo, ciesielstwo, budowa stolarki okiennej         | M, H    |
| Modelarstwo   | L, M, H |
| Ślusarstwo  | M, H    |
| Konstrukcje betonowe i prace murarskie                    | H       |
| Prace dekarские   | L, M, H |
| Prace elektryczne   | L, M, H |
| Prace lakiernicze   | L, M, H |
| Usuwanie azbestu  | H       |
| Konstrukcje suche   | H       |
| Budowa zbiorników   | H       |
| Układy mechaniczne /mechatronika pojazdu, budowa nadwozia | M, H    |
| Czyszczenie kominów                                       | L, M, H |
| Technika grzewcza   | M, H    |
| Budowa pieców   | H       |
| Serwis urządzeń biurowych                                 | M, H    |
| Sprzątanie budynków (konserwacyjne)                       | L       |
| Czyszczenie budynków (końcowe)                            | H       |

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

|  |         |
|--|---------|
| czyszczenie<br>konstrukcji)              |         |
| Czyszczenie<br>przemysłowe               | L, M, H |
| Piekarnictwo                             | L, M    |
| Rzeźbienie<br>kamieniu/<br>kamieniarstwo | w H     |