

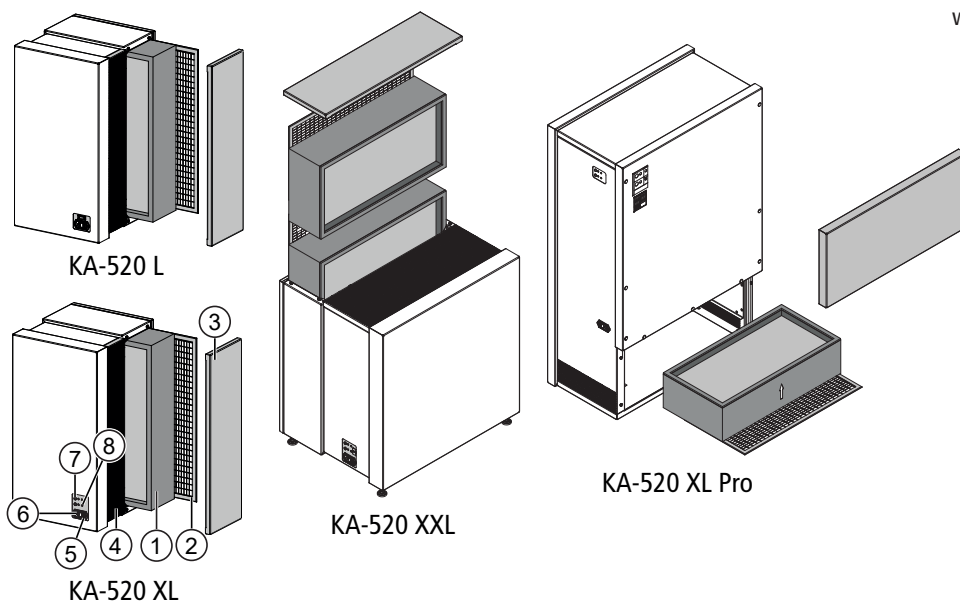
PL ▶ Instrukcja montażu

Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 128-130
49811 Lingen (Ems)
T: +49591/7108 0
E: info@kampmann.de
www.ka-520.de

Instrukcja montażu:



1 Przegląd



- 1 Wysokowydajny filtr powietrza H14
- 2 Filtr wstępny ISO Coarse
- 3 Pokrywa filtra
- 4 Kratka wylotu powietrza
- 5 Wyłącznik główny (zielona kontrolka sygnalizuje pracę)
- 6 Przyłącze sieciowe
- 7 Przełącznik poziomu pracy I i II
- 8 Ustawienie timera

2 Bezpieczeństwo

Przyłącze sieciowe/kabel sieciowy

- ▶ Nie układać w pobliżu ogrzewania.
- ▶ Nie układać pod ciężkimi przedmiotami, które mogą zmienić przekrój kabla sieciowego.
- ▶ Zespół eksploatować wyłącznie z podanym napięciem sieci! Nieprawidłowe podłączenie do gniazda sieciowego może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ Nie używać urządzenia w razie wady lub uszkodzenia wtyczki sieciowej lub kabla sieciowego.
- ▶ Przed wykonaniem prac konserwacyjnych najpierw wyłączyć urządzenie, a następnie wyciągnąć wtyczkę sieciową!



WSKAZÓWKA!

Nie zakrywać wlotu i wylotu powietrza!

W obszarze wlotu i wylotu powietrza nie umieszczać żadnych przedmiotów lub tekstyliów, ponieważ zmniejsza to wydajność oczyszczania powietrza.



WSKAZÓWKA!

Nie uszkodzić urządzenia dużym obciążeniem!

Unikać dużych obciążeń (nie używać do siedzenia). W przeciwnym razie okładzina urządzenia może zostać uszkodzona, a jego działanie zakłócone.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Zapobiegać porażeniu prądem i przeciwdziałać zagrożeniu pożarem!

Zapobiegać wnikaniu do urządzenia cieczy lub palnych środków czyszczących.

- ▶ Nie czyścić urządzenia wodą, palnymi środkami czyszczącymi lub innymi cieczami.

2.1 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Oczyszczacz powietrza KA-520 poprzez cyrkulację powietrza odfiltruje z powietrza najmniejsze cząstki (np. bakterie, wirusy, pyłki itd.) za pomocą wysokowydajnego filtra powietrza (filtr Hepa).

Użycie zgodne z przeznaczeniem obejmuje także przestrzeganie wszelkich wskazówek zamieszczonych w tej instrukcji.

Każde inne użycie lub użycie wychodzące poza dopuszczalny zakres uznaje się za nieprawidłowe.

Każda modyfikacja urządzenia lub stosowanie nieoryginalnych części zamiennych skutkuje utratą gwarancji i wygaśnięciem odpowiedzialności producenta.

2.2 Warunki eksploatacji i zastosowania



WSKAZÓWKA!

Zagrożenie na skutek nieprawidłowego użytkowania!

W przypadku nieprawidłowego użytkowania w podanych poniżej zakresach zastosowania zachodzi ryzyko ograniczenia działania lub awarii urządzenia. Strumień powietrza musi cyrkulować bez przeszkód.

- ▶ Nie eksploatować urządzenia w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak pływalnie, obszary mokre itp.
- ▶ Nie eksploatować urządzenia w pomieszczeniach z atmosferą wybuchową.
- ▶ Nie eksploatować urządzenia w atmosferze agresywnej lub sprzyjającej korozji (np. powietrze morskie).

2.3 Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Zagrożenie życia na skutek porażenia prądem elektrycznym!

Dotknięcie części przewodzących prąd elektryczny grozi śmiertelnym niebezpieczeństwem na skutek porażenia. Uszkodzenie izolacji lub poszczególnych części może stanowić zagrożenie życia.

- ▶ Prace przy urządzeniach elektrycznych zlecać wyłącznie wykwalifikowanym elektrykom.
- ▶ W razie uszkodzenia izolacji niezwłocznie odłączyć zasilanie energią elektryczną i zlecić naprawę.
- ▶ Chronić części przewodzące prąd elektryczny przed wilgocią. Może ona spowodować zwarcie.
- ▶ Prawidłowo uziemić urządzenie.
- ▶ Przed wszystkimi pracami najpierw wyłączyć przełącznik główny, a następnie wyjąć wtyczkę.

Oczyszczacz powietrza KA-520

Instrukcja montażu

3 Transport, przechowywanie i opakowanie

3.1 Ogólne wskazówki dot. transportu

Po dostawie niezwłocznie sprawdzić, czy przesyłka jest kompletna i nie wykazuje uszkodzeń transportowych.

W przypadku zewnętrznych uszkodzeń transportowych postępować w następujący sposób:

- ▶ nie przyjmować przesyłki lub przyjąć tylko z zastrzeżeniem
- ▶ odnotować zakres uszkodzeń w dokumentach transportowych lub na liście przewozowym spedytora
- ▶ złożyć reklamację za pośrednictwem spedytora



WSKAZÓWKA!

Roszczeń gwarancyjnych można dochodzić tylko w obowiązujących terminach reklamacyjnych. (Dalsze informacje można znaleźć w OWH na stronie internetowej firmy Kampmann)

4 Montaż i podłączenie



WSKAZÓWKA!

Zapewnić poziome ustawienie i minimalne odległości!

Urządzenie umieścić tylko na poziomym i stabilnym podłożu w odległości co najmniej 15 cm do tyłu i z boku do ściany! Obszar co najmniej 50 cm wokół wlotu i wylotu powietrza musi pozostać wolny, aby zapewnić optymalne działanie urządzenia.

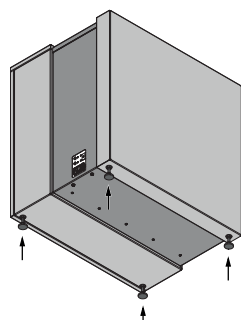
Pozycja urządzenia

KA-520 L / XL



Pozycja stojąca
Przykleić podkładkę
filcową na miejscu
montażu!

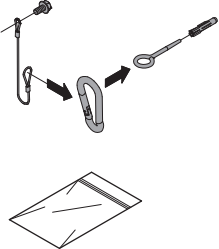
KA-520 XXL



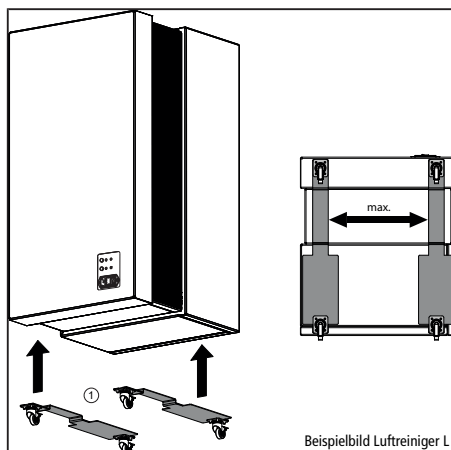
KA-520 L / XL: Oczyszczacz powietrza można używać w pozycji stojącej lub leżącej. Na spodzie należy przykleić dołączone podkładki filcowe, aby zapobiec uszkodzeniu podłogi!

KA-520 XL Pro / XXL: W dolnej stronie urządzenia trzeba wkręcić dołączone nóżki nastawcze lub role!

rekomendacje:



Przykleić rolki podłogowe na spodzie

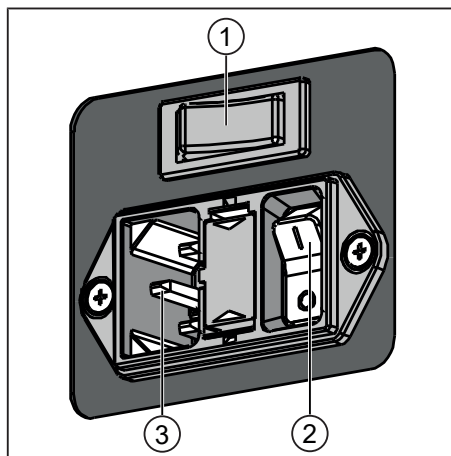


Do spodu urządzenia można przykleić wstępnie zamontowane na blasze rolki podłogowe ① (akcesoria).

- ▶ Z pasków klejących usunąć folię ochronną i przykleić blachy w sposób przedstawiony na ilustracji na spodzie urządzenia jak najbardziej na zewnątrz.

5 Uruchomienie

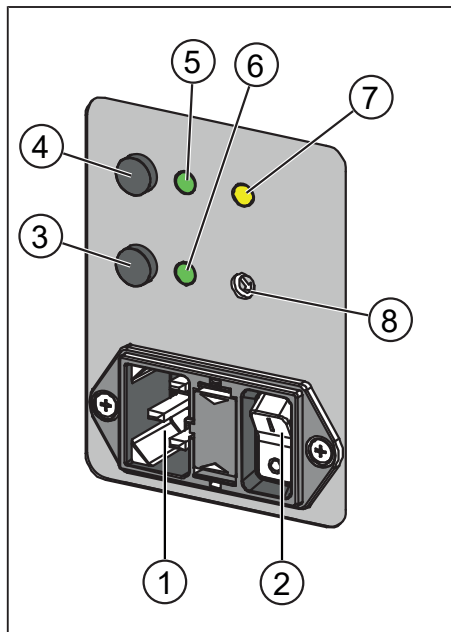
Obszar przyłączy elektrycznych KA-520 L



Uruchomienie KA-520 L

- ▶ Dołączony przewód przyłączeniowy podłączyć do zasilającej tulei przyłączeniowej ③, a następnie do gniazda.
- ▶ Włączyć urządzenie ② wyłącznikiem głównym.
- ▶ Wybrać żądany poziom pracy ①:
- ▶ I: niska moc
- ▶ II: wysoka moc, np. do krótkotrwałej intensywnej wentylacji pomieszczenia

Obszar przyłączy elektrycznych KA-520



Uruchomienie KA-520

- ▶ Dołączony przewód przyłączeniowy podłączyć do zasilającej tulei przyłączeniowej ①, a następnie do gniazda.
- ▶ Włączyć urządzenie ② wyłącznikiem głównym.
- ▶ Wybrać żądany poziom pracy I ④ (niska moc) lub II ③ (wysoka moc, np. do krótkotrwałej intensywnej wentylacji pomieszczenia): Dalsze informacje na temat lampek sygnalizacyjnych ⑤ ⑥ ⑦ i trybu timera patrz naklejka na tylnej stronie.

Wideo objaśniające obsługę:



6 Konserwacja

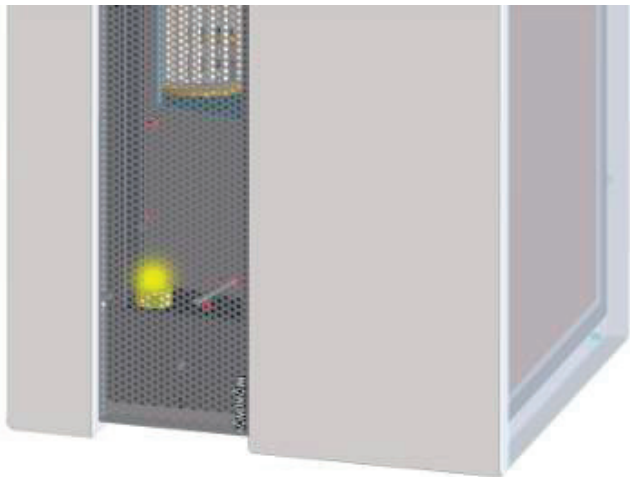
Konserwacja filtra KA-520 L

Podczas wymiany filtra zastosować środki mające na celu zapewnienie higieny, aby chronić się przed szkodliwym wpływem:

- ▶ Wyłączyć urządzenie do czyszczenia powietrza 5 godzin przed konserwacją, aby obumarły wirusy zawarte w filtrze!
- ▶ Nosić całkowicie zakrywające wyposażenie ochronne (długie rękawy, długie spodnie, rękawice, maskę ochrony dróg oddechowych min. klasy ochrony FFP2, gogle ochronne)!

Wysokowydajny filtr powietrza H14

Wymieniać filtr powietrza H14 co najmniej co 12 miesięcy. Jeśli kontrolka pod kratką zasysania przed wymienionym okresem świeci na żółto, niezwłocznie wymieniać filtr!



Kontrolka ostrzegawcza filtra

- ▶ Zużyty filtr umieścić w worku z tworzywa sztucznego, a następnie worek zamknąć i zutylizować.

Filtr wstępny ISO Coarse

Filtr wstępny ISO Coarse raz na miesiąc ostrożnie odessać, a w przypadku zbyt dużego zanieczyszczenia lub uszkodzenia wymienić.

- ▶ Tutaj zamówić filtr zastępczy:



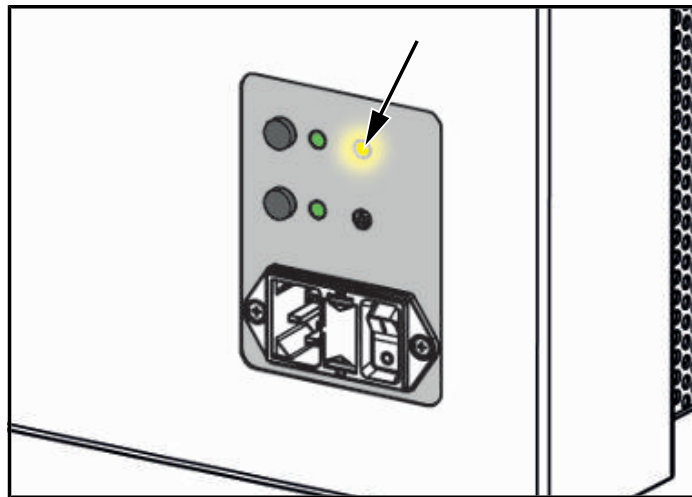
Konserwacja filtra KA-520

Podczas wymiany filtra zastosować środki mające na celu zapewnienie higieny, aby chronić się przed szkodliwym wpływem:

- ▶ Wyłączyć urządzenie do czyszczenia powietrza 5 godzin przed konserwacją, aby obumarły wirusy zawarte w filtrze!
- ▶ Nosić całkowicie zakrywające wyposażenie ochronne (długie rękawy, długie spodnie, rękawice, maskę ochrony dróg oddechowych min. klasy ochrony FFP2, gogle ochronne)!

Wysokowydajny filtr powietrza H14

Wymieniać filtr powietrza H14 co najmniej co 12 miesięcy. Jeśli lampka stanu filtra miga (poza stały czas użytkowania 50 godzin), zamówić filtr (patrz kod QR). Jeśli kontrolka stanu filtra świeci się na żółto w sposób ciągły przed upływem określonego czasu, sprawdź wizualnie, czy filtr nie jest zanieczyszczony. Jeśli nie wykryto silnego zanieczyszczenia pyłem, filtr można zresetować jednorazowo bez wymiany filtra! Nawet po wymianie filtra przeprowadzić reset filtra zgodnie z naklejką na tylnej stronie. Podczas występowania komunikatu ostrzegawczego filtra urządzenie może być eksploatowane tylko w stopniu roboczym II.



Kontrolka ostrzegawcza filtra

- ▶ Zużyty filtr umieścić w worku z tworzywa sztucznego, a następnie worek zamknąć i zutylizować.

Filtr wstępny ISO Coarse

Filtr wstępny ISO Coarse raz na miesiąc ostrożnie odessać, a w przypadku zbyt dużego zanieczyszczenia lub uszkodzenia wymienić. Jeśli podczas regularnych kontroli jest wykrywane znaczne zanieczyszczenie, należy dopasować częstotliwość czyszczenia do codziennego stopnia zanieczyszczenia.

- ▶ Tutaj zamówić filtr zastępczy:

