

Producent oraz osoba odpowiedzialna:

QuickClick sp. Z O.O.

Grochowska 23/31 mag i

Warszawa 04-186

Polska

NIP: PL113-289-37-80

Regon: 362209283

KRS: 0000920351

BDO: 000135805

LUCID (DE):DE1234965516350

informacja@quickclick.pl

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DLA KATEGORII "FILTR WĘGLOWY"

1. Wstęp

Niniejszy dokument określa zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania produktów z kategorii "**Filtr węglowy**". Dotyczy to takich elementów jak **filtry węglowe, wkłady filtracyjne, obudowy filtrów oraz akcesoria montażowe**. Przestrzeganie poniższych zasad zapewni bezpieczeństwo użytkownikom oraz skuteczność działania filtrów.

2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przechowuj **filtry węglowe i akcesoria** w suchym i czystym miejscu, z dala od wilgoci oraz źródeł ciepła.
- Montuj filtry zgodnie z instrukcją producenta, aby zapewnić ich prawidłowe działanie.
- Przed użyciem sprawdź, czy filtr jest wolny od uszkodzeń, takich jak pęknięcia czy nieszczelności.

- **Nie używaj uszkodzonych filtrów węglowych**, ponieważ mogą one obniżyć skuteczność filtracji.
 - Zapewnij odpowiedni przepływ powietrza przez filtr, aby uniknąć przeciążenia systemu.
 - Regularnie sprawdzaj stan wkładów filtracyjnych i wymieniaj je zgodnie z zaleceniami producenta.
 - Unikaj kontaktu wkładów filtracyjnych z wodą, jeśli nie są przeznaczone do pracy w środowisku wilgotnym.
-

Ogólne środki ostrożności

- **Prawidłowe przechowywanie** – Filtry węglowe należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć absorpcji wilgoci przed instalacją.
 - **Bezpieczny montaż** – Upewnij się, że filtry są prawidłowo zamocowane i szczelne, aby zapobiec niekontrolowanemu przepływowi powietrza.
 - **Unikaj modyfikacji** – Nie dokonuj przeróbek ani napraw filtrów bez autoryzacji producenta.
 - **Ochrona przed uszkodzeniem** – Nie narażaj filtra na uderzenia mechaniczne ani ekstremalne warunki temperaturowe.
 - **Wymiana wkładów** – Regularnie wymieniaj wkłady filtracyjne, aby utrzymać wydajność filtracji.
-

3. Bezpieczeństwo podczas montażu filtrów węglowych

- Upewnij się, że system wentylacyjny jest wyłączony przed montażem lub wymianą filtra.
 - Zamocuj filtr stabilnie, aby uniknąć jego przemieszczania się podczas pracy.
 - Podczas montażu używaj odpowiednich narzędzi oraz akcesoriów zgodnie z instrukcją producenta.
-

4. Bezpieczeństwo wkładów filtracyjnych

- Upewnij się, że wkłady filtracyjne są odpowiednie do specyfikacji systemu.
 - Wymieniaj wkłady zgodnie z harmonogramem producenta lub w przypadku spadku wydajności.
 - Nie używaj mokrych lub uszkodzonych wkładów filtracyjnych, ponieważ mogą obniżyć skuteczność filtracji.
-

5. Konserwacja i przegląd filtrów węglowych

- Regularnie sprawdzaj stan techniczny filtrów, obudów oraz uszczelek.
 - W przypadku wykrycia nieszczelności natychmiast dokonaj naprawy lub wymień uszkodzone części.
 - Czyść obudowy filtrów przy użyciu miękkiej ściereczki oraz delikatnych środków czyszczących.
 - Przechowuj filtry węglowe w oryginalnym opakowaniu do czasu ich instalacji.
-

6. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- W przypadku uszkodzenia filtra lub wkładu filtracyjnego natychmiast zatrzymaj system wentylacyjny.
 - Wymień uszkodzone elementy na nowe, aby zapewnić prawidłową filtrację.
 - Unikaj wdychania pyłu węglowego podczas wymiany wkładów – stosuj maskę ochronną.
-

Uwagi końcowe

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni bezpieczne i efektywne korzystanie z filtrów węglowych oraz akcesoriów. Dbaj o regularną konserwację oraz prawidłowy montaż produktów.

Bezpieczeństwo przede wszystkim!
