Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania okapów SEENERGY.

Zagrożenia:

1. **Zagrożenie skaleczeń podczas montażu** - upewnij się, że krawędzie elementów instalacyjnych są zaokrąglone lub odpowiednio zabezpieczone.
2. **Zagrożenie porażenia prądem -** przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania. W celu uniknięcia porażenia prądem okap powinien być podłączony do gniazdka z uziemieniem. **NIE WOLNO PODŁĄCZAĆ OKAPU DO SIECI ELEKTRYCZNEJ KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ.** Chroń kabel zasilający od uszkodzeń mechanicznych i termicznych
3. **Zagrożenie przegrzania**- nie instaluj okapu bezpośrednio nad otwartym płomieniem**.** Regularnie czyść filtry tłuszczowe, aby uniknąć gromadzenia się łatwopalnych osadów. Odprowadzenia powietrza w kominie należy użyć przewodu powietrznego **Ø150 - Ø120 mm.** Mniejsza średnica stworzy dodatkowy opór powietrza, co spowoduje wzrost hałasu i wibracji, a także do przegrzania silnika.
4. **Zagrożenie pożaru -** nie używaj okapu w obecności materiałów łatwopalnych. Upewnij się, że okap i jego filtry są odpowiednio konserwowane zgodnie z instrukcjami producenta. Zapewnij terminowe czyszczenie aluminiowych wielokrotnego użytku filtrów do usuwania tłuszczu, inaczej spadnie wydajność pracy okapu i pojawi się zagrożenie pożarowe z powodu nagromadzenia w filtrze tłuszczu i kurzu.
5. **Zagrożenie spadku elementów okapu** - sprawdź, czy wszystkie śruby i mocowania są dokręcone zgodnie z instrukcją montażu. Nie zawieszaj na okapie dodatkowych ciężarów, które mogą przekraczać jego dopuszczalną nośność.
6. **Zagrożenie związane z hałasem** -w przypadku korzystania z trybu maksymalnego (boost), unikaj przebywania blisko okapu przez długi czas. Odprowadzenia powietrza w kominie należy użyć przewodu powietrznego **Ø150 - Ø120 mm.** Mniejsza średnica stworzy dodatkowy opór powietrza, co spowoduje wzrost hałasu i wibracji.
7. **Zagrożenie w wilgotnym środowisku**- nie instaluj okapu w miejscach narażonych na bezpośrednie zalanie wodą. Upewnij się, że okap jest odpowiednio uziemiony, aby zapobiec ryzyku zwarcia.
8. **Zagrożenie** **wysokiej temperaturze w otoczeniu** - upewnij się, że odległość między okapem a urządzeniami generującymi wysoką temperaturę (np. płyta, piekarniki) jest zgodna z zaleceniami producenta. Dla kuchenek elektrycznych 50 cm, jednakże zaleca się zwiększenie odległości do 65 – 75 cmdla kuchenek gazowych 65 cm, jednakże zaleca się zwiększenie odległości do 75 – 85 cm
9. **Zagrożenie** **uszkodzenia mechanicznego** - podczas czyszczenia filtra aluminiowego używaj wyłącznie łagodnych detergentów. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia; skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
10. **Zagrożenie** **przy wymianie części** - używaj tylko oryginalnych części zamiennych, aby zapewnić bezpieczeństwo i zgodność z normami producenta.