



## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

1. Separator (łapacz tłuszczu) FOG HOG™ wykonany jest z materiału odpornego na korozję i zaaprobowanego przez IAPMO (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PLUMBING AND MECHANICAL OFFICIALS). Zaprojektowany został do stosowania w restauracjach, kafełkach, motelach, hotelach i wszelkich innych instalacjach wymagających zatrzymania tłuszczów i olejów przed zrzutem do systemu kanalizacyjnego.
2. FOG HOG™ zaprojektowany został celem wykapania i odseparowania tłuszczu, mydła, olejów oraz wszelkich innych substancji, które można wyłapać dzięki ich flotacji.
3. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian mających na celu poprawę funkcjonowania produktu.

## MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

1. Komora magazynująca tłuszcz wykonana jest ze specjalnego polistyrenu charakteryzującego się trwałą i wytrzymałą konstrukcją, odpornością na wysoką temperaturę oraz gładkimi powierzchniami wewnętrznymi pozwalającymi na łatwe czyszczenie.
2. Przegrrody komór magazynujących tłuszcz wykonane są z materiału odpornego na wysoką temperaturę oraz na uderzenia. (ABS - acrylonitrile butadiene styrene)
3. W celu zapewnienia odpowiedniej szczelności we wszystkich połączeniach hydraulicznych stosować należy uszczelki z kauczuku neoprenowego.
4. Pokrywa wykonana jest ze sztywnego materiału (ABS - acrylonitrile butadiene styrene) i mocowana przy użyciu specjalnych nierdzewnych śrub odpornych na korozję.
5. Poziom cieczy w łapaczu tłuszczu utrzymywany jest na odpowiednim poziomie dzięki specjalnemu powietrznemu urządzeniu zapewniającemu spokojny przepływ. Rura doprowadzająca oraz odpływowa wykonane są z rur PCV o średnicy 60mm i średniej grubości. Połączenia rurowe PCV jeśli jest to konieczne mogą być zastąpione stalowymi połączeniami rurowymi.

W związku z ciągłym rozwojem technologicznym wszystkie elementy mogą ulegać zmianom konstrukcyjnym i/lub materiałowym bez uprzedzenia.

**PRO-ECO Invest S.A.**

**BIO MICROBICS**  
INCORPORATED

**FOG HOG™ 35**