



Pompka do skroplin EASY FLOW

Tecnosystemi^{group}

MADE IN ITALY



łatwe
czyszczenie



Kompletny zestaw
montażowy



Cicha,
21 dB(A)



Kompaktowe
wymary



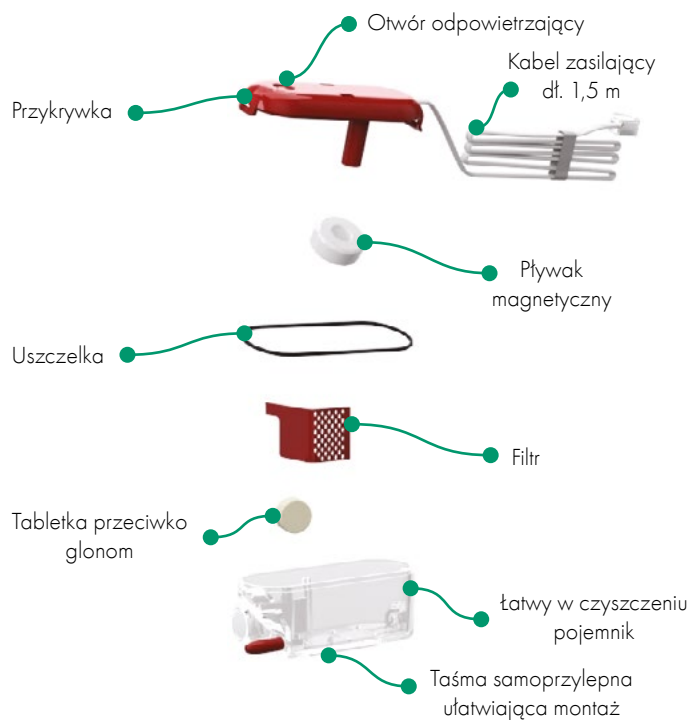
Gwarancja
2 lata

Opis

Pompka skroplin klasy premium o wyjątkowo kompaktowych rozmiarach, mieszcząca się w jednostce wewnętrznej. Szybki montaż „Plug & Play”. Rekomendowana zarówno do klimatyzatorów ściennych typu split, jak również kanałowych, stojących i podwieszanych. Idealne rozwiązanie dla urządzeń domowych jak i komercyjnych.

Niezbędna w sytuacji braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia kondensatu. Odprowadza wodę gromadzącą się na tacce pod wymiennikiem a dzięki swojej budowie i wyposażeniu znajdzie zastosowanie w najtrudniejszych rozwiązaniach.

1. Zbiornik na skropliny



Cechy

- Przezroczysty zbiornik antyglonowy
- Niewielki rozmiar
- Niski poziom hałasu
- Nie przenosi wibracji
- Posiada wyłącznik termiczny przy 80°C

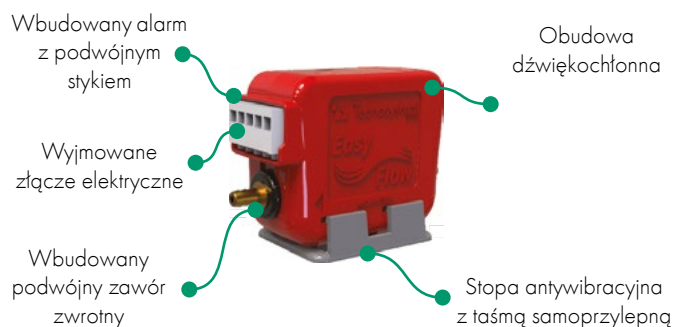
Specyfikacja techniczna

- Maksymalny przepływ skroplin na godzinę od 11 do 15 l/h
- Zasilanie 230V - 50Hz
- Styk alarmowy C-NO/NC 8A
- Stopień ochrony IP20
- Maks. 2 m odległości w pionie między zbiornikiem na skropliny a pompką
- Przezroczysta obudowa z wkładką dezynfekującą zapobiegającą powstawaniu glonów.
- Pokrywa z uszczelką i otworem odpowietrzającym

Wymiary

- Rozmiar rurki 4 x 6 mm
- Wymiary pompy szer. 97 x wys. 55 x gł. 30 mm
- Wymiary korpusu pływaka dł. 91 x wys. 39 x gł. 34 mm

2. Pompka



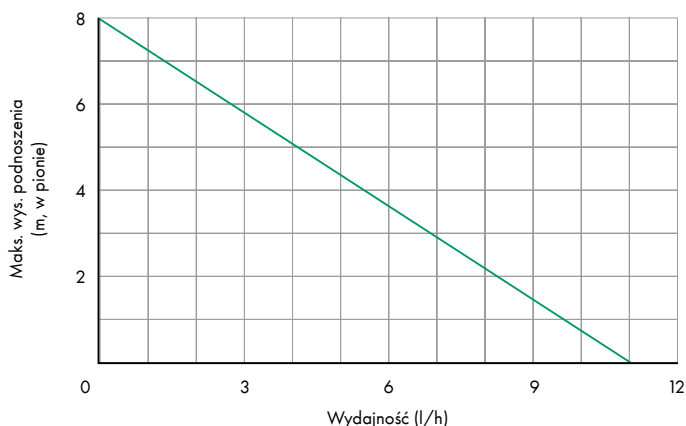
Model EF 11 LT

Do klimatyzatorów o mocy do 10 kW

Maksymalna wysokość podnoszenia w pionie do 8 m

Pobór mocy 19 W

Maksymalny poziom hałasu 21 [dB(A)]



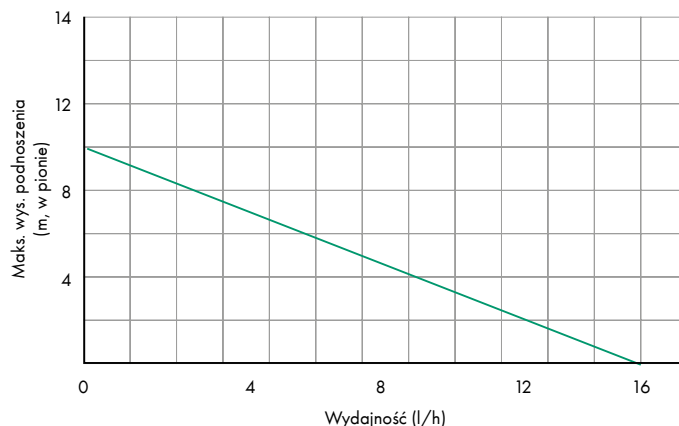
Model EF 15 LT

Do klimatyzatorów o mocy do 16 kW

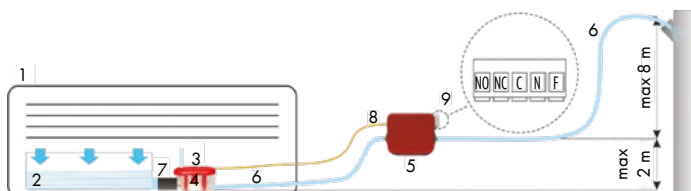
Maksymalna wysokość podnoszenia w pionie do 10 m

Pobór mocy 19 W

Maksymalny poziom hałasu 25 [dB(A)]



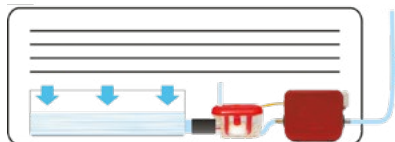
Możliwości montażu



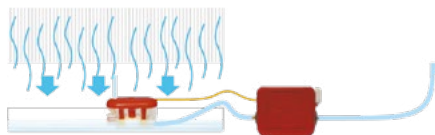
- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Jednostka wewnętrzna | 6. Rura do kropliny 4 x 6 mm |
| 2. Taca ociekowa | 7. Złącze |
| 3. Otwór odpowietrzający | 8. Przewód elektryczny |
| 4. Zbiornik na kropliny | 9. Zintegrowana złączka |
| 5. Pompka | |

1. Wewnętrz jednostki wewnętrznej:

a) Zarówno zbiornik jak i pompka obok tacy ociekowej



b) Zbiornik na kropliny bezpośrednio na tacy ociekowej, pompka obok

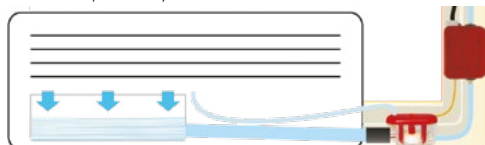


2. Zbiornik i pompka na zewnątrz jednostki

a) Układ poziomy



b) Układ pionowy



Zobacz film



W jednostce wewnętrznej

Zobacz film



W korycie montażowym