



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO

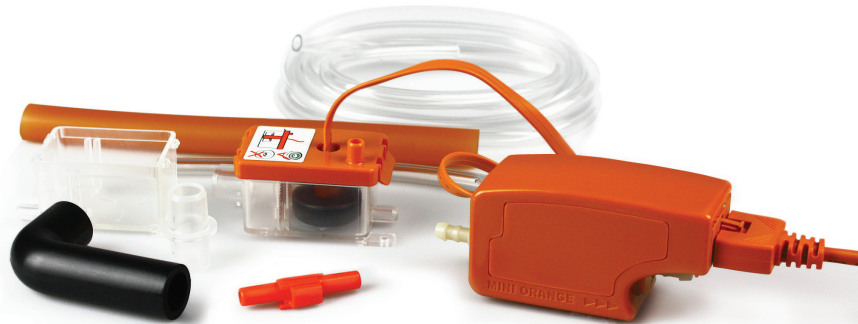


OGRZEWANIE



mini orange®

POMPKA DO SKROPLIN



Światowy hit sprzedaży wśród minipompek: niezrównana niezawodność i wydajność.



Maks. przepływ 12 L/godz.



Maks. zalec. wys. podnoszenia 10 m (przepływ 6 L/godz.)



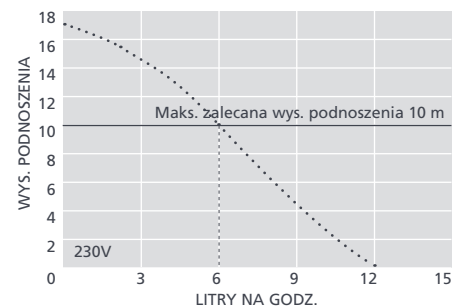
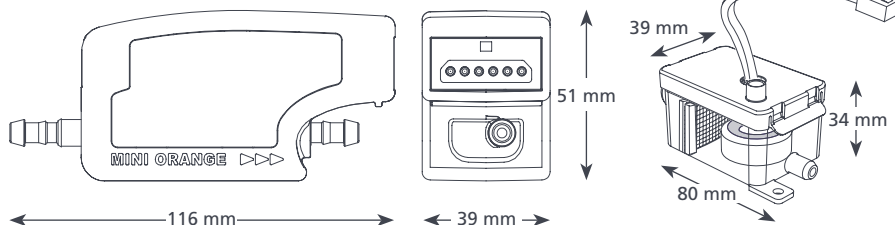
21dB(A)

GŁÓWNE ZALETY

- W zestawie zapasowy zanurzany zbiornik
- „Plug & Play”
- System antysyfonowy

PRZEZNACZENIE

- Maks. 16 kW / 54 tys. Btu/h
- Klimatyzatory ściennie typu split, kanałowe, stojące i podwieszane
- ✓ **Idealne rozwiązanie...** Dla małych urządzeń komercyjnych i domowych

0.25[†] kg

DANE TECHNICZNE MODELU MINI ORANGE

Maks. przepływ	12 L/godz. @ wys. podn. 0
Maks. zalec. wys. podnoszenia	10 m
Maks. wysokość ssania	2 m
Hałas (w odl. 1 m)	21dB(A)
Zasilanie	230V AC 50-60Hz 0.1A*
Tryb pracy	Nieciągła
Klasa	II □
Maks. moc urządzenia	16 kW / 54 tys. Btu/h
Maks. temp. wody	40°C / 104°F
Przewód odprowadzający	śr. wew. 6 mm
Klasa ochrony IP	IPx1
Wyłącznik bezpieczeństwa	3.0A Normalnie zamknięty
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	✓
Elektronika zatopiona w żywicy	✓
Samozasysająca	✓

WARIANTY MODELU MINI ORANGE

Mini Orange	FP2212
-------------	--------

* Oferujemy też produkty pracujące z innymi napięciami.
† Tylko pompa

SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

Opis	Nr części
Bezpiecznik 1A	FP2620
Króciec przył. do pionu kanalizacyjnego	FP2038
Wąż winylowy, wzmocniony plecionką 1/4" (6 mm)	AX5100
Mini Orange Przedłużacz	FP2940

Xtra Więcej akcesoriów instalacyjnych przedstawiamy pw katalogu produktów Aspen Xtra

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pompa Mini Orange • kabel zasilający (1.5 m, „Plug & Play”) • zbiornik • pokrywa zbiornika z kablem czujnika (1.5 m) • zbiornik zanurzany • system antysyfonowy • pływak i filtr • wąż ssący 1.5 m, śr. wew. 6 mm • pomarańczowy wąż dopływowy 220 mm, śr. wew. 14 mm • winyl. rurka odpowietrzająca 150 mm, śr. wew. 6 mm • zest. przyłącza przewodu odprowadzającego • zestaw okuć • instrukcja instalacji

- 📖 Pobierz instrukcję z aspenspumps.com
- ▶ Obejrzyj film instruktażowy nt. instalacji na aspenspumps.com

Informacje poprawne w chwili oddania do druku.