

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/plenum-kod-acs07plm07-p-1110.html>



PLENUM NA ZEWNĄTRZ z filtrem HEPA oraz filtrem Węglowym (ACS07.PLM07)

Cena	395 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	ACS07.PLM07
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Większa wydajność klimatyzatora przenośnego

Wysoka skuteczność ściennych klimatyzatorów typu split zawdzięczana jest osobnym, zamkniętym obiegom. Powietrze schładzane pracuje tylko wewnątrz, powietrze procesowe (podgrzewane) – na zewnątrz.

Dzięki zastosowaniu **PLENUM** – specjalnego dodatku do klimatyzatorów przenośnych FRAL – **możemy zwiększyć efektywność naszego urządzenia o 60%**, co zagwarantuje nam lepsze chłodzenie mieszkania. Dodatkowo zostało ono wzbogacone o filtr HEPA i filtr Węglowy co zapewnia ciągłe oczyszczanie schładzanego powietrza. Klimatyzator wyposażony w Plenum z filtrem HEPA oraz filtrem węglowym **może działać jako wydajny oczyszczacz powietrza**.

UWAGA!

Ta wersja PLENUM służy do użytku podczas pracy klimatyzatora na zewnątrz chłodzonego pomieszczenia.

Jeżeli potrzebują państwo korzystać z urządzenia **wewnątrz** chłodzonego pomieszczenia, wtedy należy nabyć **PLENUM o kodzie: ACS07.PLM05**

Główna korzyść płynąca z takiego zabiegu, to zwiększenie skuteczności urządzenia:

- Zimne powietrze krąży tylko w mieszkaniu (nie jest wyrzucane na zewnątrz), więc **100% wytworzonego chłodu wykorzystywane jest do obniżania temperatury**.
- Dzięki obiegowi zamkniętemu, po każdym przejściu przez klimatyzator przenośny „to samo” powietrze schładzane jest coraz bardziej. Wpływa to nie tylko na wysoką skuteczność, ale również na szybkość, z jaką temperatura w pomieszczeniu będzie obniżana.
- Ciągłe **oczyszczanie schładzanego powietrza**.

Plenum współpracuje z klimatyzatorami przenośnymi FRAL:

- FSC 14,
- FSC 14.1,
- FSC 14.2,
- FSC 14SC,
- FSC 14.1SC,
- FSC 16SC.

Parametry:

- materiał wykonania: metal,
- kod: ACS07.PLM07.

W zestawie:

- rura o długości 2,0 m i średnicy 15 cm,
- dwie płaskie końcówki ACS07.123,
- filtr HEPA,
- filtr Węglowy.