

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	<b>395 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>ACS07.PLM07</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### 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.