

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/nawilzacz-powietrza-na-kaloryfer-bialy-450-ml-p-6926.html>



## Nawilżacz powietrza na kaloryfer biały 450 ml

Cena brutto	<b>10,70 zł</b>
Cena netto	<b>8,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>8799 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>006926-MMO</b>
Kod producenta	<b>568000</b>
Kod EAN	<b>5904316470913</b>

### Opis produktu

- **PRZYDATNY** - Nawilżacz powietrza do zawieszenia na kaloryferze lub grzejniku. Pomaga utrzymać odpowiednią wilgotność powietrza w pomieszczeniu. Nawilżacz ma wymiary: 9 x 5 x 19 cm i pojemność całkowitą 450 ml.
- **WYTRZYMAŁY** - Wykonany z najwyższej jakości tworzywa w matowym, białym kolorze. Nawilżacz jest lekki, a zarazem wytrzymały.
- **ŁATWE UŻYTKOWANIE** - Nawilżacz powietrza jest niezwykle kompaktowy i łatwy w użyciu. Wystarczy zawiesić go na kaloryferze lub grzejniku za pomocą dołączonego uchwytu i napełnić wodą. Nie wymaga zasilania, ponieważ działa pod wpływem ciepła z kaloryfera.
- **FUNKCJONALNY** - Nawilżacz powietrza na kaloryfer nawilży suche powietrze podczas sezonu grzewczego. Przydatny w każdym domu, a nawet biurze. Z jego pomocą zadbamy o odpowiednią wilgotność w pomieszczeniu, co jest istotne dla zdrowia i komfortu.
- **PRAKTYCZNY** - Ze względu na prostą formę, nawilżacz wkomponuje się w każdą przestrzeń, niezależnie od stylu w jakim została urządzona. Stanowi praktyczny i elegancki dodatek do każdego wnętrza.

Nawilżacz powietrza montowany na kaloryferze za pomocą haczyka. Z jego pomocą w okresie grzewczym można zachować odpowiedni poziom nawilżenia pokoju. Jego estetyczny wygląd sprawia, że doskonale dopasuje się do każdego wnętrza. Nawilżacz powietrza sprawdzi się w kuchni, salonie, sypialni, ale również w pokoju dziecięcym. Pomoże zadbać o zdrowie i samopoczucie domowników, tworząc komfortową atmosferę w każdym pomieszczeniu. **Oryginalny produkt marki Vilde.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Nawilżacz powietrza na kaloryfer. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa w matowym, białym kolorze. Nawilży suche powietrze podczas sezonu grzewczego.

