

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/ultradzwiekowy-nawilzacz-powietrza-z-parowaniem-wody-beurer-lb-88-czarny-p-11308.html>



## Ultradźwiękowy nawilżacz powietrza z parowaniem wody BEURER LB 88 czarny

Numer katalogowy	<b>LB 88 CZ AGITO</b>
Kod producenta	<b>LB 88 CZ AGITO</b>
Kod EAN	<b>4211125681159</b>
Producent	<b>Beurer</b>

### Opis produktu

#### Wysoka wydajność nawilżania dzięki technologii nawilżania ultradźwiękowego

Człowiek większość swojego czasu spędza w zamkniętych pomieszczeniach. negatywnych skutków. Zalecana względna wilgotność powietrza powinna wynosić od 40 do 60%. Jednak w zimie, gdy podczas wietrzenia zimne powietrze dostaje się do pomieszczeń, a następnie się nagrzewa, często wartość ta nie zostaje osiągnięta. Dzieje się tak dlatego, że wraz ze wzrostem temperatury powietrza zwiększa się pobór wilgoci. Powietrze pokrywa zapotrzebowanie na wilgoć z innych źródeł np. błony śluzowej, skóry, elementów wyposażenia itd. Może pociągać to za sobą negatywne skutki:

- wysychanie śluzówki, pieczenie oczu, popękane i wyschnięte usta,
- rozwój infekcji i chorób dróg oddechowych,
- wyczerpanie, zmęczenie i brak koncentracji,
- zagrożenie dla zwierząt domowych i roślin,
- wzmożone wytwarzanie kurzu i naładowanie elektrostatyczne tekstyliów z włókien sztucznych, dywanów i podłóg z tworzywa sztucznego,
- uszkodzenie drewnianych elementów wyposażenia domu, w szczególności parkietów,
- rozstrojenie instrumentów muzycznych.

#### Nawilżacz powietrza LB 88:

- wykorzystuje funkcje dwóch technologii: nebulizacji ultradźwiękowej oraz parowania wody,
- wykazuje wysoką wydajność nawilżania, maks. 550 ml/h,
- nawilża powietrze w wyjątkowo higieniczny sposób,
- możliwość zwalczania bakterii dzięki podgrzewaniu,
- nadaje się do stosowania z aromatami.

#### Nawilżacze i oczyszczacze BEURER poleca "Pani Gadżet" w DDTVN:

<http://dziendobry.tvn.pl/wideo,2064,n/dlaczego-warto-nawilzacz-powietrze,112430.html>

<http://dziendobry.tvn.pl/wideo,2064,n/ania-nowak-ibisz-postanowila-nas-nawilzacz,191111.html>