

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 12:39

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/oczyszczacz-i-nawilzacz-powietrza-hybrydowy-boneco-hybrid-h700-p-2142.html>



## Oczyszczacz i nawilżacz powietrza hybrydowy Boneco HYBRID H700 SMART

Cena	<b>3 680 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>B00-0020</b>
Wydajność nawilżania	<b>1010 g/h</b>
Zbiornik na wodę	<b>10 l</b>
Do kubatury max	<b>375 m3</b>
Udogodnienia	<b>nawilżanie, tryb nocny</b>
Funkcje SMART	<b>czujnik jakości powietrza, Wi-Fi, wyświetlacz cyfrowy</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

### Boneco Hybrid H700 - innowacyjny oczyszczacz i nawilżacz powietrza



**Boneco Hybrid H700** to zaawansowane urządzenie łączące funkcje [oczyszczacza powietrza i nawilżacza powietrza](#) w jednym - oczyszczacz hybrydowy, który dzięki integracji kilku technologii zapewnia **czyste, zdrowe i optymalnie nawilżone powietrze** we wnętrzach. **Model H700** działa zarówno jako oczyszczacz, nawilżacz, jak i hybrydowe połączenie obu funkcji, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem dla tych, którzy chcą zadbać o jakość powietrza i komfort wilgoci w domu, biurze czy innych dużych pomieszczeniach. **Boneco Hybrid H700** wyróżnia się mocnym przepływem powietrza, wysoką wydajnością nawilżania oraz czyszczenia, a także intuicyjną obsługą dzięki **cyfrowemu wyświetlaczowi i aplikacji mobilnej**.

## **Boneco H700 SMART - Wi-Fi i nowe funkcje**

---



Boneco H700 SMART wprowadza **funkcje SMART** i **łączność Wi-Fi**, które odróżniają go od klasycznego modelu H700. Teraz możesz zdalnie kontrolować urządzenie poprzez aplikację BONECO SMART, ustawiać harmonogramy pracy, konfigurować tryby i otrzymywać powiadomienia. Funkcje SMART zwiększają wygodę użytkowania, ułatwiają codzienną obsługę i dają pełną kontrolę nad klimatem w pomieszczeniu, nawet gdy nie ma Cię w domu.

### **Funkcje dostępne w wersji SMART:**

1. **Zdalne sterowanie przez Wi-Fi**  
Pełna kontrola urządzenia z aplikacji BONECO SMART na smartfonie lub tablecie.
2. **Monitorowanie parametrów pracy**  
Podgląd aktualnych ustawień, takich jak wilgotność czy jakość powietrza z wbudowanych czujników (higrostat i sensor jakości).
3. **Tworzenie harmonogramów**  
Planowanie czasu pracy urządzenia na cały tydzień.
4. **Konfigurować tryby pracy**  
Personalizuj tryby pracy, aby automatycznie dopasować urządzenie do swoich potrzeb.
5. **Powiadomienia w aplikacji**

---

Alerty o stanie urządzenia, np. prace w określonych trybach lub stan poboru wody.  
6. **Integracja ze sterowaniem głosowym**  
Obsługa przez Amazon Alexa i Google Home umożliwia wygodne sterowanie głosem.

## Integracja z czujnikiem X50 SMART

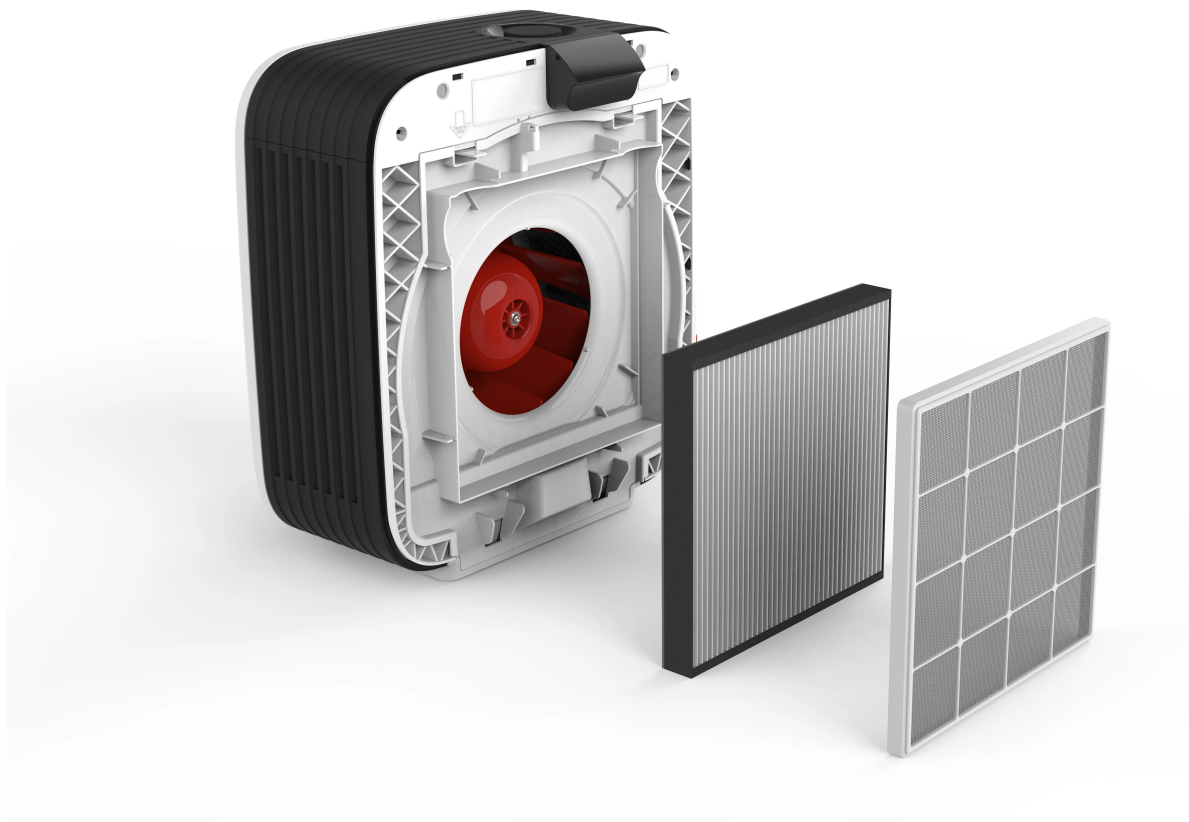
---



H700 SMART może współpracować z zewnętrznym [czujnikiem Boneco X50 SMART](#), który mierzy temperaturę i wilgotność w miejscu przebywania użytkowników. Dzięki temu system **SMART CONNECT** reaguje automatycznie na zmieniające się warunki w pomieszczeniu, aktywując lub wstrzymując urządzenie w razie potrzeby, co pozwala osiągnąć optymalny mikroklimat i pełną wydajność działania.

## Jak działa oczyszczacz ewaporacyjny Boneco Hybrid

---



**Oczyszczacze ewaporacyjne** wykorzystują kluczową technologię, na których opiera się **Boneco H700**. W trybie **nawilacza hybrydowego** urządzenie używa maty ewaporacyjnej, przez którą przepływa powietrze - woda paruje, bez gorącej pary, co daje nawilżanie powietrza w sposób naturalny, **bez ryzyka przegrzania czy rozpryskiwania drobinek**. Jednocześnie urządzenie działa jako **oczyszczacz powietrza**, korzystając z **filtra HEPA** i **filtra z aktywnym węglem**, usuwając z powietrza kurz, pyły, bakterie, wirusy oraz nieprzyjemne zapachy. Dzięki temu **Boneco H700** jest efektywnym oczyszczaczem powietrza i nawilżaczem powietrza - innymi słowy to **oczyszczacz hybrydowy**, który spełnia zadania dwóch urządzeń w jednym.

## Funkcje sterowania i tryby pracy

**Boneco H700** oferuje bogaty zestaw trybów działania oraz wygodne sterowanie. Użytkownik może wybrać między **trybem nawilżania, oczyszczania** lub **hybrydowym**. Wbudowany **cyfrowy wyświetlacz** oraz **czujniki wilgotności i jakości powietrza** pozwalają monitorować w czasie rzeczywistym poziom wilgotności i stopień zanieczyszczeń. **Aplikacja Boneco** umożliwia ustawienie harmonogramów na każdy dzień tygodnia, zapisywanie trybów, korzystanie ze specjalnych profili takich jak **SLEEP** (tryb nocny) czy **BABY** (dla dziecka). Regulacja i obsługa możliwa jest także bez aplikacji, **przy użyciu pokrętła i panelu urządzenia**.

## Parametry techniczne i wydajność

---



**Boneco Hybrid H700** cechuje się imponującymi parametrami technicznymi. Maksymalny **przepływ oczyszczanego powietrza** wynosi około **190 m<sup>3</sup>/h**, co umożliwia skuteczne oczyszczanie powietrza w dużych pomieszczeniach. **Wydajność nawilżania** może sięgać nawet do **1010 g/h**. Zbiornik na wodę ma pojemność 10 litrów, a urządzenie pracuje cicho -**poziom hałasu to 25-47 dB(A)** w zależności od trybu. Moc pobierana przez urządzenie waha się między 2,6 W a 26,5 W, co czyni je energooszczędnym rozwiązaniem. Wymiary i waga konstrukcji umożliwiają komfortowe użytkowanie - **Boneco H700** ma około 10,7 kg przy rozmiarze 448 x 347 x 490 mm.

## Dla kogo i w jakich warunkach sprawdzi się ten oczyszczacz hybrydowy

Oczyszczacz hybrydowy **Boneco H700** to urządzenie idealne dla osób oczekujących **wysokiego standardu powietrza we wnętrzach** - dla rodzin z dziećmi, alergików, mieszkańców dużych mieszkań i domów, biur, loftów czy gabinetów medycznych. Dzięki natężonemu przepływowi powietrza i dużej powierzchni działania sprawdzi się tam, gdzie standardowe oczyszczacze lub nawilżacze nie wystarczają. Także w warunkach, **gdy powietrze jest suche** (np. w sezonie centralnego ogrzewania), pojawia się problem kurzu, smogu, zapachów lub drobnoustrojów - **Boneco H700** pełni wtedy rolę **kompleksowego oczyszczacza powietrza i nawilżacza powietrza**, eliminując potrzebę posiadania dwóch oddzielnych urządzeń.



## Kluczowe cechy i funkcje Boneco Hybrid H700

- **Hybrydowy system 3-w-1**  
Pozwala pracować jako oczyszczacz, nawilżacz lub hybrydowe połączenie tych trybów, dostosowując się do bieżących potrzeb - użytkownik sam wybiera tryb pracy.
- **Wysoka wydajność zarówno oczyszczania, jak i nawilżania**  
Przepływ czystego powietrza wynosi 190 m<sup>3</sup>/h, a wydajność nawilżania do 1010 g/h zapewniają skuteczne działanie nawet w dużych pomieszczeniach.
- **Cyfrowy wyświetlacz + czujniki wilgotności i jakości powietrza**  
Umożliwiają bieżące monitorowanie i śledzenie warunków powietrza w pomieszczeniu.
- **Aplikacja Boneco SMART z timerem i profilami**

---

Możliwość ustawienia harmonogramów tygodniowych, profili typu BABY czy SLEEP, a także wyboru preferowanego trybu pracy.

- **Tryb czyszczenia i łatwa konserwacja maty ewaporacyjnej**  
Pozwala na wygodne czyszczenie i utrzymanie urządzenia bez dużego nakładu pracy.
- **Efektywny filtr hybrydowy (HEPA + węgiel aktywny) + filtr wstępny**  
Usuwa drobne cząsteczki, bakterie, wirusy oraz neutralizuje zapachy, a filtr wstępny chroni urządzenie przed większymi zanieczyszczeniami.
- **Niska emisja hałasu i energooszczędność**  
Od 25 do 47 dB(A) pracy, w połączeniu z efektywnym silnikiem DC, co minimalizuje zużycie prądu.
- **Duży zbiornik na wodę (10 litrów)**  
Zapewnia długi czas pracy w trybie nawilżania bez potrzeby częstego uzupełniania wody.
- **Integracja z czujnikiem X50 SMART (opcjonalnie)**  
Pozwala na precyzyjne monitorowanie temperatury i wilgotności w pomieszczeniu, dzięki czemu urządzenie może automatycznie dopasować pracę do warunków w strefie, w której przebywasz.

Seria: **SMART**  
Typ: **hybrydowy**

## Dane techniczne

### Dane techniczne oczyszczacza i nawilżacza powietrza Boneco

#### Model HYBRID H700 SMART

Zasilanie	100-240 V / 50-60 Hz
Zużycie mocy	2,6-26,5 W
Wydajność nawilżania	1010 g/h
Przepływ powietrza (CADR)	190 m <sup>3</sup> /h
Powierzchnia oczyszczania i nawilżania	150 m <sup>2</sup>
Poziom hałasu (min. / max.)	25 dB(A) / 47 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	448 x 347 x 490 mm
Waga	10,7 kg
Pojemność	10 l