

HALE HUM 45DWCE to nowoczesny nawilżacz ewaporacyjny, który łączy wysoką wydajność z energooszczędnością i wygodą użytkowania. Cicha praca, trwała konstrukcja oraz łatwa obsługa sprawiają, że jest to niezawodne rozwiązanie dla osób poszukujących skutecznego sposobu na utrzymanie optymalnej wilgotności powietrza. Model ten stanowi udoskonaloną wersję Air-Tek PCMH45, oferując jeszcze lepszą efektywność i komfort użytkowania.

## Przeznaczenia:

- Pomieszczenia biurowe i mieszkalne
- Muzea, archiwa oraz biblioteki
- Laboratoria i magazyny

## Trwałość i niezawodność

Podczas projektowania HALE 45DWCE szczególną uwagę zwrócono na jakość wykonania i niezawodność. Solidna konstrukcja, oparta na komponentach najwyższej klasy oraz materiałach odpornych na korozję, gwarantuje długą żywotność urządzenia. Dzięki temu nawilżacz sprawdzi się w intensywnej eksploatacji, a dostępność części zamiennych przez co najmniej 10 lat zapewnia jego bezproblemowe użytkowanie przez długi czas.

## Dane techniczne:

Przeciętny pobór mocy	70 W
Wydajność nawilżania	do 45 l/dzień
Przepływ powietrza:	do 500 m <sup>3</sup>
Zakres wilgotności:	40–60% RH
Liczba prędkości wentylatora:	3
Poziom hałasu:	30 – 47 dB
Automatyczny higrostat:	5-stopniowa regulacja
Wskaźnik niskiego poziomu wody:	Tak
Wymiary (S x G x W):	745 x 530 x 400 mm
Waga:	12,4 kg
Zasilanie:	230 V / 50 Hz



## Charakterystyka:

- Czytelny panel sterowania – intuicyjna obsługa i szybkie ustawienia
- Regulacja kierunku wylotu powietrza – precyzyjne dostosowanie strumienia
- Trzy prędkości pracy wentylatora – dopasowanie do potrzeb użytkownika
- Funkcja Plug & Play – gotowy do pracy po podłączeniu do gniazdka
- Wskaźnik poziomu wody – informacja o konieczności uzupełnienia
- Timer czasu pracy do 8 godzin – wygodne zarządzanie cyklami nawilżania
- Łatwa konserwacja – wymienny filtr węglowy i dostęp do zbiornika wody

HALE 45DWCE to zaawansowany nawilżacz ewaporacyjny, który skutecznie dba o optymalny poziom wilgotności i jakość powietrza. Dzięki technologii Air Washer, energooszczędnej i cichej pracy zapewnia komfort użytkowania w różnych środowiskach. Solidna konstrukcja oraz długowieczność komponentów czynią go niezawodnym rozwiązaniem zarówno do przestrzeni domowych, jak i profesjonalnych.

## Wydajność nawilżacza przy różnych prędkościach wentylatora

	JEDNOSTKA	1	2	3
Szybkość cyrkulacji powietrza (Air circulation rate)	m <sup>3</sup> /h	280	410	500
Zużycie mocy (Power consumption)	W	30	52	70
Wydajność nawilżania (25°C, 20% wilg.) (Humidification capacity)	L/h	1	1,4	1,9
Wydajność nawilżania (23°C, 45% wilg.) (Humidification capacity)	L/h	0,8	1,2	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego (Sound pressure level)	dB	30	43	47