

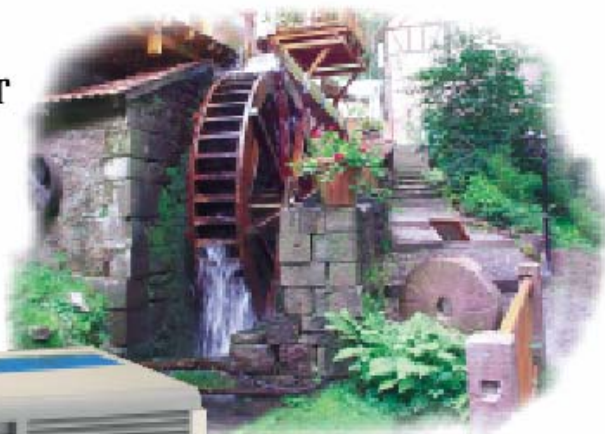
OPTYMALNA WILGOTNOŚĆ W KAŻDYM
POMIESZCZENIU

Dyfuzyjny Nawilżacz Powietrza

Evaporation Air Humidifier

B-250

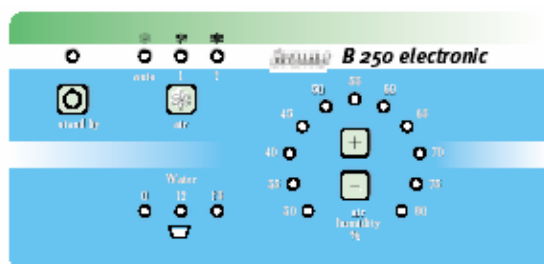
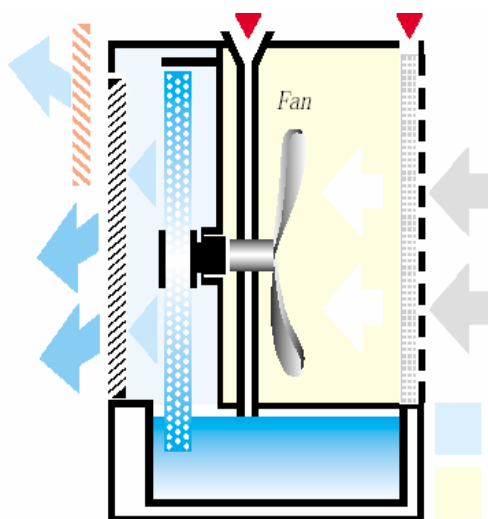
Electronic



*with air filter
and directional
air outlet!*

ZASADA DZIAŁANIA

Nawilżacz B250 działa na zasadzie zimnego odparowania. Zasysane przez wentylator powietrze przechodzi przez specjalny filtr pełniący funkcję oczyszczającą. Następnie przechodzi przez porowaty, obracający się wilgotny dysk o bardzo dużej powierzchni. Po przejściu przez dysk nawilżone powietrze wydmuchiwane jest na zewnątrz.



WENTYLATOR

W zależności od potrzeby można wybrać 2 różne prędkości wentylatora lub funkcję auto. W trybie auto prędkość wentylatora dopasowywana jest automatycznie do różnicy pomiędzy żądaną a aktualną wilgotnością.



OBSŁUGA

Prosty w obsłudze panel sterujący pozwala na łatwe ustawienie wymaganego poziomu wilgotności i prędkości wentylatora.

POMIAR WILGOTNOŚCI POWIETRZA

Zintegrowany elektroniczny czujnik mierzy aktualną wilgotność względną i pokazuje jej wartość na wyświetlaczu.

ZABEZPIECZENIE

Aby uniknąć zmiany nastawionej wartości wilgotności przez osoby niepowołane można zastosować kod blokujący klawiaturę. Taka funkcja może być przydatna w przypadku, gdy urządzenie użytkowane jest w pomieszczeniach publicznych np. w muzeum lub galerii.

POZIOM WODY

Na panelu sterującym możemy odczytać poziom wody w nawilżaczu. Jeśli zbiornik jest pusty to urządzenie samoczynnie się wyłącza i zapala się lampka kontrolna.

OPCJE

Nawilżacz może być na stałe podłączony do instalacji wodnej, wówczas uzupełnianie wody w zbiorniku odbywa się automatycznie. Dla takiej instalacji może on być także wyposażony w system zabezpieczający przed wyciekami wody i zalaniem pomieszczenia.

ZALETY

- Elektroniczne sterowanie
- Zgodny z normami UE
- Szybkie podłączenie
- Stacjonarny lub mobilny
- Łatwy w obsłudze panel programujący
- Ekonomiczny w obsłudze: mały pobór mocy
- Wbudowany filtr powietrza
- Dwu-poziomowy wentylator plus funkcja auto
- Duża powierzchnia parowania
- Użycie zwykłej wody wodociągowej
- Nie powoduje osadzania się wapna na wyposażeniu pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 230V / 50 Hz
- Pobór mocy: ok. 50 W
- Powierzchnia parowania: 3m²
- Przepływ powietrza: 300 / 500 m³/godz.
- Zbiornik wody: ok. 25 litrów
- Wydajność: 1.2 l/godz. przy 23°C i 45 %RH
- Przeznaczony dla pomieszczeń o powierzchni: 180 m² (ok. 500m³)
- Poziom hałasu: 30-40 dBA
- Wymiary (Szer x Wys x Głęb.): 60 x 67 x 30 cm
- Waga pustego: 20 kg

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

FIRMA KLIMATEST
Ul. Pilczycka 198F
54-144 Wrocław
Tel/faks 71 354 06 80/ 71 354 06 92

klimatest@klimatest.com

FIRMA KLIMATEST
Ul. Wólczyńska 133
01-919 Warszawa
Tel/faks 22 864 04 35

stan@klimatest.eu