



# AIR MAX® CLASIC

DISPOZITIV CE COMBATE CONDENSUL, UMIDITATEA ȘI MUCEGAIUL ÎN SPAȚIILE SLAB VENTILATE SAU DELOC VENTILATE.



**Pete/reziduuri:** Lichidul vărsat poate lăsa urme pe suprafețe. Dispozitivul va continua să absoarbă umiditatea. Îndepărtați petele cu apă din abundență. Înlăturați petele de pe material textil (mochete, tapițerie) cu sulfat de sodiu. Preparați o soluție de 5% în apă (50g/l) și pulverizați pe pată. Lăsați la înmuiat timp de 30 minute. Ajutați apa să se evapore, spre exemplu cu un uscător de păr sau cu un radiator. Înlăturați resturile de pulbere cu un aspirator. Dacă este necesar, repetați procesul. Clătiți cada sau chiuveta foarte bine. Evitați contactul cu pielea sau metalul, deoarece aceste materiale pot fi atacate de substanță.

**Puncte de atenție:** La temperaturi joase Air Max® funcționează mai lent și pot apărea bulgări. La temperaturi ridicate, tableta va funcționa din nou în mod optim.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

**Bază chimică:** Clorură de calciu

**Culoare:** Alb

**Specificații:** Absorbția de apă: circa 1 gram de apă per gram de sare.

## CONDIȚII DE DEPOZITARE

Minimum 24 de luni de la data fabricației. A se păstra în containere închise ermetic într-un loc răcoros, uscat și ferit de îngheț.

## DESCRIEREA PRODUSULUI

Dispozitiv ce combate condensul, umiditatea și mucegaiul în spațiile slab ventilate sau deloc ventilate.

## DOMENIUL DE APLICARE

Reduce umiditatea ridicată din camerele închise sau ventilate insuficient. Indicată pentru caravană, barcă, șopron, dulapuri, mansardă, beci, spații strâmte, camera de oaspeți, garderobă, foisor, dulapuri din bucătărie, seifuri și spălătorii.

## CARACTERISTICI

- Ideal pentru toate rezervele Air Max®: Rezervă Air Max® și Tableta Air Max® Turbo
- Protejează bunurile dumneavoastră de valoare împotriva umidității
- Nu consumă energie
- Împrospătează aerul
- Ușor de curățat
- Acționează silențios

## UTILIZARE

**Acoperire:** Air Max® de 450 g acționează timp de aprox. 3 luni într-o cameră de până la 30 m<sup>3</sup> și absoarbe aprox. 0,5 litri de apă, în funcție de temperatură, umiditatea aerului și dimensiunea camerei.