

AIR MAX® KIT USA & GETTA 2IN1

RIDUCE IL LIVELLO DI UMIDITÀ RELATIVA ALL'INTERNO DEI PICCOLO SPAZI CON POCA VENTILAZIONE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Riduce il livello di umidità relativa all'interno dei piccoli spazi con poca ventilazione attraverso l'azione dei sali igroscopici. Adatto per armadi, scarpieri, ripostigli, bagni e cucine. Diffonde simultaneamente una delicata fragranza.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Riduce il livello di umidità relativa all'interno dei piccoli spazi con poca ventilazione attraverso l'azione dei sali igroscopici. Adatto per armadi, scarpieri, ripostigli, bagni e cucine. Diffonde simultaneamente una delicata fragranza.

PROPRIETÀ

- Protegge i vostri beni dall'umidità
- Diffonde una delicata fragranza (lavanda, freschezza alpina, pesca-mango, vaniglia)
- Non consuma energia
- Rinfresca l'aria
- Utilizzo pulito
- Funziona silenziosamente

APPLICAZIONI

Utilizzo: Air Max® Kit Usa & Getta 2in1 lavora indicativamente per 6 settimane in una stanza fino a 3m³ e assorbe approssimativamente 40 g d'acqua, a seconda della temperatura, del livello di umidità nell'aria e della dimensione della stanza.

Modalità di utilizzo:

Strappare la linguetta del cappuccio di protezione per pochi centimetri. Tolto il cappuccio di protezione Air Max® Kit Usa & Getta 2in1 è pronto per l'uso. Per aumentare il potere de-umidificatore e deodorante consigliamo di ruotare

leggermente la calotta superiore. Air Max® Kit Usa & Getta 2in1 esaurisce la sua efficacia quando il liquido riempie la parte traslucida inferiore (serbatoio di raccolta). Air Max® Kit Usa & Getta 2in1 non è ricaricabile.

Macchie/Residui: Rimuovere le macchie con acqua abbondante. Togliere le macchie sui prodotti tessili (pavimentazione, materiali di arredo) con solfato di sodio. Preparare una soluzione al 5% di acqua (50 g / l) e cospargere sulla macchia. Lascia agire per 30 minuti. Fare evaporare l'acqua ad esempio con phon o riscaldatore elettrico. Rimuovere i residui di polvere con un aspirapolvere. Se necessario ripetere il processo. Sciacquare il lavabo o il lavello molto bene. Evita il contatto con la pelle o i metalli, poiché questi materiali possono essere facilmente danneggiati.

Punti di attenzione: A basse temperature Air Max® funziona più lentamente e si possono formare grumi. All'aumento della temperatura anche l'azione, a sua volta, aumenterà.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Cloruro di calcio

Valori di pH: ca. 10

Specifiche speciali:

Assorbimento d'acqua: ca. 1 grammo di acqua per grammo di sale.

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. Conservare in confezione ben chiusa in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.