

Cichy domowy osuszacz powietrza pochłaniacz wilgoci HAXE Q2



Cichy domowy osuszacz powietrza pochłaniacz wilgoci HAXE Q2

Elektryczny pochłaniacz wilgoci Q2 to małe i nowoczesne urządzenie do domu lub mieszkania, które skutecznie zbiera nadmiar wilgoci z powietrza. Zbyt wilgotne powietrze w pomieszczeniach sprzyja rozkwitowi pleśni, która wpływa niekorzystnie na stan dróg oddechowych i skóry. Domowy osuszacz powietrza Haxe idealnie nadają się do osuszania zaparowanej łazienki, kuchni czy piwnicy i garażu. Osuszacz Haxe najlepiej sprawdza się w pomieszczeniach o powierzchni ok 15 mkw. Model Q2 zajmuje mało miejsca i jest łatwy w obsłudze, na dotykowym panelu znajduje się 1 przycisk służący do uruchamiania/wyłączania urządzenia oraz włączania/wyłączania podświetlenia LED.

WYGODNA I NOWOCZESNA KONSTRUKCJA

Osuszacz Q2 jest małym urządzeniem o nowoczesnym wyglądzie. Jego biały kolor i szary panel oraz wykończenie wokół wlotu powietrza są uniwersalne i pasują do wielu wnętrz. Pochłaniacz wilgoci jest bardzo lekki, dlatego bez problemu można go przenosić między pomieszczeniami. Jego konstrukcja sprawia, że jest bardzo cichy i bez problemu można korzystać z niego w sypialni czy w pokoju dziecka, a zielone podświetlenie LED może

służyć jako lampka nocna.

UNIWERSALNY

Domowy osuszacz powietrza Haxe nadaje się zarówno do domu, jak i do mieszkania. Sprawdza się do codziennego osuszania powietrza w deszczowe dni, do pomieszczenia, w którym rozwieszamy mokre pranie lub do zaparowanej łazienki. Używanie urządzenia pochłaniającego wilgoć pozwala zmniejszyć ryzyko powstawania pleśni i grzybów w domu i mieszkaniu.

SKUTECZNY I WYDAJNY

Wydajność osuszacza zależy od warunków, w jakich jest używany. W pomieszczeniach, w których powietrze jest mocno wilgotne- osuszacz zbiera więcej wody w krótkim czasie, a w pomieszczeniach o niskiej wilgotności zajmuje to więcej czasu. Maksymalna wydajność urządzenia to aż 300 ml wody na dobę. Zbiornik o pojemności 600 ml sprawia, że wylewanie wody nie jest konieczne częściej niż co 2 dni. Pojemnik ma czujnik, który wyłącza funkcję osuszania, gdy poziom wody przekroczy maksymalny poziom, Podświetlenie LED zmienia kolor na pomarańczowy, gdy należy wylać wodę ze zbiornika.