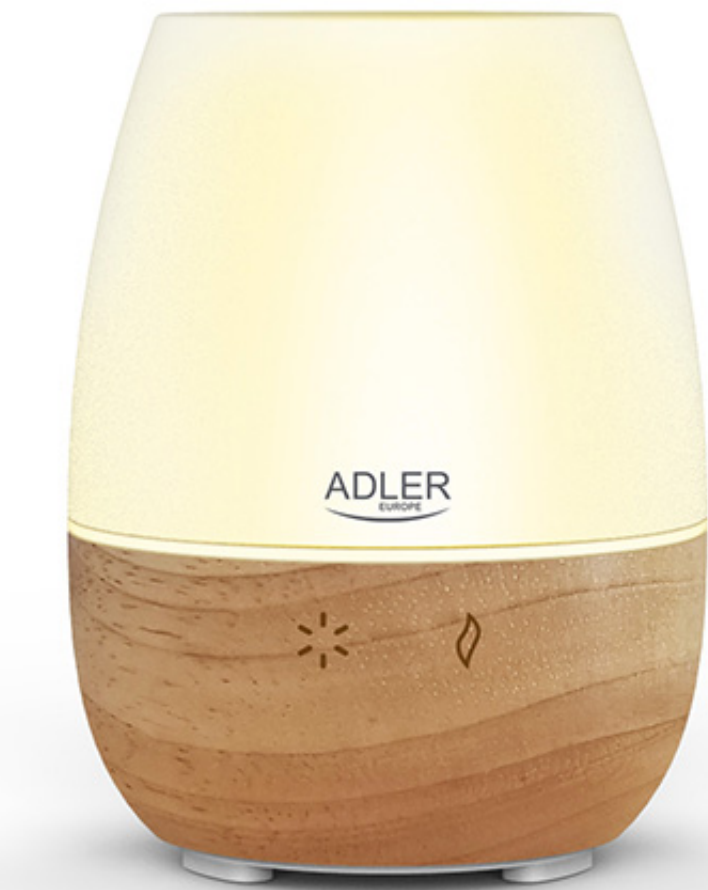


Ultradźwiękowy dyfuzor zapachowy 3w1 Adler AD 7967



- Technologia ultradźwiękowa umożliwia szybką dystrybucję zapachu, którego nośnikiem są rozdrobione cząstki wody zmieszane z olejkiem eterycznym. Przyjemny zapach poprawia nastrój, lekko zwilżone powietrze ułatwia koncentrację i zasypianie, nastrojowe światło uprzyjemni pracę i relaks.
- 3 funkcje:
 - - aromatoterapia
 - - delikatne nawilżanie suchego powietrza zimną mgiełką
 - - nastrojowa lampka
- Pojemność zbiornika na wodę: 130ml
- Wydajność nawilżania: 25 ml/h
- Częstotliwość ultradźwięków: 2,4MHz
- Czas pracy na jednym napełnieniu wodą: do 4 godzin
- Dozowanie olejku: 1-2 krople na zbiornik
- Olejek eteryczny dobierz do własnych upodobań
- Rekomendowana powierzchnia użytkowania do 25m2
- Dwa tryby nawilżania:
 - - ciągły
 - - naprzemienny: praca ciągła z 15 sekundowymi przerwami
- Funkcja AUTO-OFF automatyczne wyłączenie w przypadku braku wody w zbiorniku
- Dwa tryby oświetlenia:
 - - zmieniające się naprzemiennie w 7 kolorach
 - - ciągłe wybranego koloru
- Tryb nocny: możliwość wyłączenia oświetlenia podczas pracy dyfuzora zapachów
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zasilanie: input: 220-240V ~50/60Hz 0,35A output: 24V 0,5A 12,0W
- Rozmiar produktu: 97 x 97 x 121,5mm
- Przewód zasilający: 180cm, biały, odejmowalny
- Typ wtyczki: C
- Naturalne surowce obudowy: białe szkło & jasne drzewo
- W zestawie szczoteczka do czyszczenia
- * Dyfuzor zapachowy nie zastąpi nawilżacza powietrza, obniży wilgotność pomieszczenia 1-2% RH/24h



Dostępność produktu	924
Kod EAN jednej sztuki	5903887809290
Kod EAN opakowania zbiorczego	5903887809306
Kod CN	84248970
Waga netto sprzętu kg	0.68
Waga brutto opakowania jednostkowego kg	1.05
Wymiary opakowania jednostkowego WxDxH	20.5 x 14.5 x 20
Waga brutto kartonu zbiorczego kg	4.78
Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH	42.5 x 31 x 22

Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	4
Ilość opakowań jednostkowych na palecie	192
Ilość kartonów zbiorczych na palecie	
Ilość opakowań w warstwie	6
Ilość warstw na palecie	8