

SUSZENIE KONWEKCYJNE CIEPŁYM POWIETRZEM – PORÓWNANIE URZĄDZEŃ

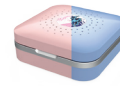
Suszenie konwekcyjne ciepłym powietrzem to delikatna metoda redukcji wilgoci w aparatach słuchowych. Rezystory sterowane mikroprocesorem generują optymalną temperaturę. Czujniki mierzą temperaturę w pomieszczeniu i automatycznie dostosowują temperaturę suszenia. Ciepłe powietrze może wchłonąć więcej wilgoci i wyprowadzić ją na zewnątrz przez otwory w pokrywie. Rezultatem są doskonale wysuszone aparaty słuchowe.



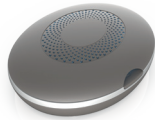
dry-sun uv 2.1



dry-care uv
edycja czarna



dry-care uv
edycja dla dzieci



dry-space uv

Wymiary:
(D x S x W) w mm

110 x 90 x 35

95 x 95 x 35

95 x 95 x 35

146 x 116 x 42



Komfortowe suszenie przez konwekcję ciepłego powietrza



Antyseptyczne czyszczenie światłem UV-C

**4 + 4
minuty**

**4 + 4
minuty**

**4 + 4
minuty**

**1 + 0,5
minuty**



Prozdrowotne działanie światła niebieskiego



Łatwa obsługa przez dotknięcie 1 przycisku

**senso-
ryczny**

dotykowy

dotykowy

dotykowy



Mobilny dzięki złączu USB

**zasilacz
USB**

**zasilacz
USB**

**zasilacz
USB**

**uniwersal-
ny zasilacz
USB**



Automatyczne dostosowanie do temperatury otoczenia



Automatyczne wyłączenie po cyklu suszenia

**4
godziny**

**4
godziny**

**4
godziny**

**5
godzin**



Wszystkie funkcje sterowane przez mikroprocesor



Produkt najwyższej jakości, gwarancja 2 lata



Energooszczędny i całkowicie bezpieczny

