

# UV-Care Mobile AIR

HSK UV-Care



## CECHY:



## KOLORY OBUDOWY:



UV-Care Mobile Air to mobilne urządzenie do przepływowej dezynfekcji powietrza za pomocą promieniowania ultrafioletowego UV-C 245nm. Wysoka dawka UV-C umożliwia ekspresową dezynfekcję przepływającego powietrza. Filtry węglowe zamontowane na wlocie i wylocie powietrza gwarantują dodatkowo oczyszczanie z zanieczyszczeń stałych. Jezdna podstawa pozwala na łatwe przewożenie urządzenia między pomieszczeniami.

**ZASTOSOWANIE:** oczyszczanie i dezynfekcja powietrza w obecności ludzi. Zalecana do ciągłego stosowania w przedszkolach, szkołach, poczekalniach, gabinetach lekarskich, i stomatologicznych, a także siłowniach, restauracjach i innych przestrzeniach usługowych, gdzie dochodzi do kontaktu między ludźmi.

## UV-CARE MOBILE AIR-150-UVC-1X40W

<b>Wykonanie:</b>	Minimalistyczna konstrukcja z aluminium, wyposażona w stabilną podstawę z kółkami. Malowana proszkowo na czarny matowy kolor Kabel sieciowy o dłg. 1,75m.
Wymiary:	obudowa 160 x 160 x 1500mm podstawa 385 x 385 x 6mm
Ciężar (ze źródłem światła):	20,5 kg
Znamionowa moc urządzenia:	56 W
Zasilanie:	Zasilanie ~230V
<b>Źródło światła UV-C</b>	Świetłówka UV-C (1szt.)
Długość fali dominującej UV-C:	253,7 nm UV-C
Moc elektryczna świetłówki:	36W
Żywotność:	9 000h / 1000 włączeń
Wymienność źródła światła:	Tak (przy odłączonym zasilaniu ~230V)
<b>Filtry:</b>	780µW/cm²
Filtr górny, wylotowy:	140 x 125 mm, z węglem aktywnym
Filtr dolny, wlotowy:	130 x 110 mm, z węglem aktywnym
<b>Wydajność:</b>	40m³ na godzinę
<b>Natężenie dźwięku:</b>	48 dB(A)