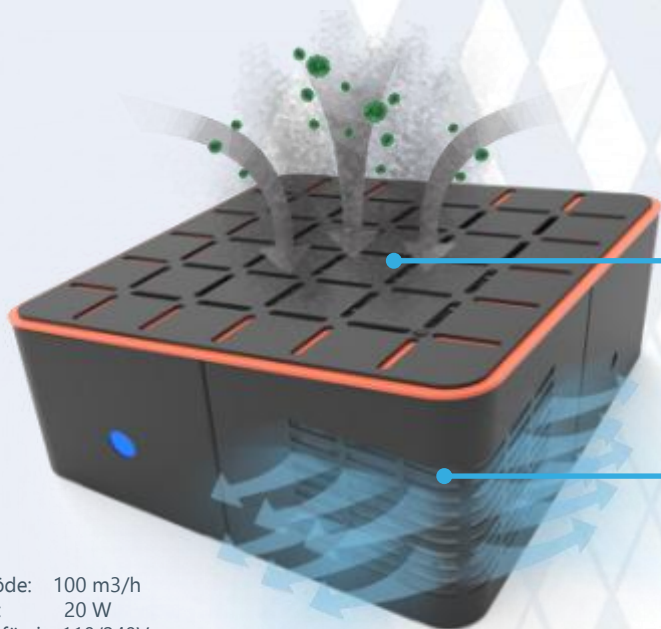


Hem, Företag, Medicinska Sektorn



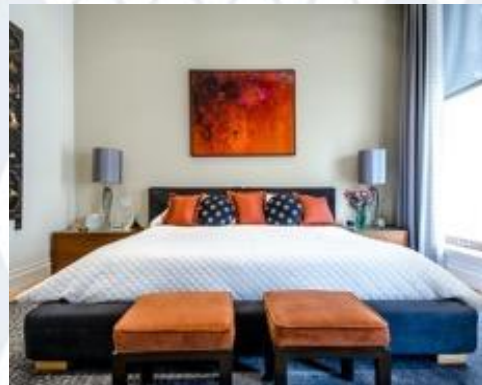
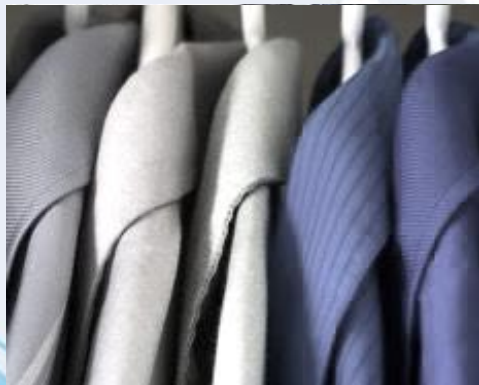
Förorenad luft
kommer in från
förorenad miljö

Sanerad luft kommer
ut underifrån från ett
radiellt luftuttag

Luftflöde: 100 m³/h
Effekt: 20 W
Strömförsj: 110/240Vac
Teknik: KtV NPCO-WO3
Ljuskälla: LED synbar vitt ljus
Dimensioner:(LxWxh) 196x 196x 104 mm
Vikt: 1,6 kg

CE Class 1
Medicinsk
utrustning

NanoHub patenterad fotokatalysfilter, FuEl patenterad produkt



ESPERO 100 är en bärbar ställbar /
väggmonterad enhet med ett luftflöde på 100 m³
/ timme som rengör luft effektivt och säkert i
närvaro av människor. Den kan placeras inomhus
där det finns ett behov av att förbättra
luftkvaliteten. Den är idealisk för små interiörer
som sovrum, hotell, och särskilt i dåligt ventilerade
rum som små mötesrum, badrum och toaletter
och kök där dålig lukt kan vara ihållande. Enheten
är idealisk för medicinska miljöer där mycket höga
luftkvalitetsstandarder alltid måste säkerställas och
upprätthållas.