

High-Flow tørrestativer

til sko, støvler og handsker

- model OZONE



Stainless steel designed for your benefit!

NYUDVIKLET TØRRESTATIV

NTF-Aalborg har udviklet et varmetørresystem til sko-/støvle- og handskestativer. Det er en rustfri, robust, energisparende og effektiv løsning, der fås både som vægophæng og gulvstativ.

Det er opbygget i 2 mm profilrør med rengøringsvenlige fuldsvejsninger og skrå flader.

KOMBINER SOM DU ØNSKER

Alle NTF-Aalborgs luftstativer kundetilpasses efter behov. Desuden er der mulighed for at kombinere løsningerne med f.eks. støvler på den ene side og sko på den anden.



Eksempel på måling til godkendelse

Under forsøget var støvletørren opstillet i et ikke ventileret rum på 28 m² og 68 m³/h. Der blev målt ozon henover ca. 1 time i forskellige afstande af støvletørren. Ingen af disse målinger lå over grænseværdien på de 0,1 ppm. Alle målinger lå mellem 0,06 og 0,02 ppm. Ozonmængden blev målt med et håndholdt Areo Qual S500 måleinstrument med ozonmålehoved til måling i intervallet 0-0,5 ppm.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

1 (2) centrifugalblæsere med følgende ydelse:

- 230V / 50Hz / 90-150W
- Maks. Luftmængde 510 m³ / h
- Maks. Trykstigning 360 Pa

Varmelegeme:

- 1 (2) x 750W = 750/1500W
- Øger tørringstemperaturen med op til 20 °C
- Med mekanisk timer

Varmemodulet er konstrueret i AISI 304 og efterfølgende 1.klasses bejdset. Stativet er CE-mærket i henhold til de gældende internationale standarder.

Ved stativer med OZON er der monteret henholdsvis 1 eller 2 OZON lamper (1 stk. fra 16-20 par stk. 2 stk. fra 21-60 par). Formålet med ozonen er at mindske lugten, eliminere bakterier fra gummistøvler/sko/handsker. Stativet er udviklet således, at ozonmængden i det rum, hvor stativet er opstillet, ikke overskrider grænseværdien (0,1 ppm), hvilket er lovkravet i DK.