

CleanAIR[®] Chemical 2F

Nová generace filtračně-ventilační jednotky určená k filtraci škodlivin ve formě plynů, par, částic a jejich kombinací.

Navzdory kompaktním rozměrům a nízké hmotnosti je jednotka CleanAIR Chemical 2F charakteristická vysokou mechanickou a chemickou odolností a odolností vůči UV záření. Konstrukce jednotky umožňuje snadnou dekontaminaci sprchou dle ochrany IP65. Unikátní automatický uzavírací systém zabráňuje nechtěné kontaminaci pevnými částicemi při výměně filtrů. Pinobarevný displej přehledně zobrazuje všechny potřebné informace.




Výhody

- Kompaktní tvar a nízká hmotnost
- Vysoká mechanická a chemická odolnost
- Odolnost vůči vnikání kapalin a pevných částic – IP65
- Dekontaminovatelná sprchou
- Unikátní automatický uzavírací systém
- Vyspělý elektronický systém varování uživatele
- Pinobarevný TFT displej přehledně zobrazuje potřebné informace
- Dva uživatelské režimy: KUKLA / MASKA
- Průtok vzduchu 120–235 l/min
- Li-Ion akumulátor a nabíječka s rychlým časem nabíjení < 3 h

Oblast použití

- Těžké průmyslové provozy
- Chemická provozy
- Laboratoře
- Farmaceutický průmysl
- Sanační práce



Technické parametry

Průtok vzduchu	120–235 l/min
Hmotnost	960 g (včetně baterie)
Hlučnost	max. 62 dB
Rozměry	240 mm / 110 mm / 120 mm
Akumulátor	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah
Certifikace	EN 12941 TH3, EN 12942 TM3

Popis produktu

Obj. číslo

Kompletní sady	Obj. číslo
CleanAIR [®] Chemical 2F s příslušenstvím (kontrolní opasek, nabíječka, akumulátor, kontrolní průtokoměr)	51 00 00FCA
CleanAIR [®] Chemical 2F s příslušenstvím (dekontaminovatelný opasek, nabíječka, akumulátor, kontrolní průtokoměr)	51 00 00FDA

Spotřební díly, příslušenství

Hadice lehká flexi CA40x1/7" – CA40x1/7"	70 00 60
Hadice pryžová CA40x1/7" – CA40x1/7"	70 00 86CA
Komfortní polstrovaný opasek 2F	71 00 92
Dekontaminovatelný opasek	51 00 41
Dekontaminovatelný zádový postroj	51 00 42
Komfortní polstrovaný zádový postroj	52 00 44.1
Akumulátor Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah	51 00 10
Nabíječka	51 00 30EUR

Filtry

Filtr prof. částicím P3	50 00 48
Kombinovaný filtr A1P3	50 03 57
Kombinovaný filtr A1B1E1P3	50 03 64

Kompletní nabídka filtrů viz. kapitola "Filtry", str. 42-43