

NJORD

www.njordcleanair.com
info@njordcleanair.com

njordcleanair.com

Njord XP-F

Mūsų pramoninis oro valytuvas Njord XP-F yra specialiai sukurtas efektyviai valyti orą mažesnėse patalpose ir patalpose su žemu lubų aukščiu.

Njord XP-F oro valytuvu galima efektyviai išvalyti orą net ir mažose patalpose bei patalpose su žemomis lubomis. Oro valytuvas suprojektuotas taip, kad užimtų kuo mažiau vietos, tačiau tuo pačiu užtikrintų maksimalų oro valymo efektą esant nuolatiniam aukštam švaraus oro srautui. Oro valytuvas Njord XP-F pagamintas iš tų pačių aukštos kokybės komponentų, kaip ir visi mūsų pramoniniai oro valytuvai, o dėl optimizuoto ir plokščio dizaino jis yra mažas ir ypač lengvas. Su dvigubomis oro išleidimo angomis galite efektyviai nukreipti švarų orą skirtingomis kryptimis.

Charakteristikos:

- 2 pakopų filtravimas iki filtrų klasės H14, visi filtrai pagal ISO 16890 alt. EN1822.
- Atitinka reikalavimus, taikomus purkštuvų sistemų montavimui prie lubų.
- Galima atnaujinti molekuliniam/dujų filtravimui pagal Eurovent 4/203-218.9.
- Optimizuotas, kompaktiškas ir plokščias dizainas su dviem oro išleidimo angomis.
- Filtrų klasės lankstumas, siekiant optimizuoti rezultatus ir veiklos ekonomiją.
- Pastovus srauto valdymas tam pačiam išvalyto oro kiekiui per tam tikrą laiką naudojant Njord Constant Flow™.
- Signalizavimo funkcija, kuri signalizuoja, kai laikas keisti filtrą.
- Belaidis valdymas, stebėjimas ir programavimas per WiFi arba Bluetooth su Njord Connect™.



Techninė specifikacija:

Oro valymo tūris esant optimaliam darbui: 1800 m³/h
Oro įsiurbimas: 1 vnt.
Dviejų pakopų filtravimas: TAIP
Matmenys (PxPxA): 1000 x 780 x 340 mm
Svoris: 16 kg
Filtrai: iki H14
Elektra: 230V, 4,5A, 50/60Hz, EC variklis
Triukšmo lygis: 30-55 dB(A)

⊕ Aksesorai: UV-C / Jonizacija

🧩 Suderinama su: Njord Safe-Zone™

Pritaikyta:

Visų tipų patalpos su žemu lubų aukščiu ar kitos mažesnės patalpos.

SUKURIA ŠVARIĄ IR SVEIKĄ APLINKĄ
PATALPOSE SU ŽEMU LUBŲ AUKŠČIU

Privalumai:

- Švarus oras be dulkių, žiedadulkių, ore plintančių bakterijų ir virusų.
- Nuolat švarią, saugią ir sveiką darbo aplinką.
- Sumažėjusi infekcijos rizika iki 90%.
- Sveikesnė darbo jėga ir mažesnis nebuvimas dėl ligos.
- Optimali aplinka įrangai ir mašinoms.
- Sumažėjęs valymo poreikis.
- Sumažėjęs šildymo poreikis.
- Reikia tik standartinio elektros lizdo.
- Visiškai nepriklausoma sistema, kurią galima montuoti ant grindų, sienos, lubų arba ant ratų.
- Svečiams, klientams ir darbuotojams nuolat paruoštos patalpos.