

NJORD

www.njordcleanair.com
info@njordcleanair.com

njordcleanair.com

RADA TĪRU UN VESELĪGU VIDĪ TĒLPĀS
AR ZEMU GRIESTU AUGSTUMU

Njord XP-F

Mūsu rūpnieciskais gaisa attīrītājs Njord XP-F ir īpaši izstrādāts, lai efektīvi attīrītu gaisu mazākās telpās un telpās ar zemu griestu augstumu.

Ar Njord XP-F gaisa attīrītāju ir iespējams efektīvi attīrīt gaisu pat mazās telpās un telpās ar zemiem griestiem. Gaisa attīrītājs ir izstrādāts tā, lai tas aizņemtu pēc iespējas mazāk vietas, bet tajā pašā laikā nodrošinātu maksimālu gaisa attīrīšanas efektu ar nemainīgu augstu tīra gaisa plūsmu. Gaisa attīrītājs Njord XP-F ir izgatavots no tām pašām augstas kvalitātes sastāvdaļām kā visi mūsu rūpnieciskie gaisa attīrītāji, un tā optimizētais un plakans dizains padara to gan mazu, gan īpaši vieglu. Izmantojot dubultās gaisa izplūdes atveres, jūs varat efektīvi novirzīt tīro gaisu dažādos virzienos. Gaisa attīrītājam Njord

XP-F ir divpakāpju filtrēšanas iespēja, kur gaisa ieplūde pēc tam ir aprīkota ar dubultiem filtriem, lai nodrošinātu maksimālu elastību un optimālu gaisa attīrīšanas efektivitāti neatkarīgi no gaisa attīrīšanas vajadzībām. Izmantojot Njord Connect™, gaisa attīrītāju var vadīt, uzraudzīt un programmēt bezvadu režīmā, izmantojot WiFi vai Bluetooth, lai nodrošinātu optimālu darbību un apkopes pārvaldību. Ja gaisa attīrītājs ir aprīkots ar UV-C tehnoloģiju (pēc izvēles), tiek likvidēti kaitīgie mikrobi, piemēram, baktērijas un vīrusi, un, lai noņemtu sliktās smakas, var uzstādīt Njord jonizācijas ierīci (pēc izvēles).

Īpašības:

- 2 pakāpju filtrēšana līdz filtra klasei H14, visi filtri atbilstoši ISO 16890 alt. EN1822.
- Atbilst prasībām, kas attiecas uz sprinkleru sistēmu montāžu pie griestiem.
- Var uzlabot molekulārajai/gāzes filtrēšanai saskaņā ar Eurovent 4/203-218.9.
- Pastāvīga plūsmas kontrole tādām pašām attīrīta gaisa daudzumam laika gaitā, izmantojot Njord Constant Flow™.
- Optimizēts, kompakts un plakans dizains ar divām gaisa izplūdēm.
- Filtru klases elastība, lai optimizētu rezultātus un darbības ekonomiku.
- Signalizācijas funkcija, kas signalizē, kad pienācis laiks mainīt filtru.
- Bezvadu vadība, darbības vadība un programmēšana, izmantojot WiFi vai Bluetooth, izmantojot Njord Connect™.



Tehniskā specifikācija:

Gaisa attīrīšanas apjoms pie optimālas darbības: 1800 m³/h
Gaisa ieplūde: 1 gab
Divpakāpju filtrēšana: JĀ
Izmēri (PxPxA): 1000 x 780 x 340 mm
Svars: 16 kg
Filtrs: līdz H14
Elektrība: 230V, 1,3A, 50/60Hz, EC dzinējs
Trokšņa līmenis: 30-55 dB(A)

⊕ Piederumi: UV-C / Piederumi:

🧩 Savietojams ar: Njord Safe-Zone™

Pielāgots:

Visa veida telpas ar zemu griestu augstumu vai citas mazākas telpas.

Priekšrocības:

- Tīrs gaiss bez putekļiem, ziedputekšņiem, gaisā esošām baktērijām un vīrusiem.
- Pastāvīgi tīra, droša un veselīga darba vide.
- Samazināts infekcijas risks līdz pat 90%.
- Veselīgāks darbspēks un mazākas slimības prombūtnes.
- Optimāla vide iekārtām un mājām.
- Samazināta tīrīšanas nepieciešamība.
- Samazināta nepieciešamība pēc apkures.
- Nepieciešama tikai standarta elektrības kontaktligzda.
- Pilnīgi neatkarīga sistēma, ko var uzstādīt uz grīdas, sienas, griestiem vai uz riteņiem.