

NJORD

www.njordcleanair.com
info@njordcleanair.com

njordcleanair.com

Njord XP-F

F pour "Flat" ! Notre purificateur d'air industriel Njord XP-F est spécialement conçu pour purifier efficacement l'air des petits locaux et des locaux à faible hauteur de plafond.

Avec le purificateur d'air Njord XP-F, il est possible d'assainir efficacement l'air même dans les petits locaux et dans les locaux aux plafonds bas. Le purificateur d'air est conçu pour occuper le moins de place possible tout en garantissant un effet de purification d'air maximal avec un débit d'air propre élevé et constant. Le purificateur d'air Njord XP-F est construit à partir des mêmes composants de haute qualité que tous nos purificateurs d'air industriels et sa conception optimisée et plate le rend à la fois petit et extrêmement léger. Avec les doubles sorties d'air, vous pouvez diriger efficacement l'air pur dans différentes directions. Le purificateur d'air Njord XP-F dispose

de l'option de filtration en deux étapes où l'entrée d'air est ensuite équipée de doubles filtres pour une flexibilité maximale et une efficacité de purification de l'air optimale, quels que soient les besoins de purification de l'air. Avec Njord Connect™, le purificateur d'air peut être contrôlé, surveillé et programmé sans fil via WiFi ou Bluetooth, pour une gestion optimale du fonctionnement et de la maintenance. Si le purificateur d'air est équipé de la technologie UV-C (en option), les microbes nocifs tels que les bactéries et les virus sont éliminés, et pour éliminer les mauvaises odeurs, l'unité d'ionisation de Njord (en option) peut être installée.

Caractéristiques :

- Filtration en 2 étapes jusqu'à la classe de filtre H14, tous les filtres selon ISO 16890 alt. EN1822.
- Répond aux exigences applicables au montage au plafond sous les systèmes de gicleurs.
- Peut être amélioré pour la filtration moléculaire/gaz selon Eurovent 4/203-218.9.
- Conception optimisée, compacte et plate avec double sortie d'air.
- Flexibilité des classes de filtrage pour optimiser les résultats et les économies d'exploitation.
- Contrôle du débit constant pour la même quantité d'air purifié au fil du temps avec Njord Constant Flow™.
- Fonction d'alarme qui signale quand il est temps de changer le filtre.
- Contrôle, surveillance et programmation sans fil via WiFi ou Bluetooth avec Njord Connect™.



Caractéristiques techniques :

Volume d'épuration de l'air en fonctionnement optimal :
1800 m³/h
Aspiration de l'air : 1 unité
Filtrage en deux étapes : OUI
Dimensions (L x P x H) : 1000 x 780 x 340 mm
Poids : 16 kg
Filtre : jusqu'à H14
Electricité : 230V, 1,3A, 50/60Hz, moteur EC
Niveau sonore : 30-55 dB(A)

+ Au choix : UV-C / Méthode d'ionisation Njord

Compatible avec : Njord Safe-Zone™

Indiqué pour :

Tous types de locaux avec faible hauteur de plafond ou autres locaux plus petits.

CRÉE DES ENVIRONNEMENTS PROPRES ET SAINS
DANS LES LOCAUX AUX PLAFONDS BAS

Prestations :

- Un air pur, exempt de poussière, de pollen, de bactéries et de virus en suspension dans l'air.
- Environnement de travail constamment propre, sécuritaire et sain.
- Risque d'infection réduit jusqu'à 90%.
- Main-d'œuvre en meilleure santé et réduction des absences pour maladie.
- Environnement optimal pour les équipements et les machines.
- Nécessité réduite de nettoyage.
- Besoin de chauffage réduit.
- Nécessite seulement une prise électrique standard.
- Système complètement indépendant pouvant être monté au sol, au mur, au plafond ou sur roulettes.