

DÉBIT D'AIR PROPRE CONSTAMMENT ÉLEVÉ
AVEC LE PURIFICATEUR D'AIR DE NJORD

Njord Constant Flow™

Contrôle optimal du purificateur d'air qui garantit une purification élevée et constante de l'air dans le temps.

Les purificateurs d'air Njord sont contrôlés par défaut avec le réglage appelé débit constant. Un débit constant signifie que le ventilateur du purificateur d'air ajuste sa vitesse à mesure que les filtres se bouchent et que la résistance de l'air augmente. Cette technologie assure un nettoyage élevé et constant de l'air qui garantit l'effet dans le temps.

Dans tous les purificateurs d'air Njord, il existe un manomètre mécanique qui mesure en permanence la pression à travers les filtres. En fonction de la pression, le moteur du ventilateur ajuste la vitesse afin que vous obteniez toujours la même quantité d'air propre de votre purificateur d'air. Plus les filtres à air sont obstrués, plus la vitesse du ventilateur augmente.

Lorsque la pression atteint une pression maximale prédéfinie, le purificateur d'air déclenche une alarme et un voyant rouge s'allume. Lorsque cela se produit, il vous reste quelques semaines de fonctionnement avant de devoir changer le filtre. Avec Njord Constant Flow™, vous, en tant que client, savez que vous disposez d'une fonction optimale où le purificateur d'air fournit la même quantité d'air propre avec la même capacité de séparation élevée au fil du temps.

Il existe plusieurs options de programmation pour contrôler votre purificateur d'air Njord, mais nous recommandons le réglage à débit constant car il offre une solution optimale pour la grande majorité des entreprises.

Caractéristiques et avantages:

- Assure un débit d'air propre élevé et constant
- Adapte le moteur du ventilateur à la résistance de l'air
- Disponible dans tous les purificateurs d'air Njord
- Alarmes lorsqu'il est temps de changer le filtre



Njord Constant Flow™ est disponible pour tous les purificateurs d'air Njord:
Njord XP-S / Njord XP-2 / Njord XP-4

njordcleanair.com

NJORD

www.njordcleanair.com
info@njordcleanair.com