



## Manuel d'instructions

Ce produit a été fabriqué en respectant de rigoureuses règles techniques de sécurité, conformément aux normes CE. Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement ces instructions qui contiennent d'importantes indications pour votre sécurité et celle des utilisateurs, pendant l'installation, l'utilisation et l'entretien de ce produit.

Une fois l'installation terminée, laissez ce manuel à la disposition de l'utilisateur final. Dès réception, vérifiez le parfait état de l'appareil étant donné que tout défaut d'origine est couvert par la garantie DashAir. De même, vérifiez que le type du ventilateur soit conforme à celui commandé et que les caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique soient compatibles avec celles de l'installation.

### Transport et manipulation.

- L'emballage de cet appareil a été conçu pour supporter des conditions normales de transport. L'appareil ne doit pas être transporté hors de son emballage, ce qui pourrait le déformer ou le détériorer.
- Le stockage du produit doit être effectué dans son emballage d'origine, en lieu sec et protégé de la saleté, jusqu'à son installation finale. N'acceptez aucun appareil livré hors de son emballage d'origine, ou présentant des signes d'avoir été manipulé.
- Évitez les coups, les chutes et de placer des poids excessifs sur l'emballage.
- Lors de la manipulation de produits lourds, utilisez des moyens de levage appropriés pour éviter les dommages aux personnes ou aux matériels.
- Ne jamais soulever l'appareil par les câbles électriques, le bornier, le ventilateur, la turbine ou encore par la grille de protection.

### Remarque importante pour votre sécurité et celle des utilisateurs :

- L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié.
- Assurez-vous que l'installation réponde aux réglementations mécaniques et électriques en vigueur dans chaque pays.
- Une fois mis en service, l'appareil répond aux Directives suivantes : Directive de Basse Tension 2006/95/CE // Directive de Machines 2006/42/CE // Directive sur la Compatibilité Électromagnétique 2004/108/CE
- Nous entendons par zone dangereuse, toute zone dans et autour d'une machine où la présence d'une personne suppose un risque pour sa santé et sa sécurité.
- Dashair a été conçu pour aspirer l'air dans les limites indiquées sur la plaque signalétique.
- Ne pas utiliser cet appareil dans des atmosphères explosives ou corrosives => si vous avez besoin d'un appareil pour travailler dans ces conditions, contacter nos services techniques.

### Installation de l'équipement :

- Assurez-vous que tous les branchements ont été effectués.
- Vérifiez que la mise à la terre, si elle est nécessaire, a été correctement effectuée et que les protections thermiques ou de surintensité ont été réglées conformément aux valeurs données sur la plaque signalétique.
- La fixation de l'appareil et l'installation électrique ont été correctement effectuées.
- Il n'y a pas de reste de matériaux de montage ni de corps étrangers pouvant être aspirés, ni dans la zone du ventilateur, ni dans les conduits (s'il y en a 1).

### Au moment de la mise en marche :

- Le sens de rotation de l'hélice ou de la turbine est correct.
- Aucune vibration anormale n'est perçue.
- Au cas où un des dispositifs de protection électrique de l'installation s'actionnerait, débranchez l'appareil et vérifiez l'installation avant de la remettre en marche.
- Placez l'équipement à environ 1 mètre de la zone de travail.
- Le conduit d'extraction optionnel peut être positionné et maintenu sur le crochet installé derrière l'équipement, ce qui évite les turbulences.
- Deux vitesses sont sélectionnables en fonction des besoins.
- En cas de dysfonctionnement majeur, vous pouvez activer le bouton d'arrêt d'urgence.

### Entretien.

- Avant de manipuler le ventilateur ou filtre, s'assurer qu'il est débranché au réseau électrique, même s'il est arrêté, et que personne ne puisse le mettre en marche pendant l'opération.
- Une inspection régulière de l'appareil est nécessaire. Sa fréquence doit être fixée en fonction des conditions de travail, afin d'éviter l'accumulation de saleté dans le ventilateur, les turbines, les moteurs et les grilles, ceci pouvant entraîner des risques et pourrait réduire sensiblement la vie de l'appareil.
- Lors de toute opération de nettoyage, faire très attention à ne pas déséquilibrer le ventilateur ou la turbine.
- Lors de tout travail d'entretien et de réparation, les normes de sécurité en vigueur dans chaque pays doivent être respectées.
- Les filtres seront changés en façade extérieure.
- Une alarme sonore et visuelle sur le tableau de commandes avertira l'utilisateur du changement des filtres.

### Recyclage.

- La norme CE et l'engagement que nous devons prendre par rapport aux nouvelles générations nous obligent à recycler les matériaux. Nous vous prions donc de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers de recyclage correspondants, et d'emporter les appareils usagés au point de recyclage le plus proche. Pour toute question concernant les produits DashAir, veuillez-vous diriger au réseau de service Après-vente sur le territoire ou à votre distributeur habituel pour le reste du monde. Pour sa localisation, vous pouvez consulter la page [www.dash-air.nl](http://www.dash-air.nl).



**DashAir**

Alkmaar, Pays-Bas

[www.dash-air.nl](http://www.dash-air.nl)