

Enervent Neo

Mode d'emploi et d'entretien de l'unité de ventilation



enervent

Les instructions originales sont rédigées en anglais. Toute autre langue est une traduction des instructions originales.

Copyright © Enervent 2017.

Toute copie et toute distribution non autorisées
sont illicites.

Contenu

À LIRE PRÉALABLEMENT	4
UTILISATION CONFORME	4
SÉCURITÉ.....	5
Généralités.....	5
Sécurité électrique.....	5
PLAQUE SIGNALÉTIQUE.....	5
UTILISATION DU SYSTÈME DE VENTILATION.....	6
Utilisation quotidienne de la ventilation.....	6
Modes de fonctionnement.....	6
Mode Maison vide (1)	7
Mode Maison occupée (2).....	7
Mode maison occupée, avec ventilation stimulée (3)	7
Mode en survitesse (4).....	7
Afin de modifier la température de l'air insufflé	7
Mode hotte	8
Mode chauffage.....	8
Mode éco.....	8
UTILISATION EFFICACE DE LA VENTILATION	9
Utilisation de la ventilation pendant la saison froide	9
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES.....	10
Écran des rappels d'entretien.....	10
Durée jusqu'au prochain entretien.....	10
Écran de l'assistant.....	10
RÉGLAGES.....	10
L'air insufflé est trop chaud.....	10
L'air insufflé est trop froid.....	10
La ventilation est bruyante	11
L'air intérieur est trop humide	11
La ventilation ne marche pas.....	11
MAINTENANCE	12
Rappel d'entretien	12
Filtres.....	12
Remplacement des filtres, modèle gauche.....	13
Remplacement des filtres, modèle droit.....	14
AJOUT D'EAU AU SIPHON (RETRAIT DES CONDENSATS)	15
Modèle gauche	15
Modèle droit	15
DÉPANNAGE.....	16
Guide rapide d'utilisation	20

À LIRE PRÉALABLEMENT

Ce mode d'emploi est destiné à tous les utilisateurs des systèmes de ventilation Enervent. Seules des personnes qualifiées peuvent installer l'équipement décrit dans le présent manuel, et ce conformément aux instructions du fabricant ainsi qu'à la législation et à la réglementation locales. Si les instructions fournies dans le présent manuel ne sont pas respectées, la garantie de l'équipement deviendra nulle et non avenue et des dommages corporels et matériels pourraient en résulter.

L'équipement décrit dans ce manuel ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants y compris) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou n'ayant pas l'expérience ou les connaissances suffisantes, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou qu'elles n'aient reçu des instructions à propos de l'utilisation de l'équipement par une personne responsable de leur sécurité.

UTILISATION CONFORME

L'objectif de l'unité consiste à améliorer la qualité de l'air intérieur et sa fonction première est la ventilation.

L'unité sert également à récupérer l'énergie thermique provenant de l'air extrait. De plus, en fonction du modèle et des accessoires, l'unité peut servir à refroidir, en été, l'air insufflé. Elle peut également servir à régler les taux d'humidité et de dioxyde de carbone de l'air intérieur.

Généralités

DANGER

Avant d'ouvrir la trappe d'entretien, assurez-vous que la tension d'alimentation de l'unité soit coupée.

AVERTISSEMENT

En cas de dysfonctionnement, veuillez toujours déterminer la cause du dysfonctionnement avant de redémarrer l'unité.

AVERTISSEMENT

Avant d'entamer les tâches de maintenance, veuillez patienter deux (2) minutes avant de couper l'alimentation de l'unité. Même si l'alimentation est coupée, les ventilateurs continuent de tourner et le serpentin du post-chauffage reste chaud pendant un certain temps.

Sécurité électrique

DANGER

Seul un électricien agréé peut manipuler le boîtier électrique.



enervent ilmanvaihtolaite
ventilation unit

TYYPPI/TYPER:

W / V / HZ / A:

SRJ. NRO/SERIAL NO:

www.enervent.com

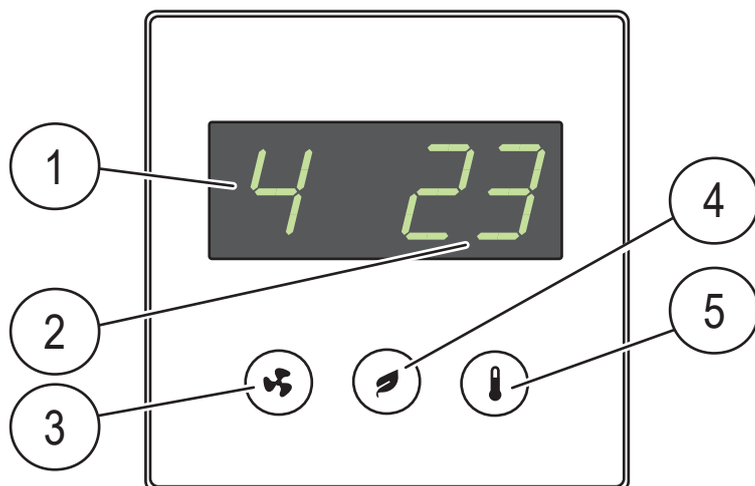
IP 20



Si vous souhaitez faire appel à notre service d'assistance technique, veuillez consulter le modèle et le numéro de série de l'équipement indiqués sur la plaque signalétique.

UTILISATION DU SYSTÈME DE VENTILATION

Si le système de ventilation a été conçu et installé avec soin, l'utilisateur ne le manipulera que rarement. L'utilisateur n'a plus qu'à se détendre et à profiter d'une agréable ventilation.



Bouton/écran	Description
Écran mode	Mode de fonctionnement actuel
Écran température	Température cible de l'air insufflé
Bouton Mode	Sélection du mode de fonctionnement (navigation entre les paramètres)
Bouton Éco	Sélection du mode éco (navigation entre les paramètres)
Bouton Température	Sélection de la température cible de l'air insufflé

REMARQUE :

Certaines fonctions du boîtier de commande sont destinées à l'installation ou l'entretien uniquement.

Boîtier de commande eWind

Boîtier de commande eWind

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 1. Mode (en affichage de base) | 2. Température (en affichage de base) | 3. Bouton Mode |
| 4. Bouton Éco | 5. Bouton Température | |

Utilisation quotidienne de la ventilation

La ventilation est ajustée à l'aide d'un boîtier de commande simple à utiliser, son fonctionnement reposant sur des situations d'utilisation réelles. Les modes de fonctionnement reposant sur de telles situations couvrent tous les besoins de ventilation dont vous pouvez avoir besoin chez vous. Si vous changez le mode de fonctionnement, le fonctionnement de l'unité de ventilation est modifié en conséquence. L'installateur de l'unité ajuste les réglages de chaque mode de fonctionnement lors de l'installation de l'unité de ventilation.

Le boîtier de commande est généralement en veille si l'écran est grisé. Vous pouvez activer l'unité en appuyant sur n'importe quel bouton.

Modes de fonctionnement

- 1 = Maison vide (si vous n'êtes pas chez vous)
- 2 = Maison occupée (si vous êtes chez vous)
- 3 = Maison occupée (si vous êtes chez vous, avec ventilation en survitesse)
- 4 = En survitesse (si la ventilation doit encore être plus stimulée)
- F-PL = mode cheminée (lorsqu'on allume un feu de cheminée)
- HEAT = mode chauffage activé/chauffage désactivé
- Eco = ventilation avec économie d'énergie
- PdC = mode hotte

Mode Maison vide (1)

Vous pouvez réduire la ventilation si vous vous absentez pendant une période prolongée (voyage par exemple).

Pour sélectionner :

- 1 Rendez-vous sur le mode 1 en appuyant sur le bouton .

- Le système de ventilation va entrer dans le mode sélectionné.

REMARQUE :

Vous pouvez sélectionner le mode Maison vide en vous servant également d'un interrupteur externe (le cas échéant).

Mode Maison occupée (2)

Si vous êtes à la maison, l'unité de ventilation fonctionne normalement en mode Maison occupée.

Pour sélectionner :

- 1 Rendez-vous sur le mode 2 en appuyant sur le bouton .

- Le système de ventilation va entrer dans le mode sélectionné.

Mode maison occupée, avec ventilation stimulée (3)

Si vous avez besoin d'une ventilation plus efficace, vous pouvez augmenter le débit d'air.

Pour sélectionner :

- 1 Rendez-vous sur le mode 3 en appuyant sur le bouton .

- Le système de ventilation va entrer dans le mode sélectionné.

Mode en survitesse (4)

Si vous recevez de la visite, le niveau de ventilation du mode conçu pour une utilisation quotidienne peut ne pas se révéler suffisant. Ce peut être le cas, par exemple, de plusieurs personnes dans un sauna.

Pour sélectionner :

- 1 Rendez-vous sur le mode 4 en appuyant sur le bouton .

- Le système de ventilation va entrer dans le mode sélectionné. Dans le mode En survitesse, il y a une limite de temps. Le temps qui passe s'affiche à l'écran en alternant les bars ??? après le numéro du mode.

REMARQUE :

Si le mode En survitesse est commandé en appuyant sur un bouton externe, le mode va rester opérationnel aussi longtemps que le bouton est activé. Une fois que le bouton est relâché, le mode En survitesse va rester opérationnel pendant la durée configurée dans le système. Le réglage usine est de 2 heures.

Afin de modifier la température de l'air insufflé

La température cible de l'air insufflé (affichée à l'écran) est configurée lors de l'installation du système. Vous pouvez régler la température sur l'échelle 15...22 °C. Pour régler :

- 1 Rendez-vous sur la température cible souhaitée en appuyant sur le bouton .

- Le système règle le rendement de la récupération de chaleur ou l'effet du post-chauffage / refroidissement conformément.

Mode cheminée

AVERTISSEMENT

Le mode cheminée n'est conçu que pour allumer un feu dans la cheminée ; à ne pas utiliser comme source d'air de remplacement lors de l'utilisation de la cheminée.

ASTUCE

Une utilisation inutile du mode cheminée conduit à un gaspillage énergétique.

Le mode cheminée peut se révéler utile si vous allumez un feu de cheminée.

Pour sélectionner :

- 1 Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes. Le texte **on** va d'afficher pendant une courte période, puis **F-PL**.

Revenir au mode Maison occupée :

- 1 Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes. Le texte **oFF** va s'afficher pendant une courte période. L'écran revient ensuite à l'affichage de base.

REMARQUE :

La durée par défaut du mode cheminée est de 10 minutes et vous pouvez le sélectionner deux fois par jour maximum. Une fois le laps de temps écoulé, le système retourne sur le mode précédent.

Vous pouvez également sélectionner le mode cheminée à l'aide d'un bouton Cheminée à part (le cas échéant).

Si une hotte a été raccordée à l'unité, le mode cheminée ne sera pas disponible.

Mode hotte

En mode Hotte, l'unité va mettre la ventilation en survitesse et va éliminer les odeurs de cuisine de la cuisinière plus efficacement. Si une cuisinière a été raccordée à l'unité et que la survitesse de la hotte a été activée à partir de la hotte, le texte « **PdC** » va s'afficher. Si ce mode est sélectionné, le mode de l'unité ne peut pas être modifié à l'aide du boîtier de commande eWind.

Mode chauffage

En mode chauffage, l'air insufflé est chauffé à l'aide du chauffage intégré. Pour sélectionner :

- 1 Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes. Les textes **HEAt** et **on** vont s'afficher pendant une courte période. L'écran revient ensuite à l'affichage standard.

REMARQUE :

Le chauffage ne chauffe pas l'air insufflé si la température extérieure dépasse +25 °C.

Revenir au mode Maison occupée :

- 1 Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes. Les textes **HEAt** et **oFF** vont s'afficher pendant une courte période. L'écran revient ensuite à l'affichage standard.

Mode éco

Si vous sélectionnez le mode Éco, le système va économiser de l'énergie en effectuant des ajustements mineurs par rapport aux valeurs de température et de débit d'air configurées. En mode Éco, le système ne réagit pas aux variations de température aussi vite qu'avec le mode normal. Il va tout d'abord examiner dans quel sens va la température avant de commencer à chauffer ou à refroidir l'air insufflé.

Ce mode de fonctionnement « vert » ne va pas réduire de manière significative votre confort, mais il va réduire les coûts.

Pour sélectionner :

- 1 Appuyez sur le bouton . Les textes **ECO** et **on** vont s'afficher pendant une courte période. L'écran revient ensuite à l'affichage de base. Le système de ventilation va entrer dans le mode sélectionné.

Revenir au mode Maison occupée :

- 1 Appuyez sur le bouton . Les textes **ECO** et vont s'afficher pendant une courte période. L'écran revient ensuite à l'affichage de base.

REMARQUE :

Le mode Éco sélectionné sera coupé si la température extérieure dépasse +25 °C et il sera réactivé si la température passe en dessous de +25 °C.

UTILISATION EFFICACE DE LA VENTILATION

Un système de ventilation correctement conçu et utilisé permet de réduire les coûts et d'économiser de l'énergie. Il se charge, en outre, de préserver la salubrité du milieu de vie et la santé de ses habitants.

- Veuillez toujours utiliser le système de ventilation conformément au plan dressé pour votre logis, et ce tout au long de l'année.
- Nettoyez ou remplacez les filtres si le système vous indique de le faire et aspirez régulièrement l'unité.
- Ouvrez le capot de l'unité de ventilation et jetez régulièrement un œil à l'intérieur de l'unité (par exemple, une fois par mois).
- De la poussière ou d'autres corps étrangers présents dans l'air peuvent s'accumuler dans l'équipement. La saleté bouche les filtres et colle à l'échangeur de chaleur, tout en réduisant l'efficacité de la ventilation.
- N'utilisez des modes spéciaux (comme le mode Cheminée) que si nécessaire.
- L'utilisation inutile des modes spéciaux entraîne une hausse de la consommation énergétique.
- Au lieu de ou en sus de régler le système de ventilation, vous pouvez améliorer le confort de votre maison à l'aide de méthodes classiques :
- Fermez les fenêtres et les rideaux s'il fait chaud afin de faire barrage au soleil. Habillez-vous plus chaudement en hiver. Cela va vous permettre d'économiser beaucoup d'énergie.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange approuvées par Enervent.
- N'utilisez que des filtres originaux. Ils ont été conçus pour garantir les meilleures performances possibles de votre système de ventilation.
- Utilisez le mode **Éco** afin d'économiser de l'énergie et de réduire des coûts, sans compromettre la qualité de l'air intérieur.

Utilisation de la ventilation pendant la saison froide

ATTENTION

Le fait de réduire la ventilation peut entraîner de graves dommages sur la structure de votre logement.

Ne réduisez pas la ventilation ou ne la coupez pas si la température extérieure chute. Au lieu de réduire les coûts, cela pourrait les accroître. Votre système de ventilation est le résultat du travail d'un concepteur de système professionnel. La conception du système et de l'unité garantit la prise en compte des variations de température extérieure. S'il n'y a pas de changements dans vos routines quotidiennes, aucun ajustement n'est requis au niveau du système de ventilation.

Si vous réduisez le débit d'air par temps froid, de la glace peut se former à l'intérieur de l'unité de ventilation. Le risque est particulièrement élevé par temps extrêmement froid et si l'humidité de l'air intérieur est élevée (la douche est utilisée fréquemment et d'importantes quantités de linge doivent être séchées).

Si la structure du système de ventilation doit être adaptée, veuillez contacter le concepteur du système.

Écran des rappels d'entretien

Le but des rappels d'entretien est de rappeler à l'utilisateur que l'intervalle d'entretien s'est écoulé. L'intervalle d'entretien par défaut est de 4 mois.

Si l'intervalle d'entretien s'est écoulé, le texte **FILS** s'affiche à l'écran.

Durée jusqu'au prochain entretien

Vérification :

- 1 Appuyez simultanément sur les boutons  et  une fois.
 - 2 Allez sur le paramètre n13 en appuyant sur le bouton .
- La durée restante jusqu'au prochain entretien s'affiche en jours.

Écran de l'assistant

L'écran de l'assistant est conçu pour un usage professionnel uniquement. Il affiche les réglages actuels du système de ventilation et permet de modifier les réglages.

ATTENTION

La modification des réglages ne peut être réalisée que par une personne autorisée ayant reçu la formation suffisante quant à l'utilisation du système de ventilation.

L'air insufflé est trop chaud

Si l'air provenant du système de ventilation est trop chaud :

- 1 Rendez-vous sur la température cible plus basse de l'air insufflé en appuyant sur le bouton . La température du boîtier va changer et le système de ventilation va être réglé conformément à la température cible configurée.

REMARQUE :

Le système utilise la totalité de ses appareils en vue d'atteindre la température requise. Les appareils manquants, tels que le serpentin de refroidissement, peuvent engendrer une température supérieure à celle que vous avez sélectionnée.

L'utilisation du mode Éco optimise la récupération de la chaleur par temps plus doux également. Toutefois, il peut également entraîner un excès de chaleur de l'air insufflé. Dans ce cas, coupez le mode Éco.

L'air insufflé est trop froid

Si l'air provenant du système de ventilation est trop froid :

Rendez-vous sur la température cible plus élevée de l'air insufflé en appuyant sur le bouton . La température du boîtier va changer et le système de ventilation va être réglé conformément à la température cible configurée.

REMARQUE :

Le système utilise la totalité de ses appareils en vue d'atteindre la température requise. Les appareils manquants, tels que le serpentin de post-chauffage, peuvent engendrer une température inférieure à celle que vous avez sélectionnée.

Maintenance insuffisante : Un air insufflé froid peut être dû, par exemple, à un filtre bloqué ou à une courroie d'entraînement usée de la récupération de chaleur.

Consultez également la rubrique suivante : Mode chauffage, page 8

La ventilation n'est pas suffisante

Si la ventilation n'est pas suffisante :

1. Vérifiez que les filtres soient propres et n'aient pas besoin d'être remplacés.
- Si les filtres sont encrassés, remplacez-les conformément aux instructions fournies à la rubrique « **Filtres** », page 12.
2. Vérifiez qu'aucun changement ne s'est produit quant aux besoins en matière de ventilation à la suite de la conception et de l'installation du système.
- Si des changements se sont produits quant au nombre de personnes vivant chez vous ou en ce qui concerne vos routines, il se peut que votre système de ventilation nécessite une adaptation. Contactez le concepteur de votre système de ventilation.

La ventilation est bruyante

Même si ces unités de ventilation sont plutôt silencieuses, elles ne le sont jamais totalement. Si le système de ventilation a été conçu et installé correctement (aucun appareil placé à proximité de la chambre à coucher, utilisation de portes insonorisées et silencieux), les perturbations liées à la ventilation peuvent être réduites au minimum

Si la ventilation est anormalement bruyante :

1. Vérifiez que les filtres soient propres et n'aient pas besoin d'être remplacés.
2. Si les filtres sont encrassés, remplacez-les conformément aux instructions fournies à la rubrique « **Filtres** », page 12.
3. Vérifiez que la survitasse de l'humidité automatisée servant au retrait de l'humidité n'est pas activée.
4. Ouvrez l'écran Information et allez jusqu'au paramètre n1. Si le paramètre est visible, la survitasse de l'humidité est activée.

REMARQUE :

Si la survitasse automatique de l'humidité est toujours activée, il se peut que l'humidité soit trop élevée. Contactez le concepteur de votre système de ventilation.

L'air intérieur est trop humide

Outre la sensation d'humidité, vous pouvez également identifier un taux d'humidité trop élevé en écoutant le bruit causé par la ventilation. Si la survitasse de l'humidité automatique est toujours activée, il se peut que l'humidité soit trop élevée et, par conséquent, que le système de ventilation essaie de rétablir le niveau d'humidité à un niveau correct.

Si l'air intérieur est trop humide :

1. Vérifiez que les filtres soient propres et n'aient pas besoin d'être remplacés.
- Si les filtres sont encrassés, remplacez-les conformément aux instructions fournies à la rubrique « **Filtres** », page 12.
2. Vérifiez qu'aucun changement ne s'est produit quant aux besoins en matière de ventilation à la suite de la conception et de l'installation du système.

REMARQUE :

Si des changements se sont produits quant au nombre de personnes vivant chez vous et/ou en ce qui concerne l'utilisation de la douche ou du sauna, il se peut que votre système de ventilation nécessite une adaptation. Contactez le concepteur de votre système de ventilation.

La ventilation ne marche pas

Sa ventilation ne marche pas :

1. Vérifiez que l'unité est raccordée à l'alimentation électrique.
2. Vérifiez que le fusible du tableau électrique n'a pas sauté.

Si tous les points mentionnés sont en ordre et que la ventilation ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter la maintenance.

MAINTENANCE

L'unité nécessite très peu de maintenance. L'entretien requis inclut généralement les tâches suivantes :

- Remplacement des filtres
- Ajout d'eau au siphon (le cas échéant)
- Nettoyage de l'échangeur de chaleur (par une société de maintenance mandatée, familière avec le nettoyage des conduits de ventilation)
- Nettoyage des ventilateurs (par une société de maintenance mandatée, familière avec le nettoyage des conduits de ventilation)

DANGER

Avant d'entamer la maintenance, coupez l'alimentation en retirant la fiche de la prise. Attendez deux (2) minutes avant de commencer l'entretien. Même si l'alimentation électrique a été coupée, les ventilateurs continuent de tourner et le chauffage électrique reste chaud pendant un certain temps.

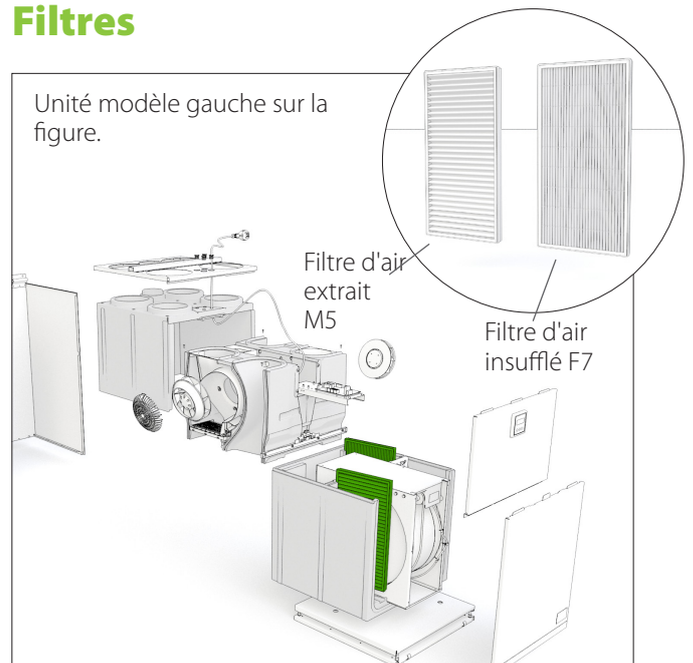
L'équipement comprend des parties mobiles (par exemple, ventilateurs et moteur et courroie de l'échangeur de chaleur rotatif) qui sont soumises à l'usure. En raison d'une usure normale, ces pièces doivent être remplacées au cours de la durée de vie de l'équipement. La vie utile normale des pièces d'usure est déterminée par les conditions de fonctionnement et la durée d'utilisation. C'est pourquoi il n'est pas possible de fournir un intervalle d'entretien normal pour les pièces d'usure.

Rappel d'entretien

Le boîtier de commande va indiquer à l'utilisateur d'effectuer l'entretien régulier. Le rappel d'entretien **FILS** s'affiche sur le boîtier de commande si la fin de l'intervalle d'entretien a été atteinte.

Confirmez le rappel d'entretien en appuyant sur l'une des touches du boîtier eWind pendant 5 secondes.

Filtres



Des filtres à cartouche sont utilisés dans Enervent Neo.

L'intervalle maximal d'entretien du filtre à cartouche est de 4 mois.

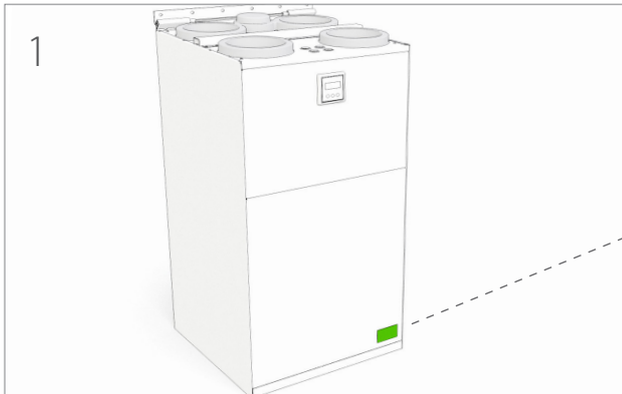
Les filtres à cartouche peuvent être nettoyés avec de l'air comprimé, ce qui permet de prolonger l'intervalle d'entretien à six (6) mois maximum. L'air comprimé utilisé doit être sec et exempt d'huile.

POUR VOTRE INFORMATION

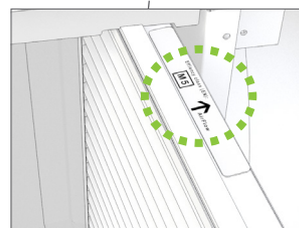
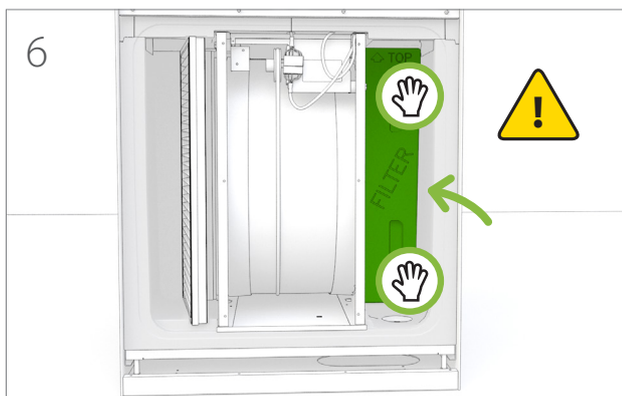
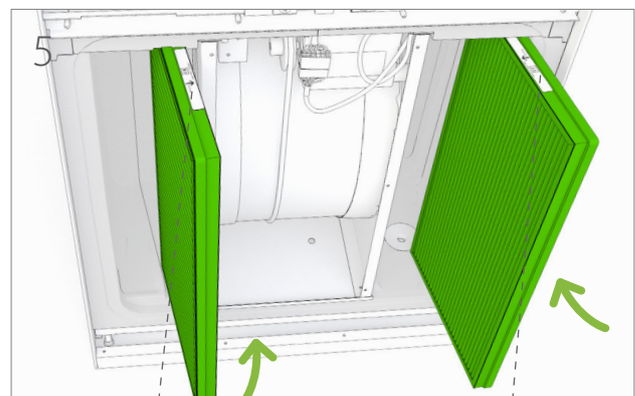
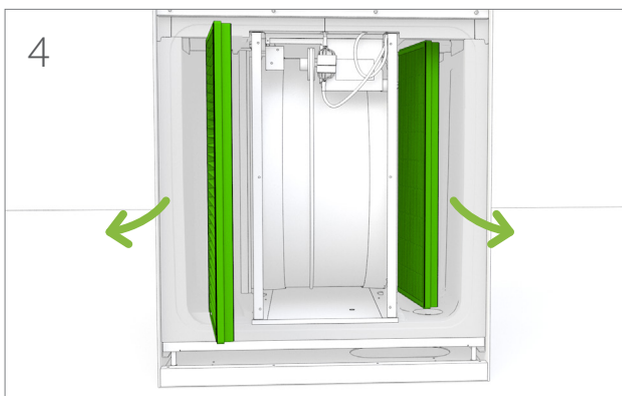
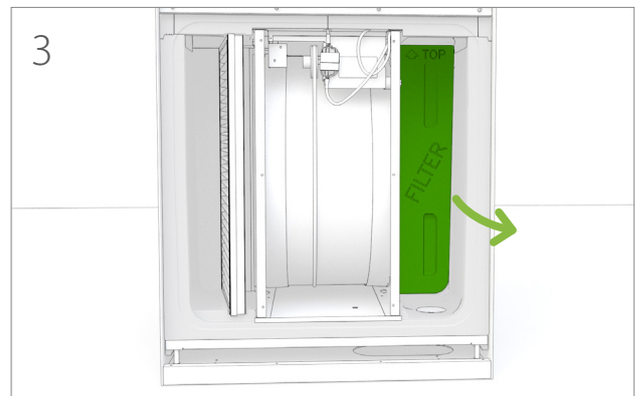
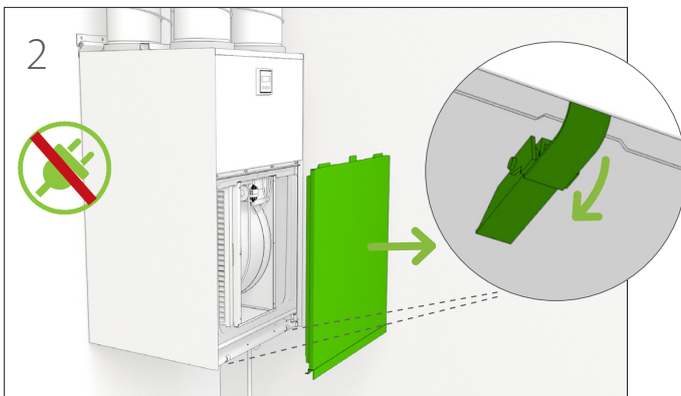
Dans le cadre de la maintenance de l'une des pièces de l'équipement, veuillez toujours contrôler également l'usure et la propreté des autres pièces.

Visualisez la vidéo comprenant les instructions d'entretien dans le centre d'aide de notre site sur www.enervent.com.

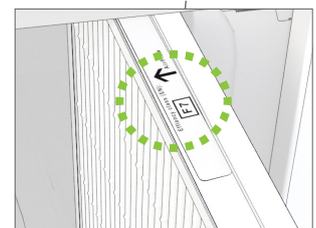
Remplacement des filtres, modèle gauche



enervent ilmanvaihtolaite ventilation unit	
TYYPPI/TYPER:	NEO EWIND LEFT
W/ V/ HZ / A:	
SRJ. NRO/SERIAL NO:	
www.enervent.com	IP 20   

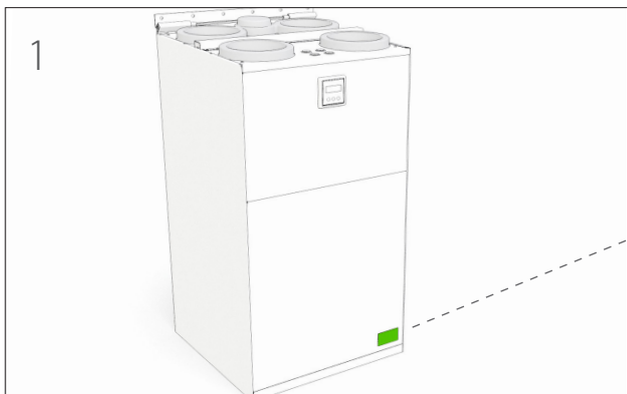


M5

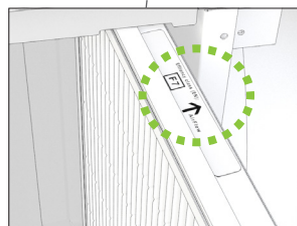
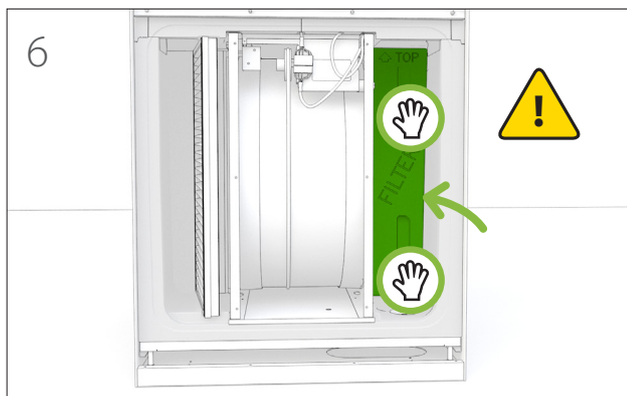
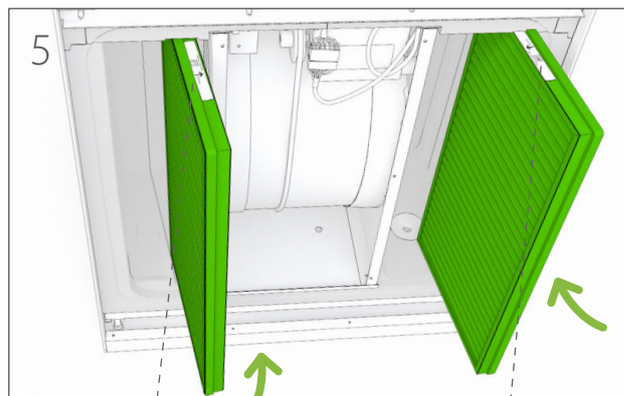
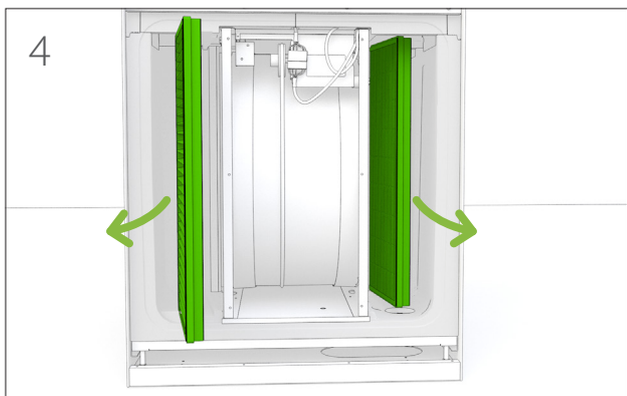
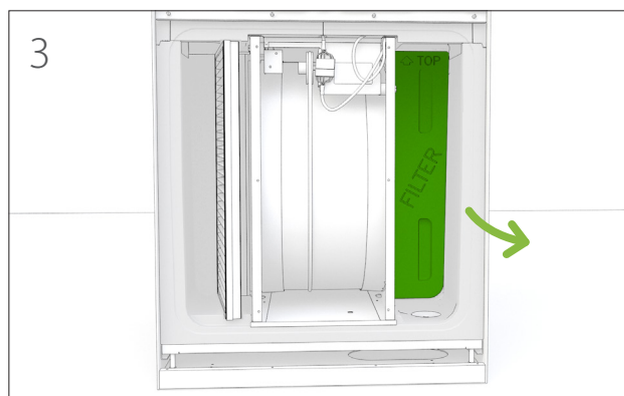
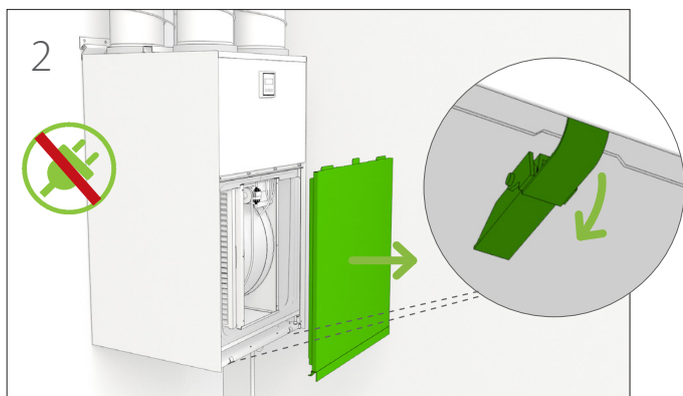


F7

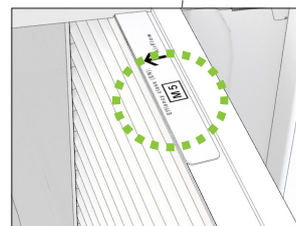
Remplacement des filtres, modèle droit



enervent ilmanvaihtolaite ventilation unit	
TYYPPI/TYPER:	NEO EWIND E RIGHT
W/ V/ HZ / A:	
SRJ. NRO/SERIAL NO:	
www.enervent.com	IP 20   



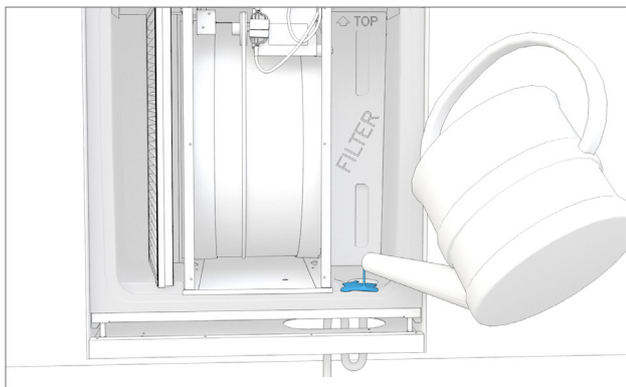
F7



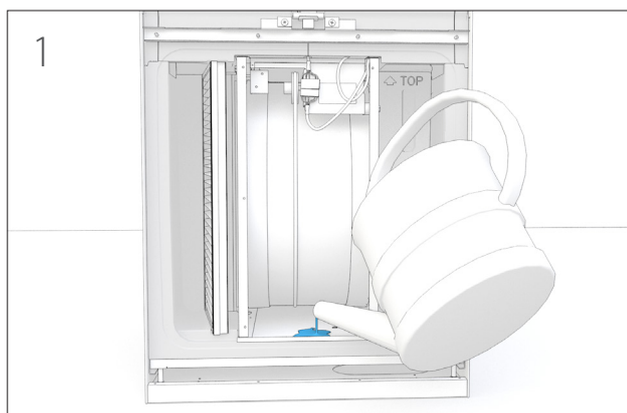
M5

AJOUT D'EAU AU SIPHON (RETRAIT DES CONDENSATS)

Modèle gauche



Modèle droit



DÉPANNAGE

Alarme	Description	Seuil d'alarme	Symptômes	Cause possible	Mesure	Remarques
FILS	Rappel d'entretien	4 ou 6 mois		Il est temps d'effectuer un entretien régulier.	Remplacez les filtres. Inspectez l'unité de ventilation. Nettoyez si besoin. Regardez s'il y a des endommagements visibles.	Confirmez en appuyant sur l'un des boutons pendant 5 secondes.
AL2	L'air insufflé est froid après l'échangeur de chaleur rotatif.	+5 °C	Air insufflé froid.	L'échangeur de chaleur ne tourne pas : <ul style="list-style-type: none"> • La courroie d'entraînement est endommagée. • La courroie d'entraînement patine. • Le moteur de l'échangeur de chaleur est endommagé. 	Si la courroie d'entraînement est endommagée, mettez la courroie de rechange en service et nettoyez la surface extérieure de l'échangeur de chaleur. Faites remplacer la courroie et le moteur de l'échangeur de chaleur par une société de maintenance mandatée par le fabricant.	L'unité de ventilation passe au mode de dysfonctionnement et les ventilateurs fonctionnent avec une puissance minimale. L'alarme est automatiquement réinitialisée lorsque l'erreur est annulée.

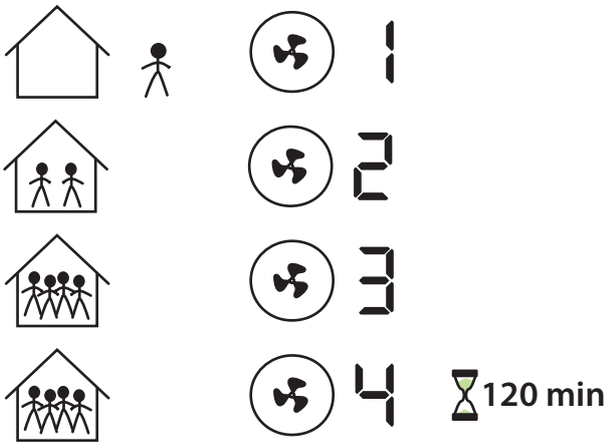
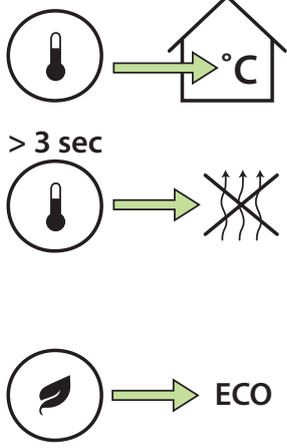
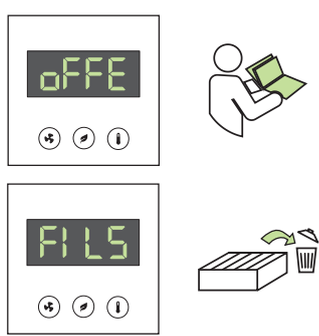
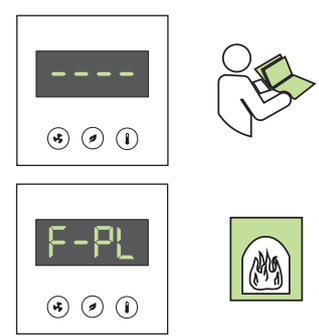
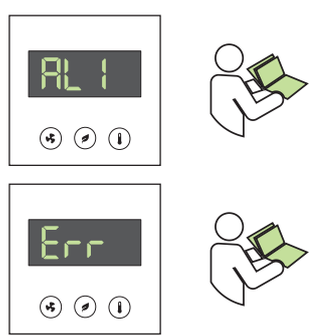
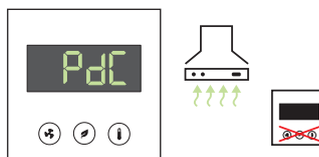
Autres codes d'erreur (Err, ----, oFFE, AL1, AL3, AL4, AL5, AL6, AL7, AL8) : Veuillez contacter une société de maintenance agréée (rendez-vous sur <https://www.enervent.com/contact-information/service-partners/>)







Guide rapide d'utilisation

 <p>1 2 3 4 120 min</p>	 <p>°C > 3 sec ECO</p>	
 <p>OFFE FILS</p> <p>Confirmez le rappel d'entretien FILS en appuyant sur l'une des touches du boîtier de commande eWind pendant 5 secondes.</p>	 <p>F-PL</p> <p>Appuyez sur le bouton Mode pendant 3 secondes. Le texte « on » va d'afficher pendant une courte période, puis « F-PL ».</p> <p>F-PL ne sera pas utilisé si la hotte est raccordée à l'équipement.</p>	 <p>AL1 Err</p>
 <p>PdC</p>		