

MODE AUTOMATIQUE (= recommandé)

AUTO

Le système de ventilation assure automatiquement une bonne qualité de l'air grâce à des mesures du CO₂ et/ou du taux d'humidité (si le système est équipé de capteurs). Cette régulation s'effectue de la manière la plus économe en énergie possible, en n'extrayant l'air vicié que lorsque c'est nécessaire. **Assurez-vous que les aérateurs manuels sont ouverts** (le cas échéant).

MODES MANUELS

(ne s'applique pas à la DucoBox Energy Comfort FR)

Dans ce cas, il n'est pas tenu compte de la qualité de l'air mesurée et le système assure la ventilation en fonction des pourcentages de la capacité maximale suivants. **Pour les modes moyens et élevés, veillez à ce que les aérateurs manuels soient ouverts** (le cas échéant).



Mode bas



Mode moyen



Mode haut

MODES MANUELS

(s'applique uniquement à la DucoBox Energy Comfort FR)



Débit de base

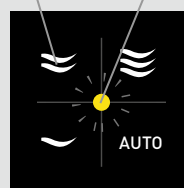


Débit moyen



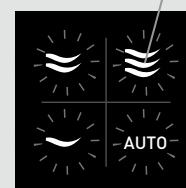
Débit de pointe

Bouton-poussoir LED



COMMANDE AVEC LED AU CENTRE

Bouton tactile / LED



COMMANDE AVEC TOUCHES LUMINEUSES

Mode manuel TEMPORAIRE

15 min / 8 h = **1 x**
30 min / 16 h = **2 x** BREF
45 min / 24 h = **3 x**



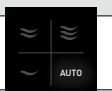
sur / /

- Système de ventilation au mode demandé pour :
- 1/2/3* x 15 minutes pour un système **sans** aérateur(s) Tronic
 - 1/2/3* x 8 heures pour un système **avec** aérateur(s) Tronic

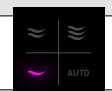
La LED s'allume en jaune pendant 1 seconde en guise de confirmation.

La LED du mode choisi s'allume un instant en blanc vif pour confirmation.

Pour les systèmes de ventilation **avec capteurs**, l'unité de ventilation reviendra en mode 'AUTO' après la durée déterminée (la LED 'AUTO' sera indiqué en blanc)



Pour les systèmes de ventilation **sans capteurs**, l'unité de ventilation reviendra au réglage minimal permanent après la durée déterminée (la LED 'Mode bas' sera indiqué en magenta)



Mode manuel PERMANENT

1 x LONG



sur / /

- Système de ventilation au mode demandé jusqu'à ce qu'un autre mode soit choisi par l'utilisateur

... jusqu'à ce que la LED s'allume en jaune pendant 5 secondes.

... jusqu'à ce que les 4 LED s'éclairent vivement pendant quelques instants. Le mode choisi sera ensuite indiqué en magenta.

MODE ABSENCE

2 x LONG



sur




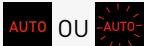



- Système de ventilation au mode bas jusqu'à ce qu'un autre mode soit choisi par l'utilisateur

... jusqu'à ce que la LED s'allume en jaune pendant 5 secondes après chaque pression.

... jusqu'à ce que les 4 LED s'éclairent vivement pendant quelques instants après chaque pression. Le mode choisi sera ensuite indiqué en cyan.

* Certains systèmes ne contiennent pas des modes temporaires pour appuyer 2 et 3 fois.

SIGNIFICATION DES COULEURS DES LED (uniquement pour commande avec touches lumineuses)

	Mode manuel temporaire		Avertissement : contactez votre installateur
	Mode manuel permanent		Message d'erreur : contactez votre installateur
	Mode absence		Prière d'attendre, initialisation en cours (après redémarrage du système)
	Mode automatique		

Votre logement / bâtiment est équipé d'un système de ventilation mécanique à la demande de DUCO. Le système se compose d'un ventilateur placé de manière centrale, d'un système de conduits avec des bouches dans la cuisine, la salle de bains, les toilettes et éventuellement d'autres pièces. Celui-ci peut être associé à certains capteurs (CO₂ et humidité) ou à des commandes et éventuellement à des aérateurs dans les fenêtres, châssis ou portes coulissantes pour l'entrée d'air frais, ou via des conduits d'entrée d'air.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Généralités

- L'installation et la mise en service de l'unité relève de la responsabilité de l'installateur.
- Seul un installateur agréé est autorisé à installer, raccorder, mettre en service et entretenir l'appareil d'une autre manière que celle décrite dans ce manuel.
- L'appareil ne peut être utilisé qu'avec la/les commande(s) et les accessoires DUCO adéquats.
- Observez toujours les consignes de sécurité du manuel lors de l'utilisation de l'appareil. La non-observation des consignes de sécurité, avertissements, remarques et instructions peut entraîner l'endommagement de l'unité ou des blessures personnelles pour lesquelles DUCO SA ne peut en être tenu responsable.
- Conservez le manuel à proximité de l'appareil.
- Pour éviter les dégâts et/ou l'usure, les instructions d'entretien doivent être scrupuleusement suivies.
- Il est recommandé de conclure un contrat d'entretien, de façon à ce que l'appareil soit régulièrement contrôlé et nettoyé.
- L'appareil ne peut être utilisé que pour les applications pour lesquelles il a été conçu, telles que mentionnées dans le manuel.
- L'unité de ventilation doit fonctionner en permanence, ce qui veut dire que l'appareil ne peut jamais être déconnecté (obligation légale selon les normes nationales). Retirez la fiche de la prise lorsque le mode d'emploi le demande.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes présentant un handicap physique, des personnes avec des capacités sensorielles ou intellectuelles diminuées ou des personnes dépourvues d'expérience ou de connaissance lorsqu'elles sont surveillées ou ont reçu des instructions concernant l'emploi sûr de l'appareil et comprennent les risques qui y sont associés. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne peuvent pas nettoyer et entretenir l'appareil sans surveillance.
- L'appareil ne convient que pour les logements et pas pour un usage industriel tel que dans les piscines et saunas, sauf indication contraire.
- Aucune modification de l'appareil ou des spécifications mentionnées dans ce document n'est autorisée.
- Lors du placement et avant la mise en service de l'appareil, veillez à ce que l'intérieur de celui-ci reste propre. La poussière et la saleté dans l'appareil et les canaux peuvent devenir un sujet de plaintes pour le résident.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne montez jamais sur l'appareil. L'appareil ne peut pas supporter de charge.

Emplacement/placement

- L'unité ne peut pas être utilisée à des endroits où elle risque d'être mouillée par des projections ou des jets d'eau.
- N'utilisez pas l'appareil en présence de substances inflammables ou volatiles telles que de l'alcool, des insecticides, de l'essence, etc.
- N'exposez pas l'appareil aux conditions météorologiques.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil.

Électrique

- Veillez à ce que l'alimentation électrique soit raccordée comme indiqué sur l'appareil.
- Vous devez manipuler précautionneusement les appareils électriques.
 - Ne touchez jamais l'appareil avec des mains mouillées.
 - Ne touchez jamais l'appareil quand vous êtes pieds nus.
- Assurez-vous que le système électrique auquel l'appareil est raccordé réponde aux conditions prescrites.
- Veillez à ce que le circuit électrique ne soit pas endommagé.
- Avant d'entamer les travaux, veillez à ce que l'appareil soit hors tension en débranchant le cordon d'alimentation de la prise murale ou en déconnectant le fusible. (Vérifiez si cette mise hors tension a effectivement eu lieu !)
- Les composants électroniques de l'unité de ventilation peuvent être sous tension. En cas de panne, contactez un installateur professionnel et ne faites effectuer les réparations que par du personnel qualifié.
- Si le cordon réseau est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service après-vente ou des personnes avec des qualifications similaires, pour prévenir le danger.
- Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher la fiche mâle de la prise murale.
- Contrôlez si le voltage indiqué sur la plaquette de référence correspond à la tension réseau locale avant de raccorder l'appareil. Vous trouvez la plaquette de référence sur le côté de l'appareil ou à l'intérieur de l'unité lorsque vous ôtez le couvercle. L'alimentation doit être raccordée à l'intérieur du groupe par un électricien installateur E / W.
- Déconnectez toujours le fusible lorsque l'appareil ne fonctionne pas correctement ou avant d'ouvrir l'appareil pour le nettoyer, et prenez contact avec l'installateur.
- L'appareil répond aux exigences légales imposées aux appareils électriques.

Technique de ventilation

- Consultez toujours l'installateur de votre appareil à combustion pour vérifier qu'il n'y ait pas de danger de pénétration de gaz de fumée dans l'habitation. La dépression dans l'habitation peut être limitée en veillant à ce que les aérateurs soient toujours suffisamment ouverts.

Consignes de sécurité supplémentaires

- Consultez le manuel d'installation de l'appareil pour obtenir des instructions de sécurité supplémentaires.

RECYCLAGE

À la fin de la durée de vie de l'appareil, l'utilisateur est responsable du démontage en sécurité de l'appareil et doit se débarrasser des composants conformément aux lois et ordonnances locales en vigueur.

MAINTENANCE & GARANTIE

Effectuez toujours les tâches d'entretien dans la période indiquée. Si vous ne le faites pas, les performances du système de ventilation en seront altérées. Voir le document [Instructions d'entretien des Systèmes de ventilation DUCO](#) sur www.duco.eu pour obtenir des instructions détaillées, et regardez les vidéos d'instruction à l'adresse duco.tv. Les instructions d'entretien de la DucoBox Energy Comfort (Plus) et de la DucoBox Energy Premium sont disponibles sur www.duco.eu.

Les soins pour le modèle de la garantie incombent avant tout à l'installateur ou au fournisseur chez lequel la DucoBox a été achetée. Annoncez-vous toujours chez l'installateur ou au point de vente local si vous rencontrez des problèmes avec l'installation et/ou la commande de la DucoBox. Munissez-vous du numéro de série de votre produit. Toutes les conditions de garantie relatives à la DucoBox et aux systèmes de ventilation DUCO sont disponibles sur le site web de DUCO.



QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Voir les instructions d'utilisation détaillées sur

