

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. **Veillez à ce que les aérateurs manuels soient ouverts.**

ÉTATS MANUELS

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. **Aux états moyen et haut, veillez à ce que les aérateurs manuels soient ouverts.**



État bas
10%*

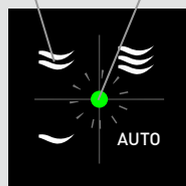


État moyen
50%*



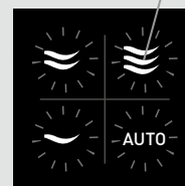
État haut
100%*

Bouton-poussoir LED



COMMANDE AVEC
LED AU CENTRE

Bouton tactile / LED



COMMANDE AVEC
TOUCHES LUMINEUSES

État manuel TEMPORAIRE

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



sur / /

- Système de ventilation à l'état 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 pendant **1 seconde** en vert pour confirmation.

La LED de l'état choisi s'allume un instant en **blanc vif** pour confirmation.

État manuel PERMANENT

1 x LONGUE



sur / /

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

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

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

ABSENCE

2 x LONGUE



sur

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

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

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

* Les temps et pourcentages indiqués sont standard et peuvent varier en fonction des réglages de l'installation.
** Certains systèmes ne contiennent pas des états manuel temporaires pour appuyez 2 et 3 fois.

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

	État manuel temporaire
	État manuel permanent
	Absence

	Mode automatique
	Préchauffage en cours dans l'aérateur ClimaTop 60
	Prière d'attendre, initialisation en cours (après redémarrage du système)

Ce mode d'emploi est destiné aux DucoBox Focus, DucoBox Silent, DucoBox Silent Connect, DucoBox Energy, DucoBox Eco, DucoBox Hygro Plus, Clapet de réglage iAV et Unité IQ. Mode d'emploi au verso.

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 canalisations avec des bouches dans la cuisine, la salle de bains, les toilettes et éventuellement d'autres pièces. Ce système est combiné avec certains capteurs (CO₂ et humidité) ou commandes et éventuellement avec des aérateurs dans les fenêtres, chambranles ou portes coulissantes pour l'arrivée d'air frais, ou via des conduites d'alimentation.

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 command(e)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'appareil ou des blessures personnelles dont Duco SA ne peut être tenue pour 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 du DucoBox Energy et DucoBox Eco 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 le DucoBox a été acheté. Annoncez-vous toujours chez l'installateur ou au point de vente local si vous rencontrez des problèmes avec l'installation et/ou la commande du DucoBox. Munissez-vous du numéro de série de votre produit. Toutes les conditions de garantie relatives au DucoBox et aux systèmes de ventilation de Duco peuvent être consultées sur le site web de Duco.



QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Comment éteindre complètement le système de ventilation ?

Il est impossible d'éteindre complètement le système de ventilation, notamment pour prévenir l'apparition de moisissures dans votre habitation. Le système peut toutefois être placé à l'état bas permanent pour économiser un maximum d'énergie.

Le système demande-t-il un entretien ?

Oui, prenez contact avec votre installateur pour un entretien annuel.

Que faire en cas de panne d'électricité ?

Vous ne devez rien faire, le système redémarrera automatiquement et fonctionnera correctement.

Est-il possible d'éteindre les LED de la commande ?

Oui, appuyez longuement sur « AUTO » pour allumer et éteindre les LED.

Je n'entends pas le système de ventilation, fonctionne-t-il ?

Les systèmes de ventilation de Duco sont extrêmement silencieux. Vous pouvez vérifier que le système fonctionne en le réglant (temporairement) à l'état haut et en vérifiant la sortie d'air à une bouche d'extraction.

Une LED clignote sur une commande ou un aérateur Tronic. Que se passe-t-il ?

Il y a un problème de réseau. Consultez votre installateur pour une solution.

