# komfovent<sup>®</sup>



# TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	4
1.1. Avant la mise sous tension de l'unité	4
2. FONCTIONS DE L'UNITÉ DE TRAITEMENT DE L'AIR	5
2.1. Modes de ventilation	5
2.2. Régulation de débit d'air	5
2.3. Commande de température	6
2.4. Contrôle qualité d'air (AQC)	6
2.5. Compensation air extérieur (OCV)	7
2.6. Fonction de commande de température minimum	
(MTC, Minimum temperature control)	7
2.7. Fonctionnement sur demande (OOD)	7
2.8. Fonction rafraichissement nuit d'été (SNC)	8
2.9. Fonction « Override (OVR) »	8
2.10. Témoin d'encrassement du filtre	8
3. FONCTIONS EN OPTION	9
3.1. Recirculation (REC)	9
3.2. Fonction de contrôle de l'humidité (HUM)	9
3.3. Contrôle de zone supplémentaire (ZN)	
3.4. Prévention du gel à plusieurs niveaux	10
3.5. Batterie chaude/froide combiné	10
3.6. Contrôle des dispositifs d'évaporation directe (DX)	
4. CONTRÔLE ET RÉGLAGES PANNEAU DE CONTRÔLE C5.1	11
4.1. Aperçu des paramètres	12
4.2. Mise sous tension et sélection des modes de ventilation	13
4.2.1. Étalonnage de l'échangeur de chaleur CF lors de la mise en service	13
4.3. Paramétrage des modes de ventilation	14
4.4. Programmation des fenêtres et des horaires de ventilation	15
4.5. Fenêtre Vue d'ensemble	16
4.6. Fonctions	17
4.7. Réglages	20
4.7.1. Unité de traitement de l'air	
4.7.2. Personnalisation	21
5. CONTRÔLE ET RÉGLAGES PAR ORDINATEUR	22
5.1. Modes	22
5.1.1. Modes de fonctionnement	23
5.1.2. Mode de contrôle des flux	24
5.1.3. Mode de contrôle de la température	24
5.2. Functions	24
5.2.1. Contrôle de la qualité de l'air	24
5.2.2. Compensation air extérieur (OCV, Outdoor compensated ventilation)	25
5.2.3. Commande de température minimum (MTC, Minimum temperature control)	25
5.2.4. Refroidissement nuit d'été (SNC. Summer night cooling)	25
5.2.5. Fonction « Override Fonctions (OVR) »	25
5.2.6. Fonctionnement sur demande (OOD)	26
5.2.7. Contrôle de recirculation (REC)	26
5.2.8. Contrôle de l'humidité (HUM)	27

# komfovent®

5.2.9. Contrôle de zone supplémentaire (ZN)	
5.3. Alarmes/Statut	
5.3.1. Alarmes en cours	
5.3.2. Historique des alarmes	
5.3.3. Compteurs d'opérations	
5.3.4. État du rendement	
5.3.5. État du filtre	
5.3.6. Statut VAV	
5.3.7. État du contrôleur	
5.4. Planification	
5.4.1. Programme de fonctionnement	
5.4.2. Vacances	
5.4.3. Programme de recirculation	
5.5. Réglages	
5.5.1. Date/heure	
5.5.2. Connectivité	
5.5.3. Interface utilisateur	
5.5.4. Mot de passe de connexion	
5.5.5. Restauration des réglages d'usine	
6. CONTRÔLE PAR SMARTPHONE	
7. MAINTENANCE PÉRIODIQUE	
7.1. Boîtier	
7.2. Filtres	
7.3. Ventilateurs	
7.4. Échangeur de chaleur rotatif	
7.5. Échangeur de chaleur à contre-courant	
7.6. Échangeurs de chaleur à eau glycolée	
7.7. Batterie de chauffage/refroidissement	
7.8. Batterie à détente directe (DX)	
7.9. Chauffage électrique	
7.10. Chauffage au gaz	
7.11. Humidificateur	
7.12. Silencieux	
8. DEPANNAGE	
ANNEXE 1. Instructions de nettoyage du rotor	



# **1. INTRODUCTION**

Une unité de traitement d'air est un dispositif conçu pour assurer une bonne ventilation des locaux. Une unité de traitement d'air reprend l'air intérieur contenant du dioxyde de carbone, divers allergènes ou de la poussière et le remplace par de l'air frais filtré provenant de l'extérieur. Les unités de traitement d'air VERSO PRO2 sont conçues pour la ventilation de locaux commerciaux ou industriels de moyenne ou grande taille (par exemple, magasins, bureaux, hôtels, etc.) où une température et une humidité de l'air conformes aux normes doivent être maintenues. Ces unités de traitement de l'air ne sont pas prévues pour des flux d'air contenant des particules solides. Comme l'air extérieur est généralement plus froid ou plus chaud que l'air intérieur, un récupérateur intégré (échangeur de chaleur) est utilisé pour récupérer l'énergie thermique de l'air intérieur et en transférer la majeure partie à l'air soufflé. Si un échangeur de chaleur seul n'est pas capable d'atteindre une température souhaitée, des réchauffeurs ou des refroidisseurs supplémentaires peuvent être activés.

- Les échangeurs de chaleur et les réchauffeurs (ou refroidisseurs) sont conçus pour compenser les pertes de chaleur/refroidissement pendant la ventilation, c'est pourquoi nous ne recommandons pas d'utiliser cet appareil comme source principale de chauffage/refroidissement. L'unité peut ne pas atteindre la température d'air soufflé définie par l'utilisateur lorsque la température réelle de la pièce est vraiment différente de la température ambiante souhaitée. Cette condition est le résultat d'un fonctionnement incorrect de l'échangeur de chaleur.
- Nous vous recommandons de laisser votre unité de traitement de l'air en marche en permanence ; lorsque la ventilation n'est pas nécessaire, mettez l'unité en marche à l'intensité minimale (20 %). Cela permettra d'assurer de bonnes conditions climatiques intérieures et de réduire la condensation à l'intérieur de l'unité, qui peut provoquer des défaillances des composants électroniques.
- Les unités de traitement de l'air VERSO PRO2 ne sont pas conçues pour fonctionner dans des zones à atmosphère potentiellement explosive. Les unités de traitement de l'air ne sont pas prévues pour la ventilation et la déshumidification de zones humides (piscines, saunas, lave-autos, etc.).
- Si la centrale de traitement de l'air est installée dans une pièce où le niveau d'humidité est élevé, de la condensation peut se former sur les parois de l'unité lorsque la température extérieure est basse.



/!

Ce symbole indique que ce produit ne peut pas être éliminé avec vos déchets ménagers, comme le stipulent la directive DEEE (2002/96/CE) et les lois nationales. Ce produit doit être remis à un point de collecte désigné ou à un site de collecte autorisé pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (EEE). Une manipulation incorrecte de ce type de déchets pourrait avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine en raison des substances potentiellement dangereuses qui sont généralement associées aux équipements électriques et électroniques. Dans le même temps, votre coopération à l'élimination correcte de ce produit contribuera à l'utilisation efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les endroits où vous pouvez déposer vos déchets en vue de leur recyclage, contactez les autorités de votre ville, les organismes de gestion des déchets, le programme DEEE approuvé ou votre service d'élimination des déchets ménagers.

# 1.1. Avant la mise sous tension de l'unité

Les poignées de porte VERSO PRO2 sont conçues de telle sorte que la porte de l'unité ne s'ouvre pas brutalement sous l'effet de la pression accumulée à l'intérieur de l'appareil et ne blesse pas la personne qui ouvre la porte. En appuyant sur la poignée, la porte s'ouvre légèrement et se verrouille pour libérer la pression d'air à l'intérieur de l'appareil. Remettez la poignée dans sa position initiale pour ouvrir complètement la porte.



Fig. 1 Ouverture de la porte

# komfovent<sup>®</sup>

Avant la mise sous tension de l'unité, assurez-vous que :

- L'unité est installée dans un endroit désigné, tous les conduits et les fils sont connectés, et les les caissons sont assemblés.
- Il n'y a pas d'objets étrangers, de débris ou d'outils à l'intérieur de l'unité.
- Tous les filtres d'air sont installés.
- L'évacuation des condensats est reliée (au besoin) et les siphons sont remplis d'eau.
- Toutes les portes sont fermées et/ou verrouillées et tous les capuchons de protection sont vissés.



- Ne faites pas fonctionner l'unité si elle est connectée à une alimentation électrique temporaire, car une alimentation instable peut endommager les composants électroniques.
- L'unité de traitement de l'air ne doit pas être mise sous tension sans une mise à la terre de protection installée et connectée.

En cas de doute, contactez votre installateur ou le représentant de « Komfovent » pour vous assurer que l'unité est opérationnelle.

# 2. FONCTIONS DE L'UNITÉ DE TRAITEMENT DE L'AIR

Les algorithmes de fonctionnement et les fonctions de l'unité de traitement de l'air sont contrôlés par un système d'automatisation intégré. L'unité de traitement de l'air fonctionne selon un mode de ventilation choisi par l'utilisateur, en utilisant des fonctions supplémentaires pour régler la vitesse du ventilateur et/ou la puissance des batteries chaudes et froides. Le système d'automatisation surveille également en permanence différents paramètres afin de garantir le fonctionnement correct des différents systèmes de protection : lorsque ces paramètres sont en dehors de la plage, des messages d'erreur s'affichent ou l'appareil est arrêté.



Si l'unité est fournie sans système d'automatisation installé en usine, l'entreprise qui a installé le système d'automatisation est responsable du fonctionnement de l'unité et de la fiabilité des dispositifs de protection.



# 2.1. Modes de ventilation

L'unité fonctionne dans l'un des modes de ventilation disponibles. Le volume d'air de chaque ventilateur et la température de l'air souhaitée peuvent être réglés individuellement pour chaque mode. L'appareil est livré avec les modes de ventilation préréglés suivants qui peuvent être utilisés immédiatement après l'installation ou, si nécessaire, après avoir modifié les réglages de ventilation :

- COMFORT 1 intensité de ventilation maximale (100 %), température de l'air souhaitée 21°C.
- **COMFORT 2** intensité de ventilation moyenne (50 %), température de l'air souhaitée 21°C.
- ECONOMY 1 faible intensité de ventilation (33 %), température de l'air souhaitée 20°C.
- ECONOMY 2 intensité de ventilation minimale (20 %), température de l'air souhaitée 19°C.
- **SPECIAL** intensité de ventilation maximale (100 %), température de l'air souhaitée 21°C. Ce mode de ventilation peut également être utilisé pour bloquer le chauffage/refroidissement et d'autres fonctions.

Pour savoir comment sélectionner un mode de ventilation et modifier les paramètres, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 2.2. Régulation de débit d'air

La vitesse du ventilateur de la centrale de traitement de l'air est ajustée par la méthode de contrôle du débit d'air choisi :

- CAV Mode de commande du volume d'air constant. La vitesse du ventilateur est ajustée en mesurant le débit d'air et en le comparant à la valeur réglée. Le ventilateur tourne à la vitesse requise pour atteindre le volume d'air fixé, indépendamment des variations de pression. Par exemple, lorsque les filtres à air sont colmatés, la vitesse du ventilateur est automatiquement augmentée pour assurer le même volume d'air que lors du fonctionnement avec des filtres propres. En mode de fonctionnement, l'utilisateur peut régler le volume d'air souhaité pour chaque ventilateur séparément. Le volume d'air est réglé et mesuré en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s ou l/s.
- VAV Mode de commande du volume d'air variable. Cette méthode permet de maintenir une pression d'air constante dans les conduits et d'ajuster la vitesse du ventilateur en fonction des changements de pression dans le système de ventilation. La pression de l'air dans les conduits est mesurée à l'aide de capteurs de pression VAV optionnels installés



dans les conduits d'air soufflage et d'extraction et connectés aux bornes B6 et B7 du contrôleur principal (voir le « Manuel d'installation »). L'utilisateur fixe une valeur de pression d'air souhaitée pour les débits d'air fourni et extrait séparément dans les modes de fonctionnement. La pression de l'air est réglée et mesurée en Pa. Pour une activation correcte de cette fonction, veuillez consulter les « Instructions d'installation de la fonction VAV ».

DCV – mode de contrôle direct du volume d'air. Ce mode est très similaire au mode CAV, mais permet en outre d'ajuster la vitesse du ventilateur en connectant un signal de commande de 0..10 V aux bornes B6 et B7 du régulateur (voir le « Manuel d'installation »). Lorsque la tension du signal de commande change, la vitesse du ventilateur est ajustée en conséquence, c'est-à-dire que 10V correspond à la valeur du volume d'air réglé, tandis que 2V correspond à 20 % de la puissance du ventilateur.



La méthode de contrôle du débit d'air VAV ou DCV nécessite un équipement supplémentaire dans les conduits d'air, par conséquent, n'utilisez ces fonctions qu'après avoir consulté l'installateur ou un autre professionnel qualifié.



Pour savoir comment choisir une méthode de contrôle du débit d'air, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 2.3. Commande de température

La température dans l'unité de traitement de l'air est maintenue en mesurant la température réelle et en la comparant à la température définie par l'utilisateur. Ensuite, selon que l'air fourni nécessite un chauffage ou un refroidissement, un échangeur de chaleur ou des batteries chaudes/froides supplémentaires sont activés. Méthodes de contrôle de la température disponibles :

- Contrôle de la température de l'air soufflé l'unité fournit de l'air à une température définie par l'utilisateur.
- Contrôle de la température de l'air extrait l'unité sélectionne automatiquement la température de l'air soufflé pour s'assurer que la température de l'air extrait est atteinte et maintenue le plus rapidement possible. La température de l'air ambiant est mesurée par un capteur intégré de température d'air extrait.
- Régulation de la température ambiante l'unité sélectionne automatiquement la température de l'air soufflé afin que la température ambiante soit atteinte et maintenue le plus rapidement possible ; la température ambiante est mesurée par un capteur optionnel (le signal 0..10 V correspond à la plage de 0..50 °C). La fonction de contrôle de la température ambiante ne sera disponible que si aucune des fonctions suivantes n'est activée en même temps : AQC, OOD, REC par la qualité de l'air.
- Balance la température de l'air soufflé sera maintenue à la même température que celle de l'air extrait, c'est pourquoi il n'est pas possible de sélectionner une température souhaitée dans les réglages du mode de ventilation. La température de l'air ambiant est mesurée par un capteur intégré de température de l'air extrait.

Pour savoir comment choisir une méthode de contrôle de la température, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 2.4. Contrôle qualité d'air (AQC)

La fonction de contrôle de la qualité de l'air est destinée à ajuster l'intensité de la ventilation en fonction de la qualité de l'air intérieur descend en dessous de la limite définie par l'utilisateur, le débit de ventilation est progressivement augmentée jusqu'à ce que la qualité de l'air s'améliore. Cette fonction nécessite un capteur de qualité de l'air installé dans le conduit d'extraction d'air ou à l'intérieur de la pièce (voir le « Manuel d'installation »).

La qualité de l'air peut être contrôlée par l'un des capteurs suivants (le type de capteur est sélectionné lors de la commande ou réglé dans le menu « Paramètres » de la télécommande) :

- Dioxyde de carbone CO2.
- Qualité de l'air VOCq, où le signal maximal correspond à une bonne qualité de l'air.
- Qualité de l'air VOCp, où le signal minimum correspond à une bonne qualité de l'air.
- Humidité relative HR.
- Température TMP.

La fonction AQC est bloquée si l'une des fonctions suivantes est activée en même temps : SNC, MTC, REC, OCV. Pour savoir comment activer cette fonction et définir une valeur de qualité de l'air maintenue, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# komfovent®

# 2.5. Compensation air extérieur (OCV)

Cette fonction ajuste l'intensité de la ventilation en fonction de la température extérieure. Cela permet d'économiser l'énergie nécessaire au chauffage ou au refroidissement de l'air. L'utilisateur définit quatre températures extérieures (deux pour l'hiver et deux pour l'été) pour le fonctionnement de cette fonction. Tant que la température estérieure est en dehors des limites de température estivale ou hivernale, l'unité continue à fonctionner dans un mode de ventilation actuellement activé. Le débit de ventilation est réduit proportionnellement à la hausse (plage de température estivale) ou à la baisse (plage de température hivernale) de la température extérieure.



Température extérieure, °C

Fig. 2 Fonctionnement de la fonction OCV

La fonction OCV est bloquée si les fonctions SNC ou REC sont activées en même temps. Cette fonction a également la priorité sur la fonction AQC.

Pour savoir comment activer cette fonction et régler les plages de température, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 2.6. Fonction de commande de température minimum (MTC, Minimum temperature control)

La fonction de contrôle de la température minimale réduit le débit de ventilation définie par l'utilisateur lorsque la température minimale fixée ne peut être atteinte. La vitesse du ventilateur est progressivement réduite lorsque la température extérieure descend en dessous de + 5° et que la puissance de l'échangeur de chaleur et de la batterie est insuffisante pour atteindre la température minimale. Si cette fonction fonctionne pendant une longue période, le débit de la ventilation est réduit à 20 %.

En été, la fonction de commande de la température minimale limite la puissance batteries froides lorsque, en cas de demande de refroidissement, la température de l'air soufflé est inférieure à la valeur de température minimale fixée.

Pour savoir comment activer cette fonction et définir une valeur de température minimale, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 2.7. Fonctionnement sur demande (OOD)

Cette fonction met en marche la centrale de traitement de l'air dès que la qualité de l'air intérieur diminue. Ainsi, l'unité de traitement de l'air ne fonctionne que lorsque la ventilation est nécessaire et reste arrêtée lorsque la qualité de l'air est bonne. Lorsque la qualité de l'air diminue et atteint la limite critique définie par l'utilisateur, la centrale de traitement d'air démarre et fonctionne dans le dernier mode de fonctionnement activé. Si la qualité de l'air s'améliore dans les 30 minutes (la



pollution descend de 10 % en dessous de la limite critique), l'unité s'arrête. Si la qualité de l'air reste mauvaise, l'unité continue à fonctionner.

Cette fonction nécessite un capteur de qualité de l'air supplémentaire installé en ambiance (voir le « Manuel d'installation »). Le même capteur est également utilisé pour la fonction AQC.

Le type de capteur est sélectionné lors de la commande. Ensuite, le type de capteur peut être modifié dans le menu « Réglages » de la télécommande.

Pour savoir comment activer cette fonction et définir une valeur de qualité de l'air critique, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 2.8. Fonction rafraichissement nuit d'été (SNC)

La fonction rafraichissement de nuit d'été utilise l'air frais de la nuit pour ventiler les locaux pendant l'été. Cette fonction permet d'éliminer l'excès de chaleur accumulé pendant la journée et de remplir le bâtiment avec de l'air extérieur plus frais.

La fonction opère la nuit (de 00h00 à 06h00) lorsque l'air extérieur est plus frais que l'air intérieur et que la température intérieure est supérieure à la limite définie par l'utilisateur (c'est-à-dire qu'une ventilation est nécessaire). Lorsque cette fonction est activée, l'intensité de la ventilation est augmentée au maximum et l'air extérieur est alimenté dans les locaux (tous les dispositifs de refroidissement sont éteints, l'échangeur de chaleur est arrêté). L'utilisateur peut également régler la température ambiante à laquelle la fonction sera arrêtée.

La fonction rafraichissement de nuit d'été a la priorité sur les fonctions ACV et AQC.

Pour savoir comment activer cette fonction et régler les températures ON/OFF, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 2.9. Fonction « Override (OVR) »

La fonction Override est activée en fermant des contacts désignés sur la carte du contrôleur, c'est-à-dire en connectant un interrupteur, une hotte de cuisine ou un capteur de mouvement (voir le « Manuel d'installation »). Cette fonction ignore le mode de ventilation actuel et passe au mode présélectionné ou l'arrête. Dans l'écran de configuration de la fonction, l'utilisateur peut sélectionner n'importe quel mode de ventilation, programme de fonctionnement hebdomadaire ou arrêt de l'unité. En outre, l'utilisateur peut également préciser les conditions dans lesquelles la fonction Override doit être exécutée :

- Permanent la fonction est activée à tout moment en fermant les contacts, que l'unité soit en fonctionnement ou à l'arrêt.
- En cours de fonctionnement la fonction est activée par la fermeture des contacts lorsque l'unité fonctionne. Lorsque l'unité est arrêtée par une télécommande ou par un programme hebdomadaire, la fonction ne peut pas être activée en fermant les contacts.
- En cas d'arrêt la fonction est activée par la fermeture des contacts lorsque l'unité est arrêtée. Si l'unité fonctionne déjà dans un mode de ventilation, la fonction ne peut pas être activée en fermant les contacts.

Cette fonction est active aussi longtemps que les contacts sont fermés. Lorsque les contacts sont ouverts, l'unité revient au mode de ventilation précédent ou s'arrête, si elle était arrêtée avant l'activation de la fonction.

# 2.10. Témoin d'encrassement du filtre

L'unité de traitement de l'air dispose de capteurs de pression séparés pour mesurer la pression différentielle en amont et en aval des filtres. La perte de pression initiale des filtres propres est préprogrammée en usine selon le type de filtres utilisés. Cette valeur est utilisée pour calculer la valeur de la pression pour le remplacement du filtre ; le niveau de contamination du filtre est affiché en pourcentage.

Si des filtres d'un autre fabricant ou des filtres d'une autre classe de filtration sont utilisés à la place de filtres montés en usine, l'étalonnage des filtres propres doit être effectué avant d'utiliser l'unité de traitement de l'air.

L'étalonnage des filtres est décrit dans le chapitre « Contrôle et réglages ».

Pour savoir comment remplacer les filtres encrassés, voir le chapitre « Entretien périodique ».

# komfovent®

# **3. FONCTIONS EN OPTION**

# 3.1. Recirculation (REC)

La fonction de recirculation de l'air extrait est disponible dans les unités avec sections de recirculation. La section de recirculation est destinée à mélanger l'air extrait et l'air soufflé pour le chauffage ou le refroidissement des flux d'air afin de réduire la consommation d'énergie des réchauffeurs/refroidisseurs.

La méthode de commande du registre de recirculation est choisie lors de la commande de l'unité. Méthodes de contrôle des registres de recirculation disponibles :

#### Par qualité de l'air

Lorsque la qualité de l'air intérieur est correcte, un registre de recirculation est ouvert et les registres extérieurs sont fermés. De cette manière, l'air extrait est renvoyé dans le flux d'air d'alimentation. Lorsque la qualité de l'air diminue, le registre de recirculation commence à se fermer progressivement et davantage d'air neuf est fourni de l'extérieur. L'utilisateur peut également définir un volume minimum d'air neuf à fournir même si la qualité de l'air intérieur est bonne.

#### • Par programme

L'utilisateur définit un programme hebdomadaire avec des heures et un pourcentage d'ouverture du registre de recirculation.

#### • Par température extérieure

L'utilisateur fixe les limites de température extérieure auxquelles le registre de recirculation sera ouvert proportionnellement :



Fig. 3 Fonctionnement de la fonction REC

#### Contrôle par un signal externe

La position du registre de recirculation est modifiée en connectant un dispositif externe (interrupteur, capteur de mouvement, thermostat) à la carte contrôleur C5, qui ouvre ou ferme les contacts (voir « Manuel d'installation »). L'utilisateur spécifie deux positions du registre de recirculation (en pourcentage) : pour un contact ouvert et pour un contact fermé.

Le volume d'air soufflé et extrait pour toutes les méthodes de contrôle de la recirculation est déterminé par un mode de ventilation activé (voir « Modes de ventilation »).

Pour savoir comment activer cette fonction et modifier les paramètres, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

# 3.2. Fonction de contrôle de l'humidité (HUM)

La fonction de contrôle de l'humidité est destinée à maintenir le niveau d'humidité de l'air défini par l'utilisateur. Cette fonction contrôle les humidificateurs ou déshumidificateurs d'air en fonction du niveau d'humidité défini par l'utilisateur et peut également effectuer une déshumidification à l'aide de dispositifs de chauffage/refroidissement intégrés. Cette fonction nécessite un ou deux capteurs d'humidité connectés à la carte contrôleur C5 (voir « Manuel d'installation »).

Cette fonction peut être utilisée pour la maintenance :

 Niveau d'humidité de l'air d'alimentation – lorsqu'un capteur d'humidité de l'air soufflé monté sur un conduit est utilisé.



 Niveau d'humidité intérieure – lorsque deux capteurs d'humidité sont utilisés. Le capteur d'air intérieur (ou d'air extrait) mesure le niveau d'humidité souhaité dans les locaux, alors que l'humidité de l'air soufflé est limitée en fonction des valeurs d'un capteur d'humidité monté sur un conduit.

Les réglages pour la fonction de contrôle de l'humidité et le type de contrôle de l'humidificateur/déshumidificateur sont sélectionnés lors de la commande de l'unité de traitement d'air. Par la suite, ces réglages ne pourront être modifiés que par un technicien qualifié. La fonction de contrôle de l'humidité a la priorité sur la fonction AQC. Pour savoir comment régler une valeur d'humidité souhaitée, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

## 3.3. Contrôle de zone supplémentaire (ZN)

Cette fonction permet de contrôler jusqu'à trois zones de température différentes avec une seule unité de traitement de l'air. La température de la zone principale est maintenue par des réchauffeurs/refroidisseurs intégrés. La température dans les autres zones est maintenue par des modules de zone supplémentaires connectés, qui sont utilisés pour contrôler les dispositifs de chauffage/refroidissement montés dans les conduits. Chaque zone de température supplémentaire sera éga-lement dotée d'un capteur de température séparé et d'un réglage distinct pour la température souhaitée que l'utilisateur pourra régler avec le panneau de commande.

Un module de zone supplémentaire peut également commander des réchauffeurs/refroidisseurs installés dans le même flux d'air soufflé, lorsque plusieurs étages de puissance de chauffage/refroidissement sont nécessaires ou qu'un préchauffeur est connecté en amont de l'unité de traitement de l'air.

Pour plus d'informations sur cette fonction et le raccordement des dispositifs de chauffage/refroidissement, voir le manuel d'instructions « Contrôle de zone supplémentaire C5 ».

Pour savoir comment activer cette fonction et définir une valeur de température souhaitée, voir le chapitre « Contrôle et réglages ».

#### 3.4. Prévention du gel à plusieurs niveaux

Lorsque vous commandez une unité de traitement de l'air avec un échangeur de chaleur à contre-courant (CF), vous pouvez en outre choisir une fonction de protection antigel à plusieurs niveaux. Si cette fonction est commandée, l'échangeur de chaleur est équipé d'un registre à quatre segments. S'il y a un risque de gel, les segments du registre se ferment/ ouvrent à tour de rôle, ce qui empêche l'échangeur de chaleur de geler.

Pour plus d'informations sur cette fonction, voir la section « Prévention du gel à plusieurs niveaux » du manuel d'instructions.

La fonction n'est activée qu'à l'usine et ne peut être ajoutée à l'unité de traitement de l'air ultérieurement.

#### 3.5. Batterie chaude/froide combiné

Il est possible d'utiliser une seule batterie (vanne de mélange, actionneur de vanne, pompe de circulation) à la fois pour le chauffage et le refroidissement. Pour que la fonction fonctionne correctement, un signal externe supplémentaire (provenant par exemple d'un thermostat) est nécessaire pour passer du mode chauffage au mode refroidissement (voir le « Manuel d'installation »).

Cette fonction est précommandée et configurée à l'usine. Par la suite, les réglages de cette fonction ne pourront être modifiés que par un représentant de l'entretien.

# 3.6. Contrôle des dispositifs d'évaporation directe (DX)

Lorsque l'unité est commandée avec un une batterie à détente directe (DX) supplémentaire, une fonction permettant de commander une unité DX externe est activée. Il existe plusieurs façons de contrôler l'unité DX :

- Contrôle modulé le dispositif DX est contrôlé par un signal de 0..10 V.
- Contrôle progressif des dispositifs DX de type START/STOP sont utilisés.

Cette fonction est précommandée et configurée à l'usine. Par la suite, les réglages de cette fonction ne pourront être modifiés que par un technicien qualifié.

# komfovent<sup>®</sup>

# 4. CONTRÔLE ET RÉGLAGES PANNEAU DE CONTRÔLE C5.1

L'unité de traitement de l'air peut être contrôlée de manière pratique par les moyens suivants :

- Panneau de commande
- Application sur mobile
- Navigateur Web.

L'unité de traitement de l'air est dotée d'un panneau de commande C5.1. Le panneau C5.1 dispose d'un écran tactile couleur. Si l'appareil est branché sur le secteur, le panneau de commande affiche l'écran d'accueil ou l'économiseur d'écran que vous pouvez éteindre d'un seul geste.



Ce panneau de commande est conçu pour indiquer et modifier diverses fonctions et réglages de l'unité. L'écran tactile réagit aux touchés, par conséquent, n'utilisez pas d'outils pointus (tournevis ou stylos), n'appliquez pas non plus de force excessive, car cela pourrait endommager l'écran.



UAB KOMFOVENT nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications sans préavis VERSO PRO2\_guide\_20-07



Défaut / alarme

Humidification activée

Rafraîchissement nuit

Fonctionnement sur

Fonctionnement sur

Fonction OVR "Override"

périodes vacances

plages horaires

d'été

# 4.1. Aperçu des paramètres

Qualité de l'air

extrait

Les paramètres suivants sont affichés dans la fenêtre principale et dans les fenêtres d'aperçu des paramètres : débit d'air, températures, données des capteurs de qualité de l'air et récupération d'énergie. Utilisez les flèches sur les côtés de l'écran principal pour naviguer dans les fenêtres de paramètres.



Pour plus de paramètres, voir l'écran « Informations détaillées » (Menu → Aperçu → Informations détaillées).

<b>〈</b> Me	nu
Vue d'ensemble	Planification
Fonctions	Réglages

<b>〈</b> Vue d'ensemble		
Alarmes	>	
Compteur d'opérations	>	
État du rendement	>	
Information détaillée	>	

Température de soufflage 21,9 °C
Température de reprise 22,1 °C
Température extérieure 16,6 °C
Température de l'eau 25,3 °C
Débit d'air soufflage 350 m <sup>3</sup> /h
< 1/3 >

# komfovent<sup>®</sup>

# 4.2. Mise sous tension et sélection des modes de ventilation

Pour démarrer l'unité de traitement de l'air ou changer un mode de ventilation :

- 1. Appuyez sur le bouton de sélection du mode de ventilation.
- 2. Confirmez le message si vous voulez faire fonctionner l'unité dans le mode précédent (si l'unité est arrêtée).
- 3. Annulez le message si vous souhaitez sélectionner un autre mode de fonctionnement ou si vous ne vous souvenez pas quel mode a été activé précédemment.
- 4. Sélectionnez un mode de ventilation souhaité.
- 5. Appuyez sur la touche retour et confirmez le message qui apparaît.



Pendant la première minute de démarrage de l'unité, l'automatisation de l'appareil vérifie les réglages, les composants d'automatisation et ouvre les registres d'air. Ensuite, un signal est envoyé aux ventilateurs et à l'échangeur de chaleur, et l'unité commence à fonctionner dans un mode de ventilation sélectionné.

#### 4.2.1. Étalonnage de l'échangeur de chaleur CF lors de la mise en service<sup>1</sup>

La première fois que vous allumez votre unité de traitement de l'air CF, vous devrez procéder à l'étalonnage de l'échangeur de chaleur (s'il n'a pas été effectué lors de l'installation). Cet étalonnage est nécessaire au bon fonctionnement de la fonction de prévention du gel.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Uniquement dans les unités des CF.



# 4.3. Paramétrage des modes de ventilation

Pour modifier les réglages du mode de ventilation :

- 1. Appuyez sur le bouton de sélection du mode de ventilation.
- 2. Appuyez sur le symbole « Modifier les paramètres » à côté du paramètre à modifier.
- 3. Appuyez sur un paramètre que vous souhaitez modifier.
- 4. Utilisez les flèches pour sélectionner une valeur souhaitée et appuyez pour confirmer.
- 5. Appuyez sur l'icône de retour en haut de l'écran pour revenir à l'écran d'accueil.



Le mode de ventilation SPECIAL peut également être utilisé pour désactiver le chauffage/refroidissement et d'autres fonctions. Cela permet d'économiser de l'énergie lorsque la température et d'autres paramètres de ventilation sont moins importants (par exemple, la nuit, lorsque le bâtiment est vide, lorsque les dispositifs de refroidissement peuvent être éteints et ne seront pas activés même si la température dépasse la température souhaitée pendant la journée).

<	SPECIAL	
Débit c 680 m	d'air soufflage ³/h	>
Consig 21 °C	ne	>
Chauff <mark>On</mark>	age	>
Refroic <mark>On</mark>	lissement	>
Humid <mark>On</mark>	ification	>
Réiniti	ialisation parar	nètres

# komfovent<sup>®</sup>

# 4.4. Programmation des fenêtres et des horaires de ventilation

Dans le menu « Programmation », vous pouvez créer vos propres programmes de ventilation afin que le débit de la ventilation ou les réglages de température changent automatiquement.

#### Programme de fonctionnement

Vous pouvez mettre en place jusqu'à vingt programmes de fonctionnement. Vous pouvez attribuer un mode de fonctionnement souhaité, un jour de la semaine et un intervalle de temps pour chaque programme.

Pour créer un programme de ventilation hebdomadaire :

- 1. Appuyez sur la touche « Programmation » dans la fenêtre de menu.
- 2. Appuyez sur « Planification de fonctionnement ».
- 3. Appuyez sur la touche « Ajouter un nouveau programme » en bas.
- 4. Sélectionnez un mode de ventilation souhaité. Si vous ne souhaitez pas que votre unité fonctionne à une heure précise, sélectionnez le mode de veille<sup>1</sup>.
- 5. Choisissez les jours de la semaine pour l'exécution du programme.
- 6. Fixez l'heure de début et de fin du programme.
- 7. Ajoutez des programmes supplémentaires, si nécessaire (jusqu'à 20 programmes).
- 8. Une fois la planification créée, activez-la en cochant la case « Activer » et en retournant à la fenêtre principale.

<b>〈</b> Me	inu		<	Planification			🕻 Foncti	onnement			<b>&lt;</b> P	Programme 2	2
			Fonction	inement	>		Valable				Mode de fo	nctionnemen 1	t >
	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$		Vacance	?S	>		Programme	1	>		Jours de se Lu/Ma/Me/	emaine 'Je/Ve/Sa/Di	>
ue d'ensemble	Planification		Recircula	ation	>						Heure de d 00:00	lépart	>
يعم	<b>K</b>										Heure d'an 24:00	rêt	>
	Péglagos												
Fonctions	Reglages						Ajouter un no	ouveau prog	gram		Supprim	er le prograi	mme
				_									
	Mode	de fonc	tionnemen	it	Jo	ours de s	semaine		Heu	ure de	départ		
		MODE V	'EILLE			Lu	🗌 Ma						
						Me	🗹 Je			_	20		
		COMF	ORT 1			Ve	Sa		18	:	30		
		COME				Di				٢			
		COMFC									X		

#### Vacances

Vous pouvez ici sélectionner un programme de vacances, fixer des dates pour que l'unité fonctionne dans un mode sélectionné ou soit arrêtée (par exemple, arrêter l'unité de traitement de l'air au bureau pendant les vacances de Noël).

<b>〈</b> Vacances	<b>〈</b> Vacances 2
Vacances 1	Mode de fonctionnement >
	De 12/14
	Jusqu'à 12/26
Ajouter de nouvelles vacances	Supprimer vacances

<sup>1</sup> Le mode veille est facultatif. L'appareil ne fonctionnera qu'à une heure déterminée. L'unité s'arrêtera automatiquement pendant des périodes non spécifiées.

<	Planification	
Fonct	tionnement	>
Vaca	nces	>
Recir	culation	>



#### Recirculation<sup>1</sup>

Lorsque l'unité est équipée d'une section de recirculation, le registre de recirculation peut être commandé selon un programme hebdomadaire créé par l'utilisateur (maximum de 5 programmes différents) avec un jour de la semaine, des heures et un pourcentage de recirculation définis par l'utilisateur.

<b>〈</b> Recirculation	<b>〈</b> Programme 1
Programme 1	Niveau 70 %
	Jours de semaine Lu/Ma/Me/Je/Ve/Sa/Di
	Heure de départ >
	Heure d'arrêt >
Ajouter un nouveau program	Delete schedule

## 4.5. Fenêtre Vue d'ensemble

L'écran « Vue d'ensemble » affiche des informations sur l'état de l'unité de traitement de l'air et de ses appareils.

🕻 Menu		<b>〈</b> Vue d'ensemble
	$\frown$	Alarmes >
	$(\mathbf{Y})$	Compteur d'opérations
Vue d'ensemble	Planification	État du rendement
حب	<b>(</b>	État des filtres
<b>↓</b> ≡		Information détaillée
Fonctions	Réglages	

#### Alarmes

Cet élément de menu affiche les messages d'erreurs avec des codes d'identification. Un « A » à la fin du code signifie que l'erreur est critique et que l'unité sera arrêtée jusqu'à ce que le défaut soit corrigé. La lettre « B » à la fin du code signifie que le message est informatif et que l'unité continuera à fonctionner. Une fois la cause résolue, supprimez les erreurs et les messages d'erreurs en appuyant sur « Réinitialiser ». Pour plus d'informations voir le chapitre 8. « Dépannage ».

Appuyez sur le bouton « Historique » pour afficher les 50 derniers messages ainsi que la date et l'heure auxquelles ils ont été affichés.



#### • Compteurs d'opérations

Ces compteurs indiquent le temps de fonctionnement de chaque unité, la quantité d'énergie récupérée et consommée. Pour réinitialiser un compteur, appuyez sur une flèche à côté d'un paramètre souhaité.





Affiché uniquement lorsque cette fonction est précommandée.

## État du rendement

Les paramètres de l'échangeur de chaleur sont affichés en temps réel.

Dans ce menu, vous pouvez également étalonner l'échangeur de chaleur CF<sup>1</sup>, s'il n'a pas été étalonné lors de la première mise en service. Si l'étalonnage a réussi et que l'écran affiche « Calibré », il n'est pas nécessaire de le répéter. Pendant l'étalonnage, l'unité fonctionnera pendant 10 minutes en modifiant la vitesse du ventilateur et mesurera la pression à l'intérieur de l'appareil. Par conséquent, n'ouvrez pas la porte de l'appareil, n'ajustez pas le système de conduits et ne modifiez pas les paramètres à ce moment-là. Pour arrêter le calibrage, éteignez l'unité à l'aide de la télécommande.

#### • État du filtre

Lors du remplacement de filtres par des filtres de différents fabricants ou de différentes classes de filtration, il est recommandé de calibrer les filtres propres. Pendant le calibrage, l'unité fonctionnera à une vitesse maximale pendant quelques minutes, mesurera la différence de pression en amont et en aval du filtre et déterminera automatiquement la classe de filtration.

#### Information détaillée

Cet élément de menu affiche les relevés de tous les capteurs installés dans l'unité ainsi que des informations sur le fonctionnement des différents appareils de l'unité de traitement de l'air et d'autres données détaillées.

# 4.6. Fonctions

Dans le menu « Fonctions », vous pouvez activer ou modifier toutes les fonctions de l'unité. Appuyez sur le nom de la fonction ou sur une flèche pour afficher les paramètres de la fonction.

Le statut de la fonction est indiqué dans une case à côté du nom de la fonction :

Case vide : la fonction est désactivée.

Case bleue : la fonction fonctionne.

Case grise : la fonction est activée, mais ne fonctionne pas.

Dans les paramètres de chaque fonction, vous pouvez activer la fonction et modifier les conditions de fonctionnement.





État des filtres

Encrassement filtre air neuf

Encrassement filtre air extrait

Calibration des filtres propres

<

Information détaillée
Température de soufflage 21,9 °C
Température de reprise 22,1 °C
Température extérieure 16,6 °C
Température de l'eau 25,3 °C
Débit d'air soufflage 350 m <sup>3</sup> /h
< 1/3 >



komfovent

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Uniquement dans les unités CF.



#### Contrôle qualité d'air (AQC)

Sélection d'une limite de qualité de l'air jusqu'à laquelle la centrale de traitement d'air fonctionnera pendant le mode activé et au-delà de laquelle le débit de ventilation sera automatiquement augmentée. La limite de qualité de l'air est fixée pour deux modes de ventilation différents pendant lesquels la fonction sera utilisée et la valeur souhaitée changera automatiquement au fur et à mesure du changement de mode. Si l'unité fonctionne dans un mode de ventilation différent de celui qui est réglé, la fonction de contrôle de la qualité de l'air sera automatiquement désactivée.

#### Fonctionnement sur demande (OOD)

Fixer une valeur critique pour le capteur de qualité de l'air. L'unité démarre dès que cette valeur est dépassée.

# Compensation air extérieur (OCV, Outdoor compensated ventilation)

Fixer des limites de température extérieure en hiver et en été pour réduire le débit de ventilation. Lorsque la température extérieure se situe dans la plage de « début de la compensation hivernale » et de « début de la compensation estivale », l'appareil fonctionne dans un mode de ventilation sélectionné.

#### Refroidissement nuit d'été (SNC. Summer night cooling)

Réglage de deux températures intérieures pour que la fonction commence à fonctionner à s'arrêter.

Commande de température minimum (MTC, Minimum temperature control)
Réglage d'une température minimale souhaitée pour l'air soufflé.

Contrôle qualité d'air	
✓ Valable	
Consigne 1 1000 ppm	>
Mode 1 COMFORT 1	>
Consigne 2 880 ppm	>
Mode 2 COMFORT 2	>
Réinitialisation paramètres	

<b>〈</b> Fonctionnement sur d	
Valable	
Consigne 1000 ppm	>
Réinitialisation paramé	etres

<b>〈</b> Compensation air ext	
Valable	
Arrêt hiver -15 °C	>
Départ hiver 5 °C	>
Départ été 25 °C	>
Arrêt été 35 °C	>
Réinitialisation paramètres	

<b>〈</b> Refroidissement nuit été	
Valable	
Départ, si intérieur 25 °C	>
Arrêt, si intérieur 20 °C	>
Réinitialisation paramètres	

<b>〈</b> Contrôle température		
🗹 Valable		
Consigne 15 °C	>	
Réinitialisation paramètre	s	

#### Fonction « Override Fonctions (OVR) »

Sélection des conditions d'activation de la fonction (permanent, uniquement lorsque l'unité fonctionne, uniquement lorsque l'unité est arrêtée) et spécification du mode de ventilation pour que l'appareil fonctionne lorsque la fonction démarre. Si le mode de ventilation « Veille » est sélectionné, l'appareil sera arrêté.

#### Contrôle de l'humidité (HUM)

Réglage d'un niveau d'humidité relative souhaité. Le niveau d'humidité est défini pour deux modes de ventilation différents pendant lesquels cette fonction sera utilisée et la valeur souhaitée changera automatiquement au fur et à mesure que le mode change. Si l'unité fonctionne dans un mode de ventilation différent de celui qui est réglé, la fonction de contrôle de l'humidité est automatiquement désactivée.

#### Contrôle de recirculation (REC)<sup>1</sup>

Les fenêtres de fonctions affichées sur le contrôleur dépendent de la méthode de contrôle de la recirculation sélectionnée (voir le chapitre « Fonctions en option ») :

#### - Par qualité de l'air

Réglage de la limite de qualité de l'air intérieur jusqu'à laquelle l'air extrait est recirculé. La position minimum du registre de recirculation est également indiquée, Débit minimum d'air neuf (en pourcentage du débit d'air réglé) lorsque la qualité d'air intérieur est bonne. La limite de qualité de l'air est fixée pour deux modes de ventilation différents pendant lesquels la fonction sera lors et la valeur souhaitée changera automatiquement au fur et à mesure du changement de mode. Si l'unité fonctionne dans un mode de ventilation différent de celui qui est réglé, la fonction REC est automatiquement désactivée.

#### - Par température extérieure

Réglage de quatre valeurs de température extérieure pour contrôler la position du registre de recirculation.

#### - Par planification

Dans cet écran, vous ne pouvez qu'activer/désactiver la fonction de recirculation ; le programme de recirculation est créé dans le menu Planification (voir le chapitre « Paramètres des fenêtres de planification et du programme de ventilation »).

#### - Contrôle par un signal externe

La position du registre de recirculation est réglée pour des contacts de signaux de commande ouverts (recirculation par défaut) et fermés (recirculation activée).

#### Contrôle de zone supplémentaire (ZN)<sup>2</sup>

Dans cette fenêtre, vous pouvez définir la température de l'air soufflé souhaitée pour une zone de ventilation individuelle.

#### Contrôle de recirculation Valable Consigne 1 > Minimum air neuf 1 > Mode 1 ECONOMY 1 > Réinitialisation paramètres < 1/2 >

<b>〈</b> Contrôle de recirculation	
Valable	
Défaut de recirculation 0 %	>
Recirculation activée	>

# 1er contröle de zone . Valable Consigne 22.0 °C >

# komfovent

Fonction "Override"

Valable	
Override If on	>
Mode de fonctionnement ECONOMY 1	>
Réinitialisation paramèt	res
Réinitialisation paramèt	res
Réinitialisation paramèt	res té
Réinitialisation paramèt Contrôle de l'humidit Valable	té
Réinitialisation paramèt Contrôle de l'humidit Valable Consigne 1 55% RH	té

>

>

Consigne 2 30% RH

CONOMY 2

Mode 2

Contrôle de recirculation	
Valable	
Arrêt hiver -20 °C	>
Départ hiver -5 °C	>
Départ été 25 °C	>
Arrêt été 40 °C	>
Réinitialisation paramèt	tres
<b>〈</b> Contrôle de recirculation	



Affiché uniquement lorsque cette fonction est précommandée.

Cette fonction ne fonctionne que lorsque des modules de zone supplémentaires en option sont connectés.



# 4.7. Réglages

Tous les réglages sont divisés en deux groupes, couvrant les principaux paramètres de l'unité de traitement de l'air et de l'interface utilisateur.

<b>〈</b> Réglages	<b>〈</b> Unité de traitement d'air	<b>〈</b> Personnalisation
	Contrôle de température	Langue Francais
<b>S</b>	Contrôle des flux	Unités de débit >
Unité de traitement d'air	Qualité de l'air	Écran de veille >
	Heure/Date	Verrouillage du panneau >
	Connectivité >	Sélections audibles Click
Personnalisation	Réinitialisation paramètres	

# 4.7.1. Unité de traitement de l'air

#### • Commande de température

L'utilisateur peut sélectionner une méthode de contrôle de la température souhaitée (voir le chapitre « Contrôle de la température »). la consigne de température réglée par l'utilisateur sera maintenue dans les modes de ventilation selon la méthode de contrôle choisie.

Con	Contrôle de température	
۲	Soufflage	
$\bigcirc$	O Extraction	
$\bigcirc$	Pièce	
$\bigcirc$	Balance	
	$\checkmark$ $\times$	

#### • Commande de débit

L'utilisateur peut choisir la méthode de contrôle du débit d'air qu'il souhaite (voir le chapitre « Contrôle du débit d'air »).



#### Heure/ Date

Les réglages de l'heure et de la date sont utilisés pour la ventilation selon les planifications de la semaine, des vacances et de la recirculation.

K Heure/D	ate	K Heure d'été
Heure 09:40	>	Valable
Jour/Mois 25/05	>	
Année 2019	>	
Heure d'été On	>	

#### • Qualité de l'air

Le type de capteur de qualité de l'air sélectionné est utilisé dans les fonctions AQC, OOD et REC par qualité de l'air.

Type de capteur
CO2
O VOCq
🔿 VOCр
⊖ RH
🔿 ТМР
$\checkmark$ X

#### Connectivité

Paramètres de connexion de la centrale de traitement d'air à un réseau informatique, à Internet ou à un système de gestion de bâtiment.

<b>〈</b> Connectivité	<b>〈</b> Connectivité
ID du contrôleur >	BaCnet port 47808
IP 192.168.0.50	BaCnet ID 0000166
Masque IP 255.255.0.0	
Modbus ID	
RS-485 19200	
< 1/2 >	< 2/2 >

## 4.7.2. Personnalisation

#### Langue

Sélection de la langue de l'interface utilisateur.



#### Unités de débit

Sélection des unités de mesure pour la mesure du débit d'air. « Pa » ne peut être sélectionné que si le type de contrôle de flux VAV est activé.

	Unités de débit
۲	m³/h
$\bigcirc$	l/s
$\bigcirc$	m³/s
$\bigcirc$	Ра
	✓ X

#### • Écran de veille

L'économiseur d'écran est activé après 1 minute d'inactivité sur le panneau de commande. Dans ce menu, l'utilisateur peut activer/désactiver un économiseur d'écran et sélectionner les paramètres à afficher à l'écran.



#### Verrouillage du panneau

Le panneau peut être verrouillé à l'aide d'un code à quatre chiffres. Pour activer un verrouillage du panneau, entrez votre code PIN et appuyez sur Confirmer. Lorsque le verrouillage est activé, le panneau se verrouille chaque fois qu'un économiseur d'écran est affiché. Vous devrez saisir à nouveau le même code pour accéder à la fenêtre principale ou à d'autres paramètres. Vous devez entrer un code PIN cor-



rect pour utiliser le panneau. Pour désactiver le verrouillage du panneau, entrez à nouveau le même code PIN dans le menu de configuration.

Si vous oubliez votre code PIN, vous pouvez déverrouiller le panneau en vous connectant à l'unité de traitement de l'air avec un ordinateur et en réinitialisant les paramètres d'usine (voir le chapitre « Contrôle par ordinateur »).

#### • Sélections audibles

Vous pouvez activer/désactiver les sélections audibles. Deux types de sélections audibles sont disponibles.

Sélections audibles
Off
Olick
🔘 Веер
$\checkmark$ X



# **5. CONTRÔLE ET RÉGLAGES PAR ORDINATEUR**

L'unité peut être contrôlée par ordinateur à l'aide d'un navigateur Web. Pour savoir comment connecter l'unité à un réseau interne ou directement à un ordinateur, voir le « Manuel d'installation ».

Saisissez l'adresse IP de l'unité dans votre navigateur Web (l'adresse IP est affichée sur le panneau de commande) (voir Paramètres  $\rightarrow$  Unité de traitement de l'air  $\rightarrow$  Connectivité) :

C5 Komf	fovent ×	
$\left  \leftrightarrow \rightarrow \mathbf{C} \right $	192.168.0.50	]:

Connectez-vous à l'interface utilisateur : entrez le nom d'utilisateur user, le mot de passe user<sup>1</sup> et appuyez sur CONNECT.

Nom d'utilisateur:	user	Mot de passe:	••••	Login

Si la connexion est réussie, la fenêtre d'aperçu s'affiche. La fenêtre Vue d'ensemble contient un schéma<sup>2</sup> simplifié et des informations sur le fonctionnement de l'unité. Vous pouvez également activer/désactiver votre centrale de traitement de l'air dans cette fenêtre.



# 5.1. Modes

Dans cet élément de menu, l'utilisateur peut modifier le mode de ventilation, le débit et les paramètres de contrôle de la température. Appuyez sur le bouton « Enregistrer » pour que les changements prennent effet.

►M	DDES DE FONCTIONNEMENT	
►M	DDE CONTRÖLE DES FLUX	
►M	DDE CONTRÖLE DE TEMPÉRATU	JRE

Enregistrer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si vous avez oublié un mot de passe modifié, il peut être réinitialisé au mot de passe user initial à partir du panneau de commande (Paramètres → Unité de traitement de l'air → Réinitialiser les paramètres).

Le diagramme de l'unité affichée dépend du type d'unité et des composants commandés.

# komfovent<sup>®</sup>

## 5.1.1. Modes de fonctionnement

Dans cet élément de menu, l'utilisateur peut sélectionner l'un des cinq modes de ventilation de l'unité (voir chapitre 2.1 « Modes de ventilation »). Sélection du mode Programmation :

### ▼ MODES DE FONCTIONNEMENT

Sélection du mode	Comfort1	$\sim$
	Comfort2	
	Economy1	
	Economy2	
	Special	
	Program	

Vous pouvez sélectionner le volume d'air (pour l'air soufflé et l'air extrait séparément) et la température souhaitée pour chaque mode de ventilation. Le volume d'air est réglé dans les unités spécifiées dans les paramètres de l'interface utilisateur.

#### Comfort1

Débit de soufflage	6000	m³/h
Débit d'extraction	6000	m³/h
Consigne	21.0 °C	

Le mode de ventilation « spécial » peut également être utilisé pour bloquer les signaux de chauffage/refroidissement et désactiver les fonctions de recirculation et d'humidification. Pour désactiver une fonction, décochez une case à côté du paramètre.

#### Special

Débit de soufflage	12000 m³/h
Débit d'extraction	12000 m³/h
Consigne	21.0 °C
Chauffage	$\checkmark$
Refroidissement	$\checkmark$
Recirculation	$\checkmark$
Humidification	



#### 5.1.2. Mode de contrôle des flux

Sélection d'une méthode de contrôle du débit d'air pour contrôler la vitesse du ventilateur (voir chapitre 2.2 « Contrôle du débit d'air »).

▼	▼MODE CONTRÖLE DES FLUX		
	Mode	CAV $\checkmark$	
		VAV	
		DCV	

#### 5.1.3. Mode de contrôle de la température

Sélection d'une méthode de contrôle de la température pour la commande des dispositifs de chauffage/refroidissement (voir chapitre 2.3 « Contrôle de la température »).

# ▼MODE CONTRÖLE DE TEMPÉRATURE

Mode	Soufflage 🗸
	Extraction
	Pièce
	Balance

## 5.2. Functions

Vous pouvez ici activer/désactiver les fonctions de ventilation et en modifier les paramètres.

#### 5.2.1. Contrôle de la qualité de l'air

Sélection de la limite de qualité de l'air jusqu'à laquelle l'unité de traitement de l'air fonctionnera dans un mode sélectionné et au-delà de laquelle l'intensité de la ventilation sera automatiquement augmentée. La limite de qualité de l'air est fixée pour deux modes de ventilation différents pendant lesquels la fonction sera utilisée et la valeur souhaitée changera automatiquement lors du changement de mode. Si l'unité fonctionne dans un mode de ventilation différent de celui qui est réglé, la fonction de contrôle de la qualité de l'air sera automatiquement désactivée.

# ▼CONTRÖLE QUALITÉ D'AIR (AQC)

Valable	$\checkmark$
Consigne 1	800 ppm
Mode 1	Economy1 🗸
Consigne 2	1200 ppm
Mode 2	Comfort1 🗸



#### 5.2.2. Compensation air extérieur (OCV, Outdoor compensated ventilation)

Fixer des limites de température extérieure en hiver et en été pour réduire l'intensité de la ventilation. Lorsque la température extérieure se situe dans la plage de « début de la compensation hivernale » et de « début de la compensation estivale », l'appareil fonctionne dans un mode de ventilation sélectionné.

### ▼COMPENSATION VENTILATION EXTÉRIEURE (OCV)

Valable		
Arrêt compensation hiver	-40.0	°C
Départ compensation hiver	0.0	°C
Départ compensation été	20.0	°C
Arrêt compensation été	50.0	°C

#### 5.2.3. Commande de température minimum (MTC, Minimum temperature control)

Réglage d'une température minimale souhaitée pour l'air soufflé.

#### ▼CONTRÖLE DE TEMPÉRATURE MINIMALE (MTC)

Valable		
Consigne	18.0	°C

#### 5.2.4. Refroidissement nuit d'été (SNC. Summer night cooling)

Réglage de deux températures intérieures pour que la fonction commence à fonctionner et à s'arrêter.

# ▼REFROIDISSEMENT NUIT ÉTÉ (SNC)

Valable	$\checkmark$	
Départ, si intérieur	25.0	°C
Arrêt, si intérieur	25.0	°C

#### 5.2.5. Fonction « Override Fonctions (OVR) »

Sélection des conditions d'activation de la fonction (permanent, uniquement lorsque l'unité fonctionne, uniquement lorsque l'unité est arrêtée) et spécification du mode de ventilation pour que l'appareil fonctionne lorsque la fonction démarre. Si le mode de ventilation « Veille » est sélectionné, l'appareil sera arrêté.



#### 5.2.6. Fonctionnement sur demande (OOD)

Fixer une valeur limite pour le capteur de qualité de l'air. L'unité démarre dès que cette valeur est dépassée.

# ▼OPÉRATION SELON DEMANDE (OOD) Valable ✓ Consigne 800 ppm

# 5.2.7. Contrôle de recirculation (REC)<sup>1</sup>

Les fenêtres de fonctions affichées dépendent de la méthode de contrôle de la recirculation sélectionnée (voir le chapitre 3 « Fonctions en option ») :

#### • Par qualité de l'air

Réglage d'une limite de qualité de l'air intérieur jusqu'à laquelle l'air extrait est recirculé. La position minimum du registre de recirculation ouvert est également indiquée, le débit minimum d'air neuf est réglable (en pourcentage du volume d'air réglé) même lorsque la qualité d'air est bonne. La limite de qualité de l'air est fixée pour deux modes de ventilation différents pendant lesquels la fonction sera utilisée et la valeur souhaitée changera automatiquement lors du changement de mode. Si l'unité fonctionne dans un mode de ventilation différent de celui qui est réglé, la fonction REC est automatiquement désactivée.

#### ▼CONTRÖLE DE RECIRCULATION (REC)

Valable			
Consigne 1	600	ppm	
Minimum air neuf 1	40	]%	
Mode 1	Comfor	Comfort1 🗸	
Consigne 2	800	ppm	
Minimum air neuf 1	20	]%	
Mode 2	Comfor	t2 🗸	

#### • Par température extérieure

Réglage de quatre valeurs de température extérieure pour contrôler la position du registre de recirculation.

#### ▼CONTRÖLE DE RECIRCULATION (REC)

Valable	$\checkmark$	
Fin recirculation hiver	-40.0	°C
Départ recirculation hiver	0.0	]°C
Départ recirculation été	20.0	°C
Fin recirculation été	50.0	°C

Affiché uniquement lorsque cette fonction est précommandée.



#### • Par programme

Ici, vous pouvez seulement activer/désactiver une fonction de recirculation ; la planification de la recirculation est créée dans le menu Planification (voir chapitre 5.4 « Planification »).

▼(	CONTRÖLE DE RECIRCULATION (REC)	
	Valable	$\checkmark$

#### Contrôle par un signal externe

La position du registre de recirculation est réglée pour des contacts de signaux de commande ouverts (recirculation par défaut) et fermés (recirculation activée).

#### ▼CONTRÖLE DE RECIRCULATION (REC)

Valable		
Défaut de recirculation	0	%
Recirculation activée	60	%

#### 5.2.8. Contrôle de l'humidité (HUM)<sup>1</sup>

Réglage d'un niveau d'humidité relative souhaité. Le niveau d'humidité est défini pour deux modes de ventilation différents pendant lesquels cette fonction sera utilisée et la valeur souhaitée changera automatiquement lorsque le mode change. Si l'unité fonctionne dans un mode de ventilation différent de celui qui est réglé, la fonction de contrôle de l'humidité est automatiquement désactivée.

# ▼CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ (HUM)

Valable	
Consigne 1	50 %RH
Mode 1	Comfort1 V
Consigne 2	60 %RH
Mode 2	Comfort2 🗸

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Affiché uniquement lorsque cette fonction est précommandée.

UAB KOMFOVENT nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications sans préavis VERSO PRO2\_guide\_20-07



## 5.2.9. Contrôle de zone supplémentaire (ZN)<sup>1</sup>

Réglage de la température de l'air soufflé souhaitée pour une zone de ventilation individuelle Vous pouvez également surveiller la température de l'air soufflé à la zone supplémentaire ainsi que les signaux de chauffage/refroidissement.

# ▼1ER CONTRÖLE DE ZONE SUPPLÉMENTAIRE (ZN1)

Valable	$\checkmark$
Consigne	21.0 °C
Température de soufflage	0.0 °C
Chauffage	0.0 %
Refroidissement	0.0 %

## 5.3. Alarmes/Statut

Cet élément de menu affiche des informations sur l'unité de traitement de l'air et ses assemblages.

- ALARMES ACTUELLES
   HISTORIQUE DES ALARMES
   COMPTEUR D'OPÉRATIONS
   ÉTAT DES RENDEMENTS
- ► ÉTAT VAV
- ▶ ÉTAT DU CONTRÖLEUR

#### 5.3.1. Alarmes en cours

Cet élément de menu affiche les messages pertinents avec des codes d'identification. Un « A » à la fin du code signifie que l'erreur est critique et que l'unité sera arrêtée jusqu'à ce que le défaut soit corrigé. La lettre « B » à la fin du code signifie que le message est informatif et que l'unité continuera à fonctionner. Une fois la cause résolue, supprimez les erreurs et les messages pertinents en appuyant sur « Réinitialiser ». Pour plus d'informations voir le chapitre 8. « Dépannage ».

#### ▼ALARMES ACTUELLES

118A: Erreur de communication

117A: Erreur de communication

- 127B: Mode maintenance
- Réinitialiser

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette fonction ne fonctionne que lorsque des modules de zone supplémentaires en option sont connectés.

# 5.3.2. Historique des alarmes

Affiche les 50 derniers messages et erreurs, ainsi que la date et l'heure auxquelles ils se sont produits.

HISTORIQUE DES ALARMES				
30-03-2019	18:44:03	5B: Changer le filtre air évacué		
27-03-2019	10:10:09	4B: Changer le filtre air neuf		
26-03-2019	16:25:07	1B: Débit d'air de soufflage faible		

# 5.3.3. Compteurs d'opérations

Selon la configuration de l'unité, les compteurs de fonctionnement affichent le temps de fonctionnement des différentes unités et la quantité d'énergie récupérer par l'échangeur de chaleur.

## ▼COMPTEUR D'OPÉRATIONS

Opération réchauffeur d'air	151 h	Réinitialiser
Opération ventilateur soufflage	366 h	Réinitialiser
Opération ventilateur extraction	363 h	Réinitialiser
L'énergie récupérée	2227 kWh	Réinitialiser

#### 5.3.4. État du rendement

# ▼ÉTAT DES RENDEMENTS

Rendement thermique de l'échangeur de chal		
Récupération de l'échangeur de chaleur		8.6 W
Économie d'énergie thermique		100 %
CF l'échangeur étalonnage	Calibré	Run

Dans ce menu, vous pouvez également étalonner l'échangeur de chaleur CF<sup>1</sup>, s'il n'a pas été étalonné lors de la première mise en service. Si l'étalonnage a réussi et que l'écran affiche « Calibré », il n'est pas nécessaire de le répéter. Pendant l'étalonnage, l'unité fonctionnera pendant 10 minutes en modifiant la vitesse du ventilateur et mesurera la pression à l'intérieur de l'appareil. Par conséquent, n'ouvrez pas la porte de l'appareil, n'ajustez pas le système de conduits et ne modifiez pas les paramètres à ce moment-là. Pour arrêter le calibrage, éteignez l'unité à l'aide d'une télécommande ou via le menu Vue d'ensemble.

Lancer l'étalonnage de l'échangeur CF?
Ok Cancel

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Uniquement dans les unités CF.



# 5.3.5. État du filtre

Dans ce menu, vous pouvez vérifier les niveaux d'impuretés des filtres. Lorsque le niveau de contamination atteint 100 %, un message invitant à changer les filtres s'affiche. Après avoir changé les filtres, supprimez le message pour réinitialiser le niveau de contamination.

ÉTAT DES FILTRES	
Encrassement filtre air neuf	67 %
Encrassement filtre air extrait	53 %
Calibration des filtres propres	Exécuter

Lors du remplacement de filtres, il est recommandé de calibrer les filtres propres. Pendant le calibrage, l'unité fonctionnera à une vitesse maximale pendant quelques minutes, mesurera la différence de pression en amont et en aval du filtre et réglera automatiquement la classe de filtration.

#### 5.3.6. Statut VAV

Cette fenêtre est destinée à l'étalonnage du mode VAV. Le calibrage doit être effectué par un technicien qualifié conformément à une « instruction d'installation de la fonction VAV ».

▼	ÉTAT VAV	
	Mode VAV	Double
	Calibration VAV	Exécuter

## 5.3.7. État du contrôleur

Aperçu des versions logicielles du contrôleur et du panneau de commande.

## ▼ ÉTAT DU CONTRÖLEUR

Firmware module principal	v2.340
Firmware module zone 1st	v1.200
Firmware télécommande	v2.223
Log	Download

Pour une analyse détaillée des performances, vous pouvez télécharger un journal de bord de l'unité (Log) qui contient des données de fonctionnement hebdomadaires. Pour ouvrir un journal de bord, vous aurez besoin d'une application « Log plotter » que vous pouvez télécharger sur le site Web « Komfovent ». Ces données peuvent être utiles en cas de panne et peuvent faciliter les procédures de réparation, c'est pourquoi nous recommandons de télécharger un journal d'opérations et de le remettre au personnel de service autorisé.

# 5.4. Planification

Dans ce menu, l'utilisateur peut définir des horaires hebdomadaires, de vacances et de recirculation.

- ▶ PROGRAMME DE FONCTIONNEMENT
- ► VACANCES
- ▶ PROGRAMME DE RECIRCULATION



## 5.4.1. Programme de fonctionnement

Vous pouvez mettre en place jusqu'à vingt programmes de fonctionnement. Vous pouvez attribuer un mode de fonctionnement souhaité, un jour de la semaine et un intervalle de temps pour chaque programme. Lorsque le mode « Planification » est sélectionné dans l'écran de configuration du mode de ventilation, l'unité de traitement de l'air ne fonctionne qu'à un moment précis. Il n'est pas nécessaire de fixer des délais pour l'arrêt de l'unité.

# ▼ PROGRAMME DE FONCTIONNEMENT

Lu	Ма	Me	Je	Ve	Sa	Di	Départ			Arrêt		Mode	
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			06	: 00	C	)8	: 00	Comfort1	$\checkmark$
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			08	: 00	1	17	: 00	Economy2	2 ~
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			17	: 00	2	24	: 00	Special	$\checkmark$
					$\checkmark$	$\checkmark$	00	: 00	2	24	: 00	Comfort2	$\checkmark$

#### 5.4.2. Vacances

Vous pouvez ici sélectionner un programme de vacances, fixer des dates pour que l'unité fonctionne dans un mode sélectionné ou soit arrêtée (par exemple, arrêter l'unité de traitement de l'air au bureau tous les ans pendant les vacances de Noël).

#### **VACANCES**

Jour - Mois	- Année	Jour - Mois	- Année	Mode	Mode		
24 - 12	2 - 2019	 0 - 01	- 2020	Specia	I V		
				Standb	у		
					rt1		
				Comfor	rt2		
				Econor	ny1		
				Econor	ny2		
				Prograi	m		



#### 5.4.3. Programme de recirculation<sup>1</sup>

Lorsque l'unité est équipée d'une section de recirculation, le registre de recirculation peut être commandé selon un programme hebdomadaire créé par l'utilisateur (maximum de 5 programmes différents) avec un jour de la semaine, des heures et un pourcentage de recirculation définis par l'utilisateur.

## ▼ PROGRAMME DE RECIRCULATION

Lu	Ма	Me	Je	Ve	Sa	Di	D	épart		Arrêt	Level	
	$\checkmark$	$\checkmark$					13	: 00	16	: 00	60	%
								:		:		%

# 5.5. Réglages

Le menu des réglages est destiné à la configuration de l'interface utilisateur. Ici, vous pouvez régler l'heure, la langue, les unités de mesure, les paramètres du réseau informatique, ou changer le mot de passe de connexion.

► DATE/HEURE	
► CONNECTIVITÉ	
► INTERFACE UTILISATEUR	
► LOGIN MOT DE PASSE	
► RÉINITIALISER LES RÉGLAGES	
Enregistrer	

#### 5.5.1. Date/heure

Dans cet élément de menu, l'utilisateur peut régler l'heure et la date de l'unité, utilisées pour diverses fonctions et fonctionnant selon un programme hebdomadaire. Lorsque la fonction « Heure d'été » est activée, l'horloge passe automatiquement de l'heure d'été à l'heure d'hiver au printemps et à l'automne.

▼DATE/HEURE	
-------------	--

Jour - Mois - Année	28	-	06	-	2020	
Heure	07	:	49			
Heure d'été	$\checkmark$					

Affiché uniquement lorsque cette fonction est précommandée.

# 5.5.2. Connectivité

Réglage de l'adresse IP, du Modbus et du BACnet ou des paramètres du réseau informatique.

#### ▼ CONNECTIVITÉ

IP	192 · 168 · 0 · 50
IP mask	255 · 255 · 0 · 0
Modbus ID	1
RS-485	19200 baud 🗸 8E1 🗸
Modbus ID	47808
Modbus ID	166

## 5.5.3. Interface utilisateur

Vous pouvez sélectionner ici la langue de l'interface utilisateur (la même langue sera utilisée sur le panneau de commande), les unités de mesure du débit d'air et le nom de l'unité qui sera affiché dans le navigateur Web. Si un ordinateur est utilisé pour contrôler plusieurs unités de traitement de l'air, nous recommandons de nommer chaque unité différemment. Il sera ainsi plus facile de distinguer les unités.

#### ▼ INTERFACE UTILISATEUR

Langue	French V	
Unité de débit	m³/h	
Nom CTA	Komfovent	

#### 5.5.4. Mot de passe de connexion

Vous pouvez modifier ici votre mot de passe utilisé pour vous connecter à l'unité de traitement de l'air depuis un navigateur Web. Le nouveau mot de passe doit comporter au moins 4 caractères. Les mots de passe oubliés peuvent être restaurés en réinitialisant les paramètres des unités de traitement de l'air aux valeurs par défaut d'usine.

## ▼LOGIN MOT DE PASSE

Entrer nouveau mot de passe	
Confirmer nouveau mot de passe	



#### 5.5.5. Restauration des réglages d'usine

Cliquez sur le bouton « Restaurer » pour annuler tous les changements effectués par l'utilisateur (température souhaitée, volume d'air, paramètres des fonctions, calendrier hebdomadaire, etc.) et pour rétablir les réglages d'usine (la langue de l'interface utilisateur sera rétablie en anglais).

### ▼RÉINITIALISER LES RÉGLAGES

	Réinitialiser les réglages par défaut	
--	---------------------------------------	--

Réinitialiser

Une réinitialisation en usine supprime également un code PIN. Si vous avez verrouillé le panneau et oublié le code PIN, une réinitialisation en usine ramènera le code PIN à 0000 et vous pourrez alors le déverrouiller.



Notez les paramètres du réseau informatique avant de restaurer les paramètres d'usine (voir le menu « Connectivité »), car ces paramètres seront également réinitialisés et la communication avec l'unité de traitement de l'air peut être perdue jusqu'à la reconfiguration.



# 6. CONTRÔLE PAR SMARTPHONE

L'application « Komfovent C5 » est nécessaire pour contrôler votre unité de traitement de l'air via votre téléphone portable. L'unité peut être contrôlée dans un réseau local via un téléphone mobile. Le contrôle de l'unité de traitement de l'air avec votre appareil mobile est presque le même qu'avec un panneau de commande C5.1. Les écrans et les paramètres sont tellement similaires que vous pouvez suivre le chapitre « C5.1 Panneau de commande » pour effectuer les changements ou les paramètres nécessaires. La langue de l'application est automatiquement sélectionnée en fonction de la langue utilisée dans votre téléphone mobile et peut différer de la langue définie dans votre unité de traitement de l'air.

Connectez l'unité à un routeur de réseau. L'adresse IP de l'unité doit se trouver sur la même passerelle que le routeur du réseau. Si l'adresse IP par défaut est incorrecte, définissez l'adresse IP et le masque IP (voir le menu « Connectivité ») Connectez votre appareil mobile au réseau interne par Wi-Fi et lancez l'application « Komfovent C5 ». Lors de sa première exécution, l'application « Komfovent C5 » tentera de se connecter à l'adresse IP par défaut (192.168.0.50) (si elle n'a pas été modifiée) ; après un certain temps, un écran d'accueil pour l'unité de traitement de l'air apparaîtra sur l'écran du téléphone portable. Si vous avez modifié l'adresse IP en fonction des paramètres du routeur, le message « Erreur de communication » s'affiche. Dans ce cas, les paramètres de connexion doivent être modifiés :

• Appuyez sur Menu → Settings (Paramètres) → Connectivity (Connectivité).



# komfovent®

- Appuyez sur la touche « Ajouter nouveau » en bas.
- Entrez le nom de votre téléphone et votre nouvelle adresse IP.
- Entrez le numéro de port 502 et confirmez les paramètres.



- Sélectionnez une ligne avec des paramètres nouvellement saisis et appuyez sur le bouton retour.
- Lorsque l'application vous demande si vous souhaitez vous connecter à l'unité sélectionnée, confirmez le message.
- Une fois connecté à l'appareil, l'écran principal et l'état actuel de l'appareil seront affichés sur l'application.





 $\bigwedge$ 

# 7. MAINTENANCE PÉRIODIQUE

L'unité de traitement de l'air doit être entretenue par un technicien qualifié ou un représentant de service autorisé.

- Avant de commencer toute tâche, assurez-vous que l'unité est débranchée du secteur.
- Faites preuve de prudence lorsque vous effectuez des travaux à proximité d'appareils de chauffage internes ou externes, car leurs surfaces peuvent être chaudes.
- Retirez tous les objets et outils étrangers de l'unité.
- Utilisez un équipement de sécurité approprié (gants, lunettes).
- Si vous avez lavé ou nettoyé l'un des composants, attendez qu'il soit complètement sec avant de démarrer l'unité.

Le tableau suivant indique les intervalles de maintenance réguliers recommandés pour l'unité. La fréquence réelle des procédures de maintenance dépend des conditions de fonctionnement, de la quantité de poussière et d'impuretés dans l'air soufflé ainsi que de l'environnement dans lequel l'unité est installée. Les intervalles de maintenance peuvent être plus courts, conformément aux normes d'hygiène nationales et aux exigences spécifiques en matière de ventilation des locaux.

Tâcha	Fréquence			
lache	Mise en service	3 mois	6 mois	12 mois
7.1. Boîtier				
Dommage mécanique	Х			Х
Étanchéité et joints des sections	Х			Х
Horizontalité des sections	Х			Х
Étanchéité et joints des portes et des serrures	X			Х
Fonctionnement des registres d'air	Х		Х	
Évacuation des condensats	Х		Х	
Nettoyage des bacs à condensats			Х	
7.2. Filtres				
Inspection visuelle des filtres	X	Х		
Inspection des capteurs de pression différentielle	Х	Х		
Remplacement de filtre			Х	
7.3. Ventilateurs				
Bruit et vibrations étrangers	Х		Х	
Fonctionnement du ventilateur, réglage de la vitesse	Х		х	
Nettoyage de la turbine				Х
Protection contre la surchauffe des moteurs	Х		Х	
7.4. Échangeur de chaleur rotatif				
Inspection des courroies	Х		Х	
Fonctionnement du moteur	Х		Х	
Balais et joints de tambour				Х
Rotation libre et roulements de l'échangeur			Х	
Nettoyage de l'échangeur				Х
7.5. Échangeur de chaleur à contre-courant				
Fonctionnement du by-pass	Х		Х	
Étanchéité et joints de l'échangeur de chaleur				Х
7.6. Échangeur de chaleur à eau glycolée				
Fuite de liquide	X		Х	
Fonctionnement des éléments de tuyauterie	Х		Х	
Nettoyage de l'échangeur de chaleur				Х

# komfovent®

Tâcho	Fréquence			
lacite	Mise en service	3 mois	6 mois	12 mois
7.7. Batterie chaude/froide				
Fuite de liquide	Х		Х	
Fonctionnement des vannes, des engrenages, des pompes	Х		Х	
Protection contre le gel	Х		Х	
Nettoyage de l'échangeur de chaleur				Х
7.8. Batterie à détente directe				
Fuite de réfrigérant	Х		Х	
Nettoyage de l'échangeur de chaleur				Х
Fonctionnement de l'unité extérieur	Х		Х	
7.9. Chauffage électrique				
Câblage	Х		Х	
Fonctionnement de la protection contre la surchauffe	Х	Х		
Nettoyage des éléments chauffants				Х
7.10. Chauffage au gaz				
Fuite de gaz	Х	Х		
Protection contre les fuites de gaz (si installée)	Х		Х	
Fonctionnement du brûleur	Х			Х
Nettoyage du brûleur				Х
Alimentation en air et évacuation des gaz de combustion	Х			Х
7.11. Humidificateur				
Fonctionnement du système de traitement de l'eau	Х	Х		
Vérification des composants de l'humidifica- teur		Х		
Nettoyage de l'humidificateur			X	
7.12. Silencieux				
Inspection des silencieux			Х	
Nettoyage des silencieux				Х

# 7.1. Boîtier

Une fois l'unité installée (et périodiquement), vérifiez s'il n'y a pas d'objets étrangers, de débris ou d'outils à l'intérieur de l'appareil. Les surfaces intérieures et extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon humide ou un aspirateur. Vérifiez également que le boîtier ne présente pas de dommages mécaniques ou de signes de corrosion qui pourraient affecter le fonctionnement normal de l'unité. Comme la stabilité des bâtiments peut changer avec le temps (par exemple, tassement des fondations), il est recommandé de vérifier régulièrement l'horizontalité des unités à l'aide d'un indicateur de niveau ; un nivellement doit être effectué si nécessaire. Les écarts ne doivent pas dépasser 0,3 mm pour 1 m dans le sens longitudinal et 0,5 m pour 1 m dans le sens transversal ; sinon, les sections risquent de se déformer et de desserrer leurs connexions. Vérifiez l'étanchéité des portes de l'unité et si tous les joints d'étanchéité sont intacts. Remplacez les joints et assurez à nouveau l'étanchéité, si nécessaire. Inspectez les registres et les grilles d'air neuf et de rejet de l'air. Enlevez la saleté accumulée ; vérifiez que les registres s'ouvrent et se ferment correctement. Vérifiez le fonctionnement des actionneurs électriques et le câblage des contacts des registres. Vérifiez si le condensat est correctement évacué des bacs à condensats ; vérifiez le fonctionnement correct des siphons ; vérifiez si les composants des conduites d'évacuation sont endommagés/bloqués. Si l'unité est équipée de bacs à condensats, nettoyez régulièrement la saleté des bacs d'égouttage.

FR

# 7.2. Filtres

Vérifiez si les filtres ne sont pas endommagés, déchirés ou humidifiés. Les intervalles de remplacement des filtres dépendent de l'environnement ainsi que de la période de l'année. Par exemple, au printemps et en été, les filtres peuvent être colmatés par le pollen, les feuilles ou les insectes, c'est pourquoi les intervalles de remplacement sont plus courts. Remplacez les filtres s'ils sont visiblement sales même si ce n'est pas encore le moment ou si la pression différentielle n'a pas encore atteint une limite critique. Les filtres colmatés augmentent la perte de charge de l'unité, réduisent l'efficacité de la filtration et augmentent la consommation électrique des ventilateurs. Si des capteurs de pression différentielle sont installés, vérifiez qu'ils fonctionnent correctement ; vérifiez si leurs tubes de pression sont propres/intacts.



Fig. 4 Dispositif de fixation du filtre

Pour insérer/retirer les filtres, poussez les deux poignées en haut et en bas du filtre vers l'avant pour libérer le dispositif de serrage du filtre. Les filtres sont enlevés/insérés un par un (le nombre de filtres dépend de la taille de l'unité). Une fois les filtres remplacés/insérés, les poignées sont rétractées et le dispositif de serrage des filtres presse les filtres contre les joints.

Lorsque vous insérez les filtres, assurez-vous que leurs poches sont bien droites, que les cadres des filtres sont bien ajustés et que les joints sont intacts.



Dans le cas où des filtres d'un autre fabricant ou des filtres d'une autre classe de filtration sont utilisés à la place de filtres montés en usine, l'étalonnage des filtres propres doit être effectué après le remplacement du filtre. L'étalonnage des filtres est décrit dans le chapitre « Contrôle et réglages ».



### 7.3. Ventilateurs

Vérifiez si les ventilateurs tournent librement sans obstruction, sans bruit étranger et sans vibrations. Vérifiez l'usure des manchettes souples du ventilateur. Remplacez les composants usés ou endommagés, si nécessaire. La saleté, la graisse ou la poussière peuvent déséquilibrer la turbine et provoquer des vibrations supplémentaires, et réduire la durée de vie du moteur. La turbine doit être nettoyé avec un chiffon humide. Les surfaces des moteurs doivent être nettoyées avec un chiffon sec ou un aspirateur. Vérifiez les câbles de connexion du moteur ; vérifiez l'absence de corrosion sur les contacts ; nettoyez les contacts avec des produits spéciaux, si nécessaire. Vérifiez le fonctionnement de la protection contre la surchauffe du moteur, si elle est installée. Allumez le dispositif de ventilation et vérifiez si les ventilateurs tournent dans le sens souhaité et si la vitesse de rotation alterne en fonction des réglages.

#### 7.4. Échangeur de chaleur rotatif

Vérifiez que le l'échangeur rotatif tourne librement, qu'il ne touche aucune pièce métallique du boîtier et que ses roulements sont intacts.

Vérifiez l'actionneur et le moteur. L'échangeur de chaleur rotatif doit tourner à environ 12 tours/minute. Vérifiez l'usure des balais de l'échangeur. Remplacez-les, si nécessaire. Vérifiez la courroie de l'échangeur. Une courroie usée peut glisser sans faire tourner le tambour à la vitesse correcte. Les courroies usées ou déchirées doivent être remplacées.

Les canaux d'air de l'échangeur de chaleur rotatif peuvent être contaminés par de la graisse, des huiles, du calcaire et d'autres saletés au fil du temps. De l'échangeur de l'échangeur de chaleur peut être nettoyé avec un jet d'air comprimé (~6 bars) à l'intérieur de l'unité. Si la saleté ne peut pas être éliminée avec de l'air comprimé ou comme prévu dans les exigences relatives à la ventilation des locaux du bâtiment, l'échangeur de chaleur rotatif peut être déposé de l'unité et lavé à l'eau (suivre l'annexe 1 des « Instructions de nettoyage du rotor »).

#### 7.5. Échangeur de chaleur à contre-courant

Vérifiez le bon fonctionnement, l'ouverture correcte et la fermeture étanche de la vanne de dérivation et de l'actionneur. Vérifiez les capteurs de pression différentielle et les tubes de l'échangeur de chaleur, s'ils sont installés. Inspectez les joints et les raccords étanches. Remplacez les joints et assurez à nouveau l'étanchéité, si nécessaire. Les canaux d'air de l'échangeur de chaleur peuvent être contaminés par de la graisse, des huiles, du calcaire et d'autres saletés au fil du temps. Il doit être nettoyé à l'air comprimé (~6 bars). Si la saleté ne peut pas être éliminée avec de l'air comprimé ou comme prévu dans les exigences relatives à la ventilation des locaux du bâtiment, l'échangeur de chaleur rotatif peut être nettoyé à l'eau. Lors du nettoyage, veillez à protéger les composants électriques, les actionneurs de vannes ou les ventilateurs situés à proximité contre l'eau et les détergents. Veillez à ce que l'eau pénètre correctement dans les bacs à condensat et s'écoule de l'unité. Si possible, retirez l'échangeur de chaleur de l'unité de traitement de l'air avant de le laver.

#### 7.6. Échangeurs de chaleur à eau glycolée

Vérifiez l'absence de fuite de liquide ; vérifiez le bon fonctionnement du clapet antiretour et de la pompe. Vérifiez que les raccords filetés sont bien serrés. Les impuretés des surfaces de l'échangeur de chaleur doivent être éliminées à l'aide d'air comprimé. Veillez à ne pas endommager les lamelles de l'échangeur thermique lors du nettoyage.

#### 7.7. Batterie de chauffage/refroidissement

Vérifiez l'absence de fuite de liquide ; vérifiez le bon fonctionnement du clapet antiretour et de la pompe. Vérifiez que les raccords filetés sont bien serrés. Vérifier le fonctionnement d'un système de protection antigel. Vérifier si le capteur de température de retour d'eau est installé et isolé correctement. Vérifiez le fonctionnement correct du thermostat à capillaire, s'il est installé.

Les saletés des surfaces des serpentins à eau doivent être éliminées à l'aide d'air comprimé. Veillez à ne pas endommager les lamelles des serpentins lors du nettoyage.



#### 7.8. Batterie à détente directe (DX)

Vérifiez s'il y a des fuites de réfrigérant. Dans l'indicateur d'humidité, vérifiez si le réfrigérant est exempt d'humidité ; vérifiez si la quantité de réfrigérant est suffisante. Vérifiez le fonctionnement de l'unité externe et des capteurs de température. Effectuez des travaux d'entretien réguliers d'un refroidisseur/chauffeur à évaporation directe conformément à la documentation du fabricant.

Les saletés des surfaces des serpentins de réfrigérant doivent être éliminées à l'aide d'air comprimé. Veillez à ne pas endommager les lamelles des serpentins lors du nettoyage.

## 7.9. Chauffage électrique

Vérifiez le fonctionnement des thermostats de surchauffe et automate vérifier l'alimentation électrique, les contacts et les interrupteurs automatiques.

Les résistances de la batterie électrique peuvent être colmatés par de la poussière et d'autres saletés qui peuvent s'enflammer sous une chaleur excessive, c'est pourquoi ils doivent être nettoyés. Les tubes doivent être nettoyés avec un chiffon humide ou de l'air comprimé. Attendez que les tubes soient complètement secs avant d'allumer l'unité.

#### 7.10. Chauffage au gaz

Vérifiez s'il y a des fuites de gaz ; vérifiez si tous les raccords filetés sont étanches. Les fuites de gaz sont vérifiées en barbouillant les raccords des gazoducs avec de l'eau savonneuse ou en utilisant un équipement spécial. Vérifiez le fonctionnement correct des capteurs de température et des brûleurs. Retirez le brûleur à gaz et nettoyez-le à l'air comprimé. Vérifiez les joints du brûleur et remplacez-les, si nécessaire. Inspectez la chambre de combustion et retirez tout sédiment à l'aide d'un aspirateur. Nettoyez le système d'évacuation des condensats, le conduit d'alimentation en air et le tuyau de gaz de combustion. Vérifiez si le tuyau de gaz de combustion est étanche et si les gaz de combustion n'entrent pas dans le flux d'air.

Effectuez l'entretien régulier des chauffages au gaz conformément à la documentation du fabricant.

#### 7.11. Humidificateur

Un nettoyage régulier est nécessaire pour le fonctionnement correct de l'humidificateur. Les intervalles de nettoyage dépendent de la qualité de l'eau. L'humidificateur doit être inspecté au moins tous les trois mois et nettoyé tous les six mois. Si l'eau contient des niveaux élevés de calcium et de sels, les intervalles d'inspection de l'humidificateur doivent être plus courts. La fonction de lavage périodique automatique de la section de l'humidificateur doit être prévue à des fins sanitaires. L'alimentation en air du système de ventilation doit être arrêtée pendant le lavage de la section. Après le lavage, l'eau doit être complètement éliminée du plateau de drainage.

Effectuez un entretien régulier de l'humidificateur conformément à la documentation du fabricant.

#### 7.12. Silencieux

Les silencieux doivent être démontés pour être nettoyés. Les pièces métalliques peuvent être nettoyées avec un chiffon humide. Les éléments de suppression du bruit doivent être nettoyés à l'aide d'un aspirateur. Le lavage ou le nettoyage avec des produits humides n'est pas autorisé.

# 8. DEPANNAGE

L'automate surveille en permanence le fonctionnement des différents éléments de la CTA. En cas de défaut, l'unité vous en informe par un message et une alarme sonore provenant du panneau de commande. Les messages sont divisés en messages critiques et en notifications. Les messages critiques se produisent lorsque l'unité ne peut pas continuer à fonctionner sans l'intervention de l'utilisateur ou d'un technicien qualifié. Les notifications sont utilisées pour avertir l'utilisateur d'éventuelles défaillances ou de petits écarts, mais elles n'arrêtent pas l'unité.

Si un message s'affiche, effectuez les actions suivantes :

- Lisez le message et notez son numéro affiché à l'écran (panneau de commande, ordinateur, smartphone).
- Arrêtez l'unité. Si les appareils de chauffage/refroidissement fonctionnaient à ce moment-là, après avoir appuyé sur le bouton OFF, ils continueront à fonctionner pendant quelques minutes jusqu'à ce que leur température soit stabilisée.
- Lorsque l'unité s'arrête, couper l'alimentation électrique.
- Vous trouverez des conseils dans le « Tableau des alarmes » par le numéro du message.
- Si possible, éliminez la cause. Si un problème ne peut être résolu, contactez un technicien qualifié.
- Après le dépannage, assurez-vous qu'aucun objet étranger, débris ou outil n'est laissé à l'intérieur de l'unité, puis fermez la porte de l'unité.
- Branchez l'appareil au secteur et supprimez tous les messages de la fenêtre de message.
- Si un défaut n'est pas résolu, en fonction de sa nature, l'unité peut ne pas démarrer du tout ou démarrer puis s'arrêter au bout d'un certain temps en affichant un message.

Vous trouverez ci-dessous une liste de messages et d'actions recommandées pour résoudre les problèmes. Ces messages sont affichés sur le panneau de commande C5.1, l'application mobile ou un ordinateur. La lettre « A » indique les alarmes critiques, la lettre « B » les messages d'information. Si vous ne trouvez pas votre code d'erreur dans le tableau, contactez un technicien qualifié.

Code	Message	Cause possible	Actions de l'utilisateur
1B	Débit d'air de soufflage faible	<ol> <li>Filtres à air contaminés.</li> <li>Résistance excessive du système de conduits d'air.</li> <li>Le contrôle du débit d'air du VAV est sélectionné, mais les capteurs de pression ne sont pas connectés.</li> <li>Le ventilateur d'alimentation en air ne fonctionne pas correctement.</li> </ol>	<ol> <li>Vérifiez les filtres à air et remplacez-les, si nécessaire.</li> <li>Vérifiez les registres d'air, les ouvertures d'entrée et de sortie d'air.</li> <li>Si un contrôle du débit d'air VAV est nécessaire, installez et raccordez des capteurs de pression montés sur le conduit. Si le mode VAV n'est pas nécessaire – sélectionnez CAV ou DCV dans les paramètres.</li> <li>Contactez le service autorisé.</li> </ol>
2B	Débit d'air d'extraction faible	<ol> <li>Filtres à air colmatés.</li> <li>Résistance excessive des conduits.</li> <li>Le contrôle du débit d'air du VAV est sélectionné, mais les capteurs de pression ne sont pas connectés.</li> <li>Le ventilateur d'extraction ne fonc- tionne pas correctement.</li> </ol>	<ol> <li>Vérifiez les filtres à air et remplacez-les, si nécessaire.</li> <li>Vérifiez les registres d'air, les ouvertures d'entrée et de sortie d'air.</li> <li>Si un contrôle du débit d'air VAV est nécessaire, installez et raccordez des capteurs de pression montés sur le conduit. Si le mode VAV n'est pas nécessaire – sélectionnez CAV ou DCV dans les paramètres.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
3B	Échec de calibration VAV	Capteurs de pression non connectés ou défectueux.	Vérifiez les capteurs de pression et leur plage de mesure. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service autorisé.
4B	Changer le filtre air neuf	Filtres à air extérieur contaminés.	Remplacez les filtres de l'unité de traitement de l'air.
5B	Changer le filtre air évacué	Filtres à air colmatés.	Remplacez les filtres de l'unité de traitement d'air.
6B-11B	Chauffage électrique off	La température du chauffage élec- trique a dépassé les 70 °C, car : 1. Le débit d'air d'alimentation est trop faible lorsque la demande de chauf- fage est élevée. 2. Dysfonctionnement du chauffage électrique.	Lorsque le chauffage se refroidit, il se remet en marche automatiquement. 1 a. Vérifiez les filtres à air et les conduits d'air. 1 b. Diminuez la température souhaitée. 1 c. Augmentez l'intensité de la ventilation. 2. Contactez le service.
14B	Le temps de service	Moment de l'entretien périodique annuel.	Effacez le message après avoir effectué l'entretien périodique.



Code	Message	Cause possible	Actions de l'utilisateur
95B	Faible efficacité de l'échangeur de chaleur	<ol> <li>L'efficacité des échangeurs de cha- leur a diminué en raison de conditions de température ou d'humidité défavo- rables.</li> <li>Un ou deux capteurs de température défectueux à l'intérieur de l'unité.</li> <li>Mélange d'air entre différents flux.</li> </ol>	<ol> <li>Le message disparaîtra automatiquement lorsque la température ou l'humidité de l'air change et que l'efficacité augmente.</li> <li>Vérifiez les relevés des capteurs de température.</li> <li>un ou plusieurs capteur(s) doivent être remplacés, contactez un représentant de service.</li> <li>Vérifiez l'étanchéité de la porte de l'unité et l'usure de tous les joints d'étanchéité.</li> </ol>
112B	Alarme de pompe à eau / de échangeur de chaleur	Signal reçu du capteur de débit d'eau ou de la pompe de circulation.	Vérifiez s'il y a suffisamment d'eau dans le système et si la pompe de circulation et les vannes de mé- lange d'eau fonctionnent.
113B, 114B	Échangeur CF non calibré	L'étalonnage de l'échangeur de chaleur CF n'a pas été effectué ou n'a pas réussi.	Vérifiez l'étanchéité de la porte de l'unité, vérifiez s'il y a des obstacles dans le système de conduits et vé- rifiez si l'unité de traitement de l'air peut atteindre le volume d'air spécifié en mode CONFORT 1. Répétez l'étalonnage manuellement.
127B	Mode de service	Mode de fonctionnement spécial tem- poraire qui ne peut être activé que par un technicien qualifié.	Si l'unité a déjà été réparée, contactez la personne qui a réparé l'unité pour vous assurer que le mode service peut être désactivé. Le mode service est désactivé en supprimant un message.
1A, 2A	Défaut sonde de souf- flage	Capteur de température de l'air soufflé non connecté ou défectueux.	Vérifiez si le capteur est connecté. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service autorisé.
3A, 4A	Défaut sonde d'air de reprise	Capteur de température de l'air extrait non connecté ou défectueux.	Vérifiez si le capteur est connecté. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service.
5A, 6A	Défaut sonde air neuf	Capteur de température de l'air exté- rieur non connecté ou défectueux.	Vérifiez si le capteur est connecté. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service.
7A, 8A	Défaut sonde air évacué	Capteur de température de l'air de rejet non connecté ou défectueux.	Vérifiez si le capteur est connecté. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service.
9A, 10A	Défaut sonde tempéra- ture d'eau	Capteur de température de l'eau de retour non connecté ou défectueux.	Vérifiez si le capteur est connecté. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service.
11A	Température de retour d'eau basse	La température de l'eau de retour de la batterie chaude est tombée en dessous de la limite autorisée.	Vérifiez l'état de la pompe de circulation et du sys- tème de chauffage ainsi que le fonctionnement de l'actionneur de vanne de mélange. Vérifier si l'eau chaude est disponible dans le système.
12A	Alarme feu interne	<ol> <li>La température interne est supé- rieure à 50 °C</li> <li>Capteur de température défectueux.</li> </ol>	<ol> <li>Localisez la source de chaleur dans le conduit ou l'unité.</li> <li>Contactez le service autorisé.</li> </ol>
13A	Alarme feu externe	Une alarme incendie reçue du système de protection contre l'incendie du bâtiment.	Une fois l'alarme incendie résolue, l'unité doit être démarrée à l'aide d'un panneau de commande, d'un ordinateur ou d'un smartphone.
14A	Arrêt externe	L'unité est arrêtée par un dispositif externe (bouton, minuterie, capteur).	Une fois que l'appareil supplémentaire est arrêté, l'unité fonctionnera en mode normal.
15A	Défaut échangeur de chaleur	<ol> <li>L'échangeur de chaleur rotatif ne tourne pas.</li> <li>Défaillance du registre de dérivation de l'air de l'échangeur de chaleur à contre-courant.</li> <li>L'échangeur de chaleur à eau glyco- lée pour différents débits fonctionne mal.</li> </ol>	<ol> <li>Vérifiez l'absence de corps étrangers ou de débris empêchant la rotation de l'échangeur rotatif. Vérifiez si la courroie du rotor n'est pas cassée.</li> <li>Contactez le service.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
16A	Échangeur de chaleur givré	Le givre est possible lorsque la tempé- rature extérieure est basse et l'humidi- té intérieure élevée.	Vérifiez le fonctionnement correct de l'actionneur rotatif de l'échangeur de chaleur ou du registre de by-pass de l'échangeur de chaleur à contre-courant. Vérifiez si le pré-chauffage externe fonctionne, s'il est utilisé.

# komfovent®

Code	Message	Cause possible	Actions de l'utilisateur
17A	Température de souf- flage basse	<ol> <li>Les chauffages intégrés ne fonc- tionnent pas.</li> <li>Les dispositifs de chauffage/refroidis- sement supplémentaires sont défec- tueux ou mal installés.</li> <li>Capteur de température de l'air défectueux.</li> </ol>	<ol> <li>Contactez le service autorisé.</li> <li>Contactez l'entreprise qui a installé ou vendu les équipements de chauffage/refroidissement supplé- mentaires.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
18A	Température de souf- flage haute	<ol> <li>Dysfonctionnement des chauffages intégrés.</li> <li>Les dispositifs de chauffage/refroidis- sement supplémentaires ne fonctionnent pas correctement ou n'ont pas été correctement installés.</li> <li>Capteur de température de l'air défectueux.</li> </ol>	<ol> <li>Contactez le service.</li> <li>Contactez l'entreprise qui a installé ou vendu des équipements de chauffage/refroidissement supplé- mentaires.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
19A	Débit d'air de soufflage faible	<ol> <li>Obstacle dans le système de conduits.</li> <li>Le contrôle du débit d'air du VAV est sélectionné, mais les capteurs de pression ne sont pas connectés.</li> <li>Ventilateur d'alimentation en air défectueux.</li> </ol>	<ol> <li>Vérifiez que les registres d'air, les ouvertures d'admission et d'évacuation d'air ne sont pas bloqués, vérifiez si les vannes de réglage ne sont pas complètement fermées.</li> <li>Si un contrôle du débit d'air VAV est nécessaire, installez et raccordez des capteurs de pression montés sur le conduit. Si le mode VAV n'est pas nécessaire – sélectionnez CAV ou DCV dans les paramètres.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
20A	Débit d'air d'extraction faible	<ol> <li>1. Obstacle dans le système de conduits.</li> <li>2. Le contrôle du débit d'air du VAV est sélectionné, mais les capteurs de pression ne sont pas connectés.</li> <li>3. Ventilateur d'évacuation d'air défec- tueux</li> </ol>	<ol> <li>Vérifiez que les registres d'air, les ouvertures d'admission et d'évacuation d'air ne sont pas bloqués, vérifiez si les vannes de réglage ne sont pas complètement fermées.</li> <li>Si un contrôle du débit d'air VAV est nécessaire, installez et raccordez des capteurs de pression montés sur le conduit. Si le mode VAV n'est pas nécessaire – sélectionnez CAV ou DCV dans les paramètres.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
21A-23A	Surchauffe chauffage électrique	La température du chauffage élec- trique a dépassé les 100 °C, car : 1. Débit d'air d'alimentation trop faible en cas de forte demande de chauffage. 2. Panne de courant pendant le fonc- tionnement du chauffage électrique ; le chauffage n'a pas pu se refroidir. 3. Dysfonctionnement du chauffage électrique.	<ul> <li>1 a. Vérifiez le système de conduits d'air, les registres d'admission et d'évacuation d'air, le fonctionnement des ventilateurs.</li> <li>1 b. Diminuez la température souhaitée.</li> <li>1 c. Augmentez l'intensité de la ventilation.</li> <li>2. Vérifiez si l'unité est branchée sur le secteur.</li> <li>3. Contactez le service.</li> <li>Une fois le défaut éliminé, réinitialisez le fusible de protection contre la surchauffe avant de redémarrer l'unité. Cherchez un autocollant jaune avec le mot « Reset » (Réinitialiser) à l'intérieur de l'unité qui marque un fusible de protection contre la surchauffe.</li> </ul>
31A-38A	Défaut sonde	L'un des capteurs de température de zone supplémentaires est défectueux ou non connecté.	<ol> <li>Vérifiez si le capteur est connecté. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service autorisé.</li> <li>Vérifiez si les paramètres de la zone de tempéra- ture auxiliaire sont correctement configurés (voir le chapitre « Fonctions » ou « Commande de zone supplémentaire C5 » du manuel d'instructions).</li> </ol>



Code	Message	Cause possible	Actions de l'utilisateur
39A,40A	Température de retour d'eau basse	La température de l'eau de retour de la batterie supplémentaire est tombée en dessous de la limite autorisée.	<ol> <li>Vérifiez l'état d'une pompe de circulation et du système de chauffage ainsi que le fonctionnement d'un actionneur de registre de chauffage. Vérifiez s'il y a de l'eau chaude dans le système.</li> <li>Vérifiez que les paramètres de la zone de tempé- rature auxiliaire sont correctement configurés (voir le chapitre « Fonctions » ou « Commande de zone supplémentaire C5 » du manuel d'instructions)</li> </ol>
41A,42A	Défaut sonde de souf- flage	Capteur de température non connecté ou défectueux à l'intérieur de l'uni- té, mesurant la température de l'air d'alimentation en aval de l'échangeur de chaleur.	Vérifiez si le capteur est connecté. Si un capteur doit être remplacé, contactez un représentant de service.
43A,44A	Arrêt externe	L'unité est arrêtée par un dispositif externe connecté au module de zone supplémentaire.	Une fois que l'appareil supplémentaire est arrêté, l'unité fonctionnera en mode normal.
45A	Alarme de pompe à eau / de échangeur de chaleur	Signal reçu du capteur de débit d'eau ou de la pompe circulatoire.	Vérifiez s'il y a suffisamment d'eau dans le système et si la pompe de circulation et les vannes de mé- lange d'eau fonctionnent.
46A	Échangeur CF non calibré	L'étalonnage de l'échangeur de chaleur CF a échoué, par conséquent, l'échan- geur de chaleur risque de geler.	Vérifiez l'étanchéité de la porte de l'unité, vérifiez s'il y a des obstacles dans le système de conduits et vé- rifiez si l'unité de traitement de l'air peut atteindre le volume d'air spécifié en mode CONFORT 1. Répétez l'étalonnage manuellement.
90A	Mode maintenance	Contrôleur C5 bloqué.	Contactez le service.
91A-98A	Défaut du contrôleur	Composants électroniques du contrôleur défectueux ou absence de connexion entre les composants électroniques du contrôleur.	<ol> <li>Vérifiez si tous les fils et câbles sont connectés entre les sections de l'unité.</li> <li>Contactez le service autorisé.</li> </ol>
99A-103A	Défaut ventilateur soufflage	Le ventilateur d'alimentation en air ou le convertisseur de fréquence ne fonctionne pas.	<ol> <li>Vérifiez si tous les fils et câbles sont connectés entre les sections de l'unité.</li> <li>Vérifiez les disjoncteurs du ventilateur.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
104A-108A	Défaut ventilateur reprise	Le ventilateur d'extraction en air ou le convertisseur de fréquence ne fonc- tionne pas.	<ol> <li>Vérifiez si tous les fils et câbles sont connectés entre les sections de l'unité.</li> <li>Vérifiez les disjoncteurs du ventilateur.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
109A-113A	Défaut entrainement du rotatif	t du Le moteur de l'échangeur de chaleur rotatif ou le convertisseur de fréquence ne fonctionne pas. 1. Vérifiez si tous les fils et câbles so entre les sections de l'unité. 2. Contactez le service.	
114A-124A	Erreur de communica- tion	Composants électroniques du contrôleur défectueux ou absence de connexion entre les composants électroniques du contrôleur.	<ol> <li>Vérifiez si tous les fils et câbles sont connectés entre les sections de l'unité.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>
125A,127A	Défaut du contrôleur	Contrôleur C5 défectueux.	Contactez le service.
126A	Défaut du contrôleur	<ol> <li>Dispositifs externes mal connectés ou défectueux.</li> <li>Contrôleur C5 défectueux.</li> </ol>	<ol> <li>Vérifiez la connexion des appareils externes ou contactez un technicien qualifié.</li> <li>Contactez le service.</li> </ol>

# komfovent®

# **ANNEXE 1**

# Instructions de nettoyage du rotor



Desserrez les quatre vis situées aux coins du panneau de commande. Tirez soigneusement le panneau vers vous et débranchez les bornes de câble à l'arrière du panneau. Débranchez également le câble de mise à la terre fixé au panneau supérieur de la section.

Démontez le boîtier du disjoncteur principal et débranchez le cordon d'alimentation. Dévissez le presse-étoupe et tirez tout le cordon d'alimentation à l'intérieur de la section.

![](_page_45_Picture_1.jpeg)

Desserrez les vis qui maintiennent les montants de la porte (8 pièces) et retirez-les en même temps que la porte.

Desserrez les vis (2 pièces) et retirez la barre transversale.

![](_page_45_Picture_4.jpeg)

Dévissez les supports aux coins qui fixent le boîtier du rotor au haut et au bas de la section (les supports ne peuvent pas être utilisés dans les petites unités).

![](_page_45_Picture_6.jpeg)

Débranchez les connexions de câbles du côté des filtres, de la section d'inspection ou de recirculation. Sortez le boîtier du rotor de la section sur environ 10 cm. Tirez les connexions de câbles à travers l'espace entre le boîtier du rotor et la section du ventilateur et déconnectez-les.

# komfovent<sup>®</sup>

![](_page_46_Picture_1.jpeg)

![](_page_46_Picture_2.jpeg)

Les échangeurs de chaleur rotatifs doivent être nettoyés avec des nettoyeurs haute pression (pression jusqu'à 10 bars). Avant le lavage, le moteur du rotor et les composants électroniques doivent être protégés contre l'humidité ou démontés. Des détergents et des agents de désinfection neutres ou légèrement alcalins peuvent être utilisés pour le lavage. Les produits de lavage doivent être sans danger pour l'environnement, ne doivent pas endommager les feuilles d'aluminium et doivent être destinés à être utilisés avec des nettoyeurs haute pression.

Tirez le rotor complètement hors de la section.

# 12

10

Ne réinstallez le boîtier du rotor dans la section de l'unité que lorsqu'il est complètement sec. Répétez les étapes dans l'ordre inverse.

#### LITHUANIA

#### **UAB KOMFOVENT**

#### TECHNINĖS PRIEŽIŪROS SKYRIUS / SERVICE AND SUPPORT Phone: +370 5 200 8000

Email: service@komfovent.com www.komfovent.com

#### RUSSIA

#### ООО «КОМФОВЕНТ»

Ул. Выборгская д. 16, стр. 1, 2 этаж, 206 офис, Москва, Россия Тел./факс +7 495 640 6065 info.msk@komfovent.com www.komfovent.ru

#### ООО «КОМФОВЕНТ»

Ряжское шоссе, 20 литера E, пом H6 390017 г. Рязань, Россия Тел.: +7 4912 950575, +7 4912 950672, +7 4912 950648 info.oka@komfovent.com www.komfovent.ru

#### BELARUS

#### ИООО «Комфовент»

ул. Уручская 21 – 423, 220125 г. Минск, Беларусь Тел. +375 17 266 5297, 266 6327 info.by@komfovent.com www.komfovent.by

#### SWEDEN

#### **Komfovent AB**

Ögärdesvägen 12B 433 30 Partille, Sverige Tel. +46 31 487 752 info\_se@komfovent.com www.komfovent.se

#### FINLAND

#### **Komfovent Oy**

Muuntotie 1 C1 FI-01 510 Vantaa, Finland Tel. +358 0 408 263 500 info\_fi@komfovent.com www.komfovent.com

#### PARTNERS

AT	J. PICHLER Gesellschaft m. b. H.	www.pichlerluft.at
BE	Ventilair group	www.ventilairgroup.com
	ACB Airconditioning	www.acbairco.be
CZ	REKUVENT s.r.o.	www.rekuvent.cz
	WESCO AG	www.wesco.ch
СН	SUDCLIMATAIR SA	www.sudclimatair.ch
	CLIMAIR GmbH	www.climair.ch
DK	Øland A/S	www.oeland.dk
EE	BVT Partners	www.bvtpartners.ee
FR	AERIA	www.aeria-france.fr
HR	Microclima	www.microclima.hr
HU	AIRVENT Légtechnikai Zrt.	www.airvent.hu
	Gevent Magyarország Kft.	www.gevent.hu
	Merkapt	www.merkapt.hu
IR	Fantech Ventilation Ltd	www.fantech.ie
IS	Blikk & Tækniþjónustan ehf	www.bogt.is
15	Hitataekni ehf	www.hitataekni.is
IT	Icaria srl	www.icariavmc.it
	Ventilair group	www.ventilairgroup.com
NL	DECIPOL-Vortvent	www.vortvent.nl
	CLIMA DIRECT BV	www.climadirect.com
NO	Ventistål AS	www.ventistal.no
NO	Thermo Control AS	www.thermocontrol.no
PL	Ventia Sp. z o.o.	www.ventia.pl
SE	Nordisk Ventilator AB	www.nordiskventilator.se
SI	Agregat d.o.o	www.agregat.si
SK	TZB produkt, s.r.o.	www.tzbprodukt.sk

#### GERMANY

#### Komfovent GmbH

Konrad-Zuse-Str. 2a, 42551 Velbert, Deutschland Tel. +49 0 2051 6051180 info@komfovent.de www.komfovent.de

#### LATVIA

#### SIA Komfovent

Bukaišu iela 1, LV-1004 Riga, Latvia Tel. +371 24 664 433 info@komfovent.lv www.komfovent.lv

#### Vidzemes filiāle

Alejas iela 12A, LV-4219 Valmiermuiža, Valmieras pagasts, Burtnieku novads Tel. +371 29 358 145 kristaps.zaicevs@komfovent.com www.komfovent.lv

![](_page_47_Picture_28.jpeg)