



CAD HR Classroom Régulation TAC5 DG

Centrale double flux à contre-courant



TABLE DES MATIERES

1.	GENERALITES	6
1.1	Construction	6
1.2	Ventilateurs à technologie TAC.....	6
1.3	Echangeur à contreflux AIR/AIR.....	6
1.4	Filtres.....	6
1.5	Fiche de configuration de votre installation.....	7
1.6	Garantie.....	7
1.7	Conformité.....	7
2.	INSTALLATION DE L'UNITE	8
2.1	Mise en place de l'unité	8
2.2	Raccordement des condensats	9
3	INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT DES ALIMENTATIONS	10
3.1	Informations générales	10
3.1.1	Schéma général du Class Unit.....	10
3.1.2	Schéma de principe du positionnement des sondes de T° dans l'unité.....	11
3.2	Raccordement de l'alimentation des ventilateurs, de la régulation et de la batterie électrique de post-chauffe KWout.....	11
4.	REGULATION	12
5.	ENTRETIEN	12
5.1	Tous les 3 mois.....	12
5.2	Tous les 12 mois.....	13
	ANNEXE: Paramètres de l'installation.....	14

1. GENERALITES

1.1 Construction

Le Class Unit est fabriqué en une seule pièce (monobloc).

Les trois panneaux d'accès sont à double parois de 30 mm. L'extérieur est en acier pré-peint, l'intérieur en acier galvanisé. L'isolation thermique est réalisée en laine de roche ignifugée (Euroclass A1, EN 13501), conforme aux normes européennes sur l'environnement, insérées entre les tôles.

L'intérieur de l'unité a été conçu pour optimiser l'isolation acoustique.

Etanchéité aéraulique:

Interne: Classe 1 selon norme EN 13141-7.

Externe: Classe 2 selon norme EN 13141-7.

1.2 Ventilateurs à technologie TAC

Le Class Unit est équipé de ventilateurs centrifuges à technologie TAC.

La régulation TAC5 DG est développée spécifiquement pour exploiter tous les avantages de cette technologie.

Vérifiez que la tension fournie corresponde à la spécification du ventilateur et que le raccordement soit réalisé selon le schéma fourni.

Attention !! : Le démarrage/arrêt de l'appareil doit être activé en utilisant la fonction softstop sur K1/K2/K3 ou via le RC/GRC/MODBUS/ETHERNET/KNX, et non en coupant l'alimentation 230V.

Quelques valeurs à vérifier

Alimentation : 230VAC (210V<V<250V).

Fréquence : 50/60 Hz.

Mise à la terre obligatoire.

Le moteur est auto-protégé contre les surcharges. Il n'est donc PAS nécessaire de prévoir une protection électrique contre les surcharges. Voir § 3.2 pour instructions détaillées.

Classe d'isolation

Ventilateur/Class Unit: IP44.

Températures nominales: -10°C/+55°C.

Conformités : CE et UL approuvé.

Mise en opération

Avant de mettre l'appareil en opération veuillez à contrôler les points suivants:

- La turbine tourne sans résistance ?
- Vérifiez si l'installation et les raccordements sont effectués selon les normes européennes applicables.
- Les mesures de précautions pour éviter un accident sont-elles prises ? (parties tournantes, sécurité électrique,...).

Conditions d'opération

La température de passage d'air sur le moteur ne peut pas être inférieure à -10°C, ni supérieure à 55°C. Ceci dépendra des conditions d'application. Le ventilateur n'est pas conçu pour fonctionner dans un environnement agressif ou explosif. Il n'est pas conseillé d'arrêter/démarrer le ventilateur plus souvent que toutes les 5 minutes.

1.3 Echangeur à contreflux AIR/AIR

Prévoyez de protéger l'échangeur par des filtres propres.

La régulation TAC5 DG inclut en standard un système antigel de l'échangeur (par déséquilibre du débit d'air).

Les appareils Class Unit sont spécifiés pour ne pas dépasser une vitesse d'air frontale de 2,2m/s sur l'échangeur.

1.4 Filtres

L'unité de récupération est spécifiée avec des filtres de classe M5 à la reprise d'air vicié et à l'aspiration d'air frais pour bien protéger l'échangeur et garantir une qualité optimale de l'air à l'intérieur. Toutefois, l'unité est livrée à

l'origine avec un kit filtres de mise en service (G4/M5), qu'il conviendra de remplacer après quelques semaines d'utilisation par un kit filtre M5/M5.

Un filtre trop colmaté peut engendrer les problèmes suivants:

- Ventilation insuffisante
- Augmentation excessive de la vitesse de rotation du ventilateur, consommation excessive
- Augmentation excessive du niveau sonore
- Un filtre endommagé permet à de l'air non filtré d'entrer dans l'échangeur

Types de filtres pour remplacement:

Type d'unité	Filtre air pulsion	Filtre air extraction	Kit Filtres (pulsion+extraction) CID
HRg Class Unit 1000	1 x M5 (410x500x50)	1 x M5 (397x415x50)	510095

1.5 Fiche de configuration de votre installation

Lorsque l'installation est terminée et la mise en route effectuée, nous recommandons vivement à l'installateur de compléter la fiche reprise en annexe. Cette fiche reprend toutes les informations utiles pour la maintenance de l'installation. Laisser une copie de cette fiche dans le groupe afin de:

- faciliter la communication en cas de discussion avec le fabricant
- de servir de base si vous voulez modifier des paramètres
- de clarifier la situation en cas de problème et de doute sur la garantie

1.6 Garantie

La garantie du fabricant commence à la date de facturation de PLC. La garantie est de 2 ans, sauf sur les parties mobiles ou elle est de 1 an.

La garantie se limite au remplacement des pièces défectueuses, et n'inclut pas la main d'œuvre et les frais de déplacement. La garantie devient caduque si :

- L'installation n'est pas réalisée selon les prescriptions décrites ci-dessus
- Des réparations ont été réalisées par du personnel non qualifié
- La fiche reprise en annexe n'est pas complétée et communiquée si nécessaire

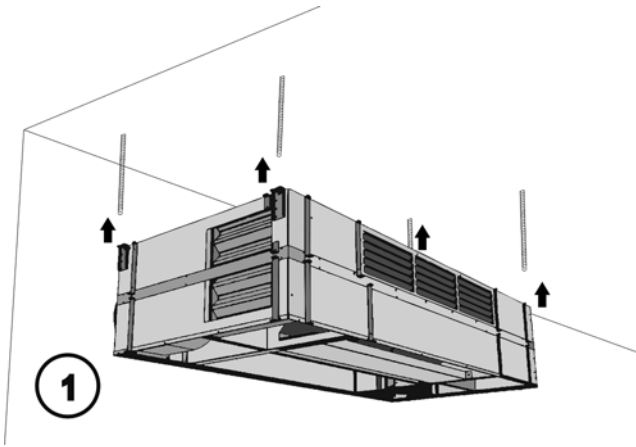
1.7 Conformité

- CE, sous réserve que l'installation ait été faite en respect des normes en vigueur.
- Eco-design (directive 2009/125/EC) – LOT6 (1253/2014).

2. INSTALLATION DE L'UNITÉ

2.1 Mise en place de l'unité

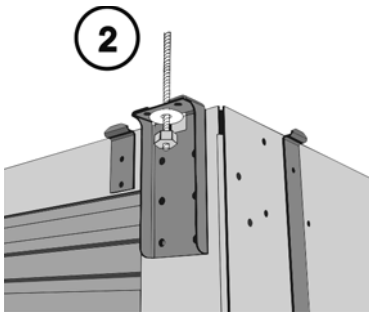
- Installer l'unité en suivant les étapes suivantes :



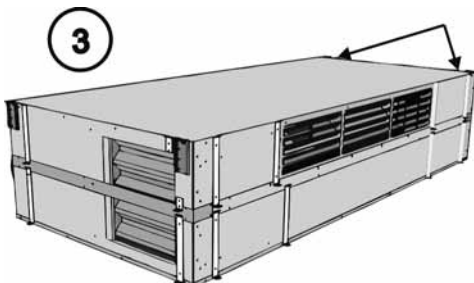
- Assurer un accès suffisant au groupe. S'assurer qu'il soit possible d'accéder à tous les composants en vue de la maintenance (contrôleur, ventilateurs, filtres, ...) et du remplacement éventuel d'éléments défectueux.
- L'unité doit avoir le côté avec la prise d'air neuf placée contre une paroi. Les dimensions des deux ouvertures à y pratiquer sont indiquées dans le plan de l'unité.
- La fixation se fait à l'aide de 4 tiges filetées M8 fermement insérées au plafond en correspondance des 4 pattes de fixations.

La longueur des tiges devra être telle qu'elle dépasse de chaque support de l'unité d'au moins 2 cm à la hauteur voulue.

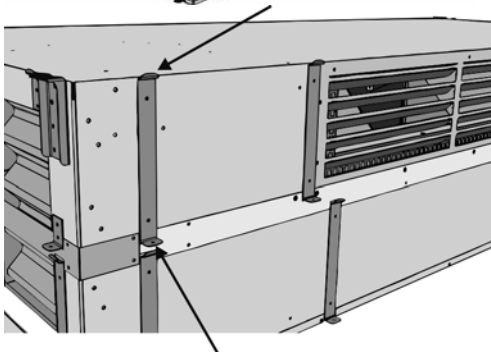
Les entraxes entre les trous de passage des supports sont repris dans le plan de l'unité.



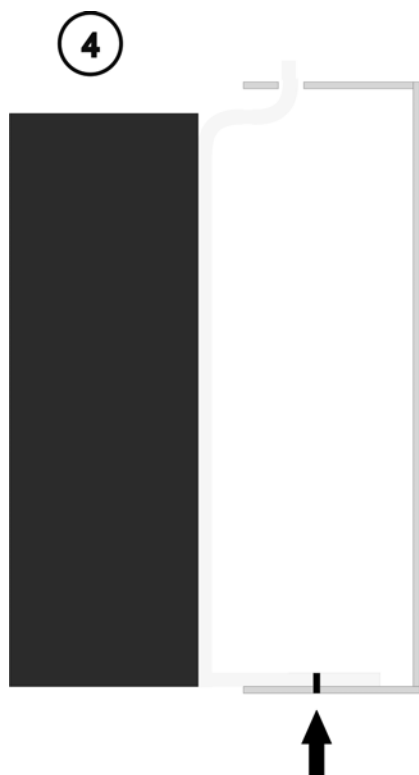
- Pour les 4 pattes de fixation, insérer une rondelle puis visser un boulon de diamètre et de pas correspondant à ceux de la tige. Laisser la tige dépasser d'au moins 1 cm en dessous du boulon.
- Veiller à ce que l'unité soit horizontale.



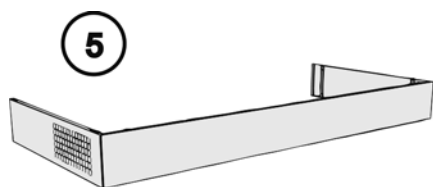
- Repérer les 16 supports de fixation de l'habillage.



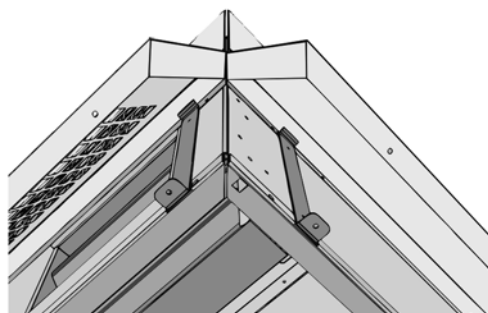
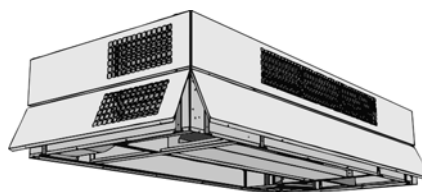
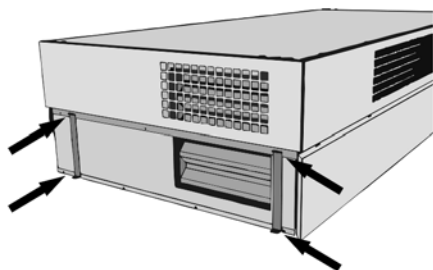
- La partie supérieure des supports sert à poser les éléments de l'habillage
- Le trou dans la base du support servira à fixer les éléments de l'habillage



- Placer les 3 éléments de l'habillage prévus pour la partie supérieure de l'unité.
- Fixer ces éléments avec des rivets en correspondance de la base des supports de l'habillage comme indiqué dans la vue de coupe où le support de l'habillage est mis en évidence en jaune.



- Faire de même avec les 3 éléments de l'habillage de la partie inférieure.

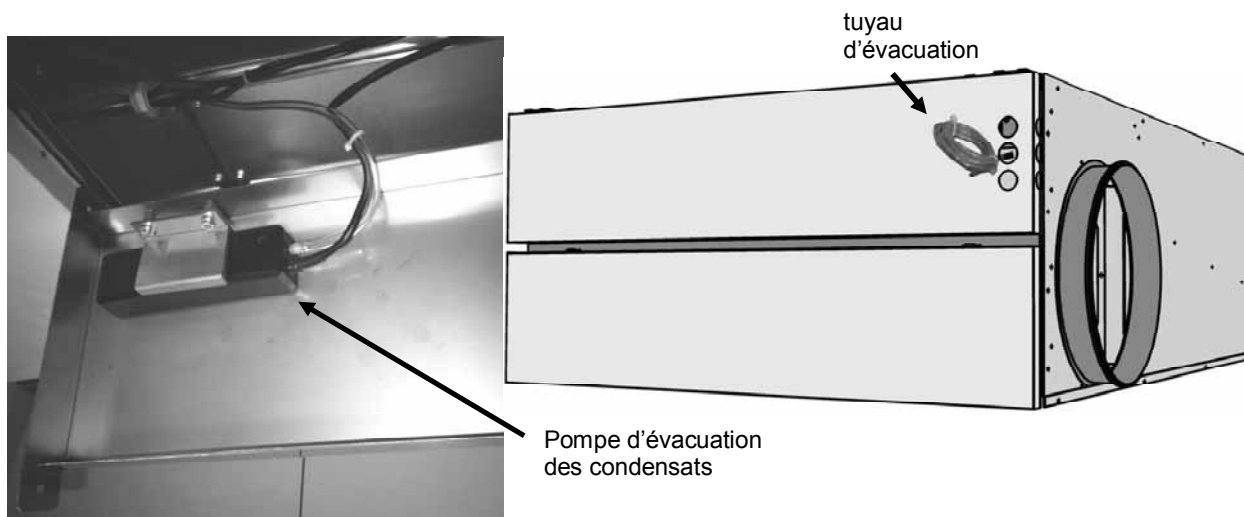


- Un soin particulier a été apporté à l'étanchéité de l'unité. Vérifier que le raccordement des gainages est rendu étanche ainsi que les éventuels trous faits dans le groupe lors de l'installation.

2.2 Raccordement des condensats

Le Class Unit est livré avec une pompe d'évacuation des condensats raccordée d'usine.

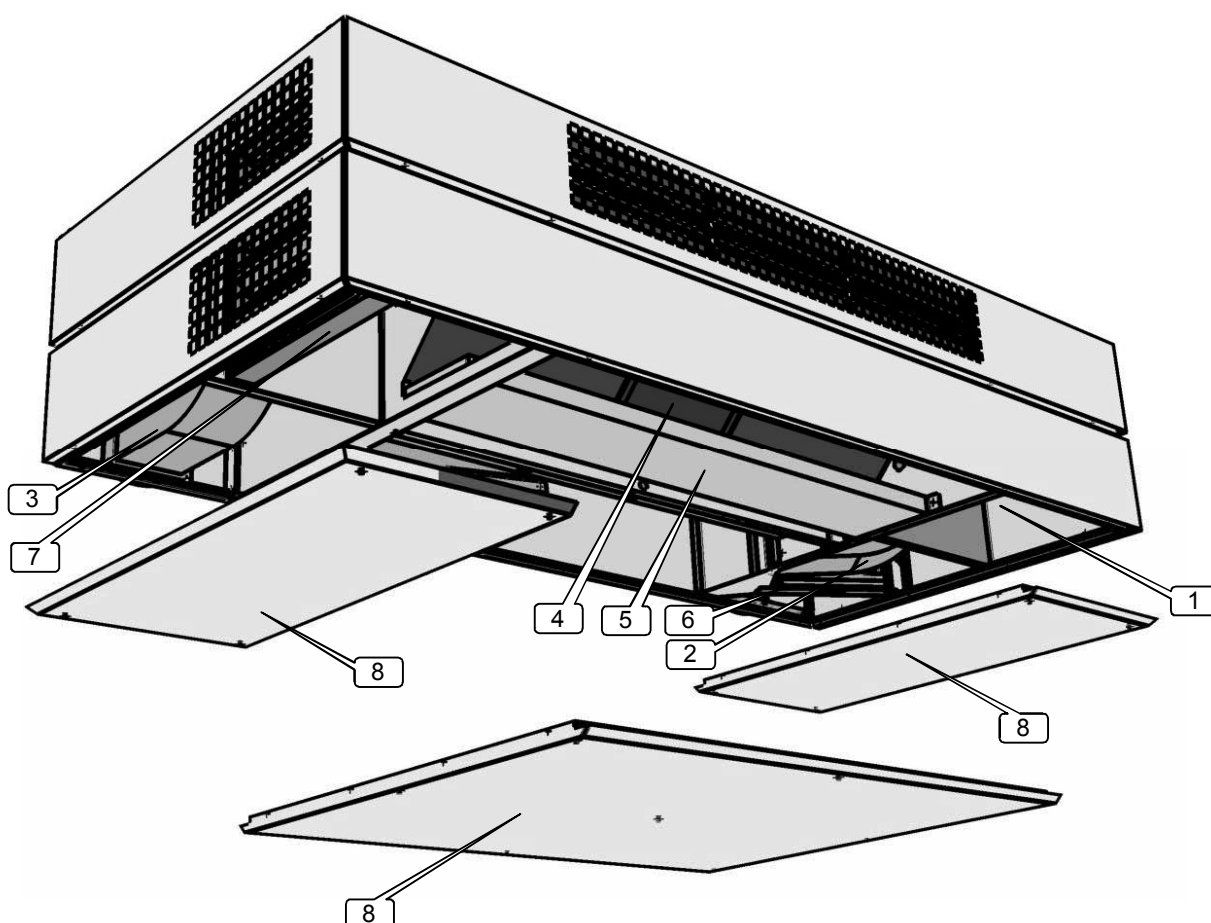
Veiller à raccorder correctement le tuyau d'évacuation.



3 INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT DES ALIMENTATIONS

3.1 Informations générales

3.1.1 Schéma général du Class Unit

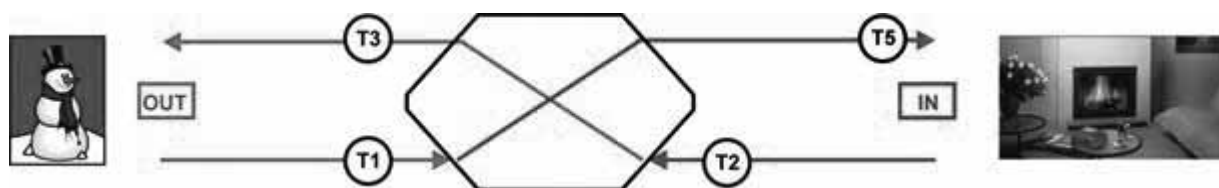


1. Boîtier de raccordement centralisé du circuit TAC5 DG (pré câblé en usine)
2. Ventilateur de pulsion
3. Ventilateur d'extraction
4. Echangeur de chaleur Air/Air (+ bypass modulant 100 %)

5. Bac à condensats
6. Filtre pulsion
7. Filtre extraction
8. Panneaux d'accès

Tous les raccordements électriques à effectuer par l'installateur se font en 1.

3.1.2 Schéma de principe du positionnement des sondes de T° dans l'unité



Afin de faciliter l'identification et le câblage des sondes de température, celles-ci sont de 4 couleurs différentes. Par convention, la correspondance est :

- T1 : câble noir
- T2 : câble blanc
- T3 : câble bleu
- T5 : câble vert

3.2 Raccordement de l'alimentation des ventilateurs, de la régulation et de la batterie électrique de post-chauffe KWout

Spécifications à respecter pour ce raccordement:

Tension (1)	Puissance KWout	Courant maximum (2)	Type de protection (3)	Calibre de la protection
1 x 230V	3 kW	2 x 1,5 A + 13A	D – 10.000A – AC3	20A

- (1) Mise à la terre: ! OBLIGATOIRE !
- (2) Sur la plage débit minimum → débit nominal (1000 m³/h) + 20%.
- (3) Protection électrique: courbe de déclenchement de type D - pouvoir de coupure 10.000A - AC3.

4. REGULATION

Les fonctionnalités de base de la régulation sont :

- Pilotage des ventilateurs
- Gestion automatique de plages horaires
- Gestion automatique du bypass (freecooling et/ou protection antigel du récupérateur)
- Gestion automatique de la protection antigel du récupérateur
- Ouverture et fermeture automatique du clapet à l'entrée d'air neuf.
- Préchauffe électrique (option)
- Postchauffe électrique

Modes de communication possibles avec la régulation TAC5 :

- RC (commande à distance LCD)
- GRC (écran graphique tactile pouvant contrôler jusqu'à 247 unités)
- Réseau MODBUS RTU (habituellement pour connecter à une GTC)
- Réseau MODBUS TCP/IP (pour connecter à une GTC ou pour s'interfacer avec l'App EOLE4HR pour smartphone, tablette et PC utilisant les systèmes opératifs Android, IOS, Windows 7/8/10)
- Réseau KNX

Elle peut être connectée aux options suivantes :

- Option RC: commande déportée pour le paramétrage, le contrôle et la visualisation des paramètres. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation MI Regulation TAC5 HR REC CF.
- Option GRC: écran tactile déporté pour le paramétrage, le contrôle et la visualisation des paramètres. Détails voir manuel d'installation et d'utilisation TAC5– GRC
- Option SAT BA/KW: Régulation de 2 échangeurs externes (chaud et ou froid). Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT BA/KW

- Option SAT3 :
Circuit avec 2 relais pour
 - Signalisation "Marche ventilateurs" et "Alarme de pression" (si en position O.R.1 / O.R.2)
 ou
 - "Commande circulateur" et "Signalisation de l'état du bypass" (si en position O.R.3 / O.R.4)
 Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT3
- Option de communication (1 seule possible à la fois):
 - Option SAT MODBUS : rend possible l'option GRC, communication en MODBUS RTU.
Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT MODBUS
 - Option SAT ETHERNET: communication MODBUS TCP/IP sur réseau Ethernet en paires torsadées 10 BASE T/100Base-TX IEEE 802.3.
Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT ETHERNET
 - Option SAT WIFI: communication MODBUS TCP/IP sur réseau sans fil Wi-Fi.
Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT WIFI
 - Option SAT KNX : communication KNX.
Détails voir manuel d'installation et d'utilisation SAT KNX

Chacune de ces configurations fait l'objet d'une documentation séparée reprenant tous les détails de la régulation.

5. ENTRETIEN

Attention: Avant toute manipulation et ouverture des panneaux d'accès il est obligatoire de couper l'alimentation.

Un entretien régulier du Class Unit est indispensable afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil. La fréquence des inspections et opérations d'entretien dépendent de l'application et de l'environnement mais de manière générale il est conseillé de suivre au minimum les indications suivantes:

5.1 Tous les 3 mois

1. Vérification de l'absence d'alarme au niveau de la régulation (voir manuel de la régulation).
2. Vérification de l'état d'encrassement des filtres. La régulation de l'unité permet de signaler un seuil d'encrassement prédéfini (voir manuel de la régulation). Si nécessaire remplacer les filtres.

Un filtre trop colmaté peut engendrer les problèmes suivants:

- Ventilation insuffisante
- Augmentation excessive de la vitesse de rotation du ventilateur, consommation excessive
- Augmentation excessive du niveau sonore
- Un filtre endommagé permet à de l'air non filtré d'entrer dans l'échangeur

Types de filtres pour remplacement:

Type d'unité	Filtre air pulsion	Filtre air extraction	Kit Filtres (pulsion+extraction) CID
HRg Class Unit 1000	1 x M5 (410x500x50)	1 x M5 (397x415x50)	510095

3. Inspection et nettoyage de l'intérieur de l'unité:
 - Aspirer toute accumulation de poussière présente dans l'unité.
 - Inspecter et aspirer si nécessaire l'échangeur à contre flux.
 - Nettoyer les éventuelles traces de condensation.

5.2 Tous les 12 mois

1. Vérification de l'absence d'alarme au niveau de la régulation (voir manuel de la régulation)
2. Vérification de l'état d'encrassement des filtres. La régulation de l'unité permet de signaler un seuil d'encrassement prédéfini (voir manuel de la régulation). Si nécessaire remplacer les filtres.

Un filtre trop colmaté peut engendrer les problèmes suivants:

- Ventilation insuffisante
- Augmentation excessive de la vitesse de rotation du ventilateur, consommation excessive
- Augmentation excessive du niveau sonore
- Un filtre endommagé permet à de l'air non filtré d'entrer dans l'échangeur

Types de filtres pour remplacement:

Type d'unité	Filtre air pulsion	Filtre air extraction	Kit Filtres (pulsion+extraction) CID
HRg Class Unit 1000	1 x M5 (410x500x50)	1 x M5 (397x415x50)	510095

3. Inspection et nettoyage de l'intérieur de l'unité:
 - Aspirer toute accumulation de poussière présente dans l'unité.
 - Inspecter et aspirer si nécessaire l'échangeur à contre flux.
 - Nettoyer les éventuelles traces de condensation.
 - Nettoyer le bac de condensats.
 - Nettoyer l'intérieur du bypass: afin d'accéder à l'intérieur du bypass il faut en forcer l'ouverture comme suit:
 - Ponter les bornes IN4 et +12V du circuit CB4 TAC5 DG. Le bypass est alors ouvert quelles que soient les conditions de t°.
 - Ne pas oublier de déconnecter IN4 et +12V une fois le nettoyage du bypass terminé.
4. Entretien des ventilateurs:
 Avant de procéder à un entretien vérifiez que l'alimentation soit coupée, et que les ventilateurs sont arrêtés. Vérifiez l'état du ventilateur. Nettoyez-le si nécessaire en veillant à ne pas altérer l'équilibrage de la turbine (ne pas enlever les clips d'équilibrage). Démonter les ventilateurs si nécessaire.
5. Vérifier l'étanchéité de l'unité:
 Vérifier la bonne fermeture des panneaux ainsi que l'état des joints et mousses assurant l'étanchéité.

ANNEXE: Paramètres de l'installation

Afin de faciliter toute intervention future, indiquez dans ce tableau tous les paramètres propres à votre installation. Veuillez-vous munir de ce document complété avant de nous contacter pour tout problème éventuel. Sans cela nous ne serons pas en mesure de vous aider.

Paramètres de configuration:

1	Mode de fonctionnement	
2	Si mode CA:	m³h K1 = m³h K2 = m³h K3 =
3	Si mode LS:	Vmin = Vmax = m³h≡Vmin = m³h≡Vmax = % sur K3 =
4	Si mode CPs:	Consigne = V (soit Pa) % sur K3 =
5	% EXT/PUL	%
6	Alarme de pression (modes CA / LS)	Utilisée? oui / non Si utilisée, valeurs d'initialisation: Pulsion: m³h Pa Extraction: m³h Pa
7	KWout	T° KWout = °C

Si vous avez modifié des paramètres via la configuration avancée, indiquez-les ci-dessous:

Paramètres de fonctionnement:

1	Débit pulsion	m³/h
2	Pression pulsion	Pa
3	Débit extraction	m³/h
4	Pression extraction	Pa

GESTION DES DÉCHETS

Traitement des emballages et déchets non dangereux

Les emballages (palettes non consignées, cartons, films, emballages bois) et autres déchets non dangereux doivent être valorisés par un prestataire agréé.

Il est strictement interdit de les brûler, de les enfouir ou de les mettre en dépôt sauvage.

Traitement d'un DEEE Professionnel

Ce produit ne doit pas être mis en décharge ni traité avec les déchets ménagers mais doit être déposé dans un point de collecte approprié pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Document non contractuel. Dans le souci constant d'amélioration du matériel, le constructeur se réserve le droit de procéder sans préavis à toute modification technique.

VIM

Les prés de Mégy Sud – SOUDAN

CS 60120 - 79401 ST MAIXENT L'ECOLE CEDEX

Tél. : 05 49 06 60 38 – Fax : 05 49 06 60 36

sav@vim.fr - www.vim.fr