



indoor air quality and energy saving

MANUEL D'INSTALLATION, UTILISATION ET ENTRETIEN



UTA





Cher Client,

Merci pour l'attention prêtée au produit UTEK, conçu et réalisé pour garantir des valeurs réelles à l'utilisateur : Qualité, Sécurité et Economie sur les consommations.

SOMMAIRE

NORMES GÉNÉRALES	pag.3
NORMES POUR L'ENTRETIEN	pag.3
CONDITIONS D'INSTALLATION	pag.3
RISQUES RÉSIDUELS	pag.3
PANNEAUX SUR MACHINE	pag.3
- signaux d'interdiction	
- signaux de mise en garde-information	
- signaux d'identification	
RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE	pag.4
MANUTENTION	pag.4
STOCKAGE	pag.4
ARRÊT PROLONGÉ	pag.4
DÉMARRAGE	pag.4
DÉMONTAGE ET MONTAGE	pag.4
ÉLIMINATION	pag.4
ASSEMBLAGE DU GROUPE	pag.5
INSTALLATION DU GROUPE	pag.8
INSTALLATION DÉCHARGE CONDENSATION	pag.9
INSTALLATION DE LA BATTERIE EXTERNE	pag.10
BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	pag.11
CONFIGURATION	pag.12
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	pag.12
PRÉCAUTIONS	pag.14
INSTALLATION DU TOIT	pag.15
ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT	pag.17



NORMES DE SÉCURITÉ ET MARQUAGE "CE"

Nos techniciens s'emploient chaque jour dans la recherche et dans le développement en étudiant des produits de plus en plus efficace dans le respect des "normes" de sécurité en vigueur. Les normes et les recommandations reportées ci-dessous reflètent essentiellement ce qui est en vigueur en matière de sécurité et dont se basent principalement sur l'observation de ces normes de caractère général. Nous conseillons donc vivement à toutes les personnes exposées de respecter scrupuleusement les normes de prévention des accidents en place dans son pays. CLA s.r.l. se dégage de toute responsabilité pour d'éventuels dommages causés sur des personnes et objets découlant de la non-observation des normes de sécurité, ainsi que des éventuelles modifications apportées sur le produit. La marque CE et la déclaration de conformité relative attestent la conformité aux normes communautaires applicables. Les produits qui ne reportent pas sur la plaque la marque CE doivent être complétés par l'acheteur qui devra ensuite certifier toute l'installation, pour fournir ainsi la certification de conformité.

Les machines sont conformes à ce qui est prescrit par :

- Directive machines 2006/42/CE
- Directive basse tension 2014/35/CE
- Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/CE

NORMES GÉNÉRALES

Les protections de sécurité ne doivent pas être retirées sauf cas d'absolue nécessité de travail ; dans ce cas, il faudra adopter immédiatement des mesures adaptées visant à mettre en évidence le danger possible. La réinitialisation sur le produit des protections en question doit se faire dès que les raisons de l'extraction temporaire cessent. Toutes les interventions d'entretien (ordinaire et extraordinaire) doivent être effectuées avec la machine arrêtée et l'alimentation électrique, pneumatique, etc. désactivées. Pour éviter le danger de possibles introductions accidentelles, mettre sur les tableaux électriques, sur les centrales et sur les pupitres de commande des panneaux d'avertissement avec l'inscription "Attention : commande exclue pour entretien en cours". Avant de brancher le câble d'alimentation électrique au bornier, vérifier que la tension de ligne corresponde à celle reportée sur la plaque qui se trouve sur la machine. Faire attention aux étiquettes qui se trouvent sur le produit ; si elles devaient devenir illisibles avec le temps, les remplacer.

NORMES POUR L'ENTRETIEN

Le personnel chargé de l'entretien, en plus de devoir observer les dispositions de loi en vigueur en matière de prévention des accidents, doit respecter les instructions reportées ci-dessous :

- Il doit porter un habillement de protection contre les accidents adapté ;
- L'utilisation de coquilles acoustiques est obligatoire quand le bruit dépasse la limite admissible ;
- Il doit vérifier l'existence d'un interverrouillage qui empêche le démarrage de la machine de la part d'autres personnes.

CONDITIONS D'INSTALLATION

Installation à l'intérieur ou à l'extérieur de bâtiments avec température ambiante comprise entre -15° et +50°C A éviter :

- zones à proximité de sources de chaleur, vapeur, gaz ou liquides inflammables et/ou explosifs, zones particulièrement poussiéreuses, proximité de sources d'eau comme baignoires, douches ou piscines.

Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou pieds mouillés ou humides. Ne pas laisser l'appareil exposé à des agents atmosphériques. A faire :

- utiliser l'appareil uniquement pour l'utilisation pour lequel il a été expressément fabriqué. Le fabricant ne peut pas être considéré responsable pour d'éventuels dommages découlant d'usages impropres ou erronés.
- envisager une zone où le refoulement d'air et le bruit du groupe ne dérangent pas les voisins ;
- envisager une position qui respecte les espaces minimums (comme indiqué dans ce manuel) ;
- envisager une position qui ne bouche pas passages ou entrées ;

- Le degré de protection du groupe est IP20.

En cas d'installation à l'extérieur :

- placer le groupe dans un lieu abrité des agents atmosphériques
- ou bien utiliser le toit pare-pluie (si nécessaire avec les chapes de protection avec grillage). Dans ce cas, le degré de protection devient IP22.

RISQUES RÉSIDUELS

On a effectué l'analyse des risques des produits comme prévu par la Directive Machines (annexe I de la Directive 2006/42/CE). Ce manuel reporte les informations destinées à tout le personnel exposé afin de prévenir de possibles endommagements sur des personnes et/ou objets à cause de risques résiduels.

PANNEAUX SUR MACHINE

Différents pictogrammes de signalisation peuvent être présents sur la machine et ils ne doivent pas être retirés.

Les signaux se divisent en :

- SIGNAUX D'INTERDICTION

Ne pas réparer ni régler durant le mouvement



- SIGNAUX DE MISE EN GARDE-INFORMATION

Attention à la présence de courant électrique



.Danger démarrage automatique



.Prêter attention au mode d'emploi

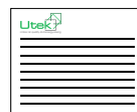


.Mise à la terre de la machine



- SIGNAUX D'IDENTIFICATION

Plaque n. de série : reporte les données du produit et l'adresse du fabricant ou de son mandataire.



N.B. : d'autres signaux peuvent être ajoutés au produit en relation avec l'analyse faite du risque résiduel.



RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE

Chaque produit est contrôlé soigneusement avant d'être expédié. Au moment de la réception, il faut contrôler que le produit n'ait pas subi de dommages durant le transport ; en cas contraire, faire réclamation au transporteur. Le transporteur est responsable de dommages éventuels découlant du transport. Les produits sont emballés sur palette et fixés dessus avec des attaches et du film protecteur, ou bien dans des boîtes en carton autoportantes convenablement fixées sur la palette.

MANUTENTION

Avant de déplacer le produit, s'assurer que l'engin utilisé soit de portée adaptée. Pour le levage, se servir d'un élévateur à fourches et soulever la palette. Le levage à la main maximum est précisé dans la norme 89/391/CEE et successives. En général, un poids de 20 kg est acceptable en dessous de l'épaule, mais au-dessus du niveau du sol.

STOCKAGE

Conserver le groupe dans un lieu abrité, sans humidité excessive et non sujet à de forts écarts thermiques afin d'éviter la formation de condensation à l'intérieur du groupe.

ARRÊT PROLONGÉ

En cas d'arrêt prolongé, avec le groupe raccordé au circuit de ventilation, fermer les conduits d'aspiration/distribution et contrôler régulièrement l'absence d'humidité à l'intérieur de la machine. En cas de formation d'humidité, la sécher immédiatement.

DÉMARRAGE

Avant le démarrage, il convient d'effectuer certains contrôles (suivre les indications de sécurité reportées dans le paragraphe DÉMONTAGE ET MONTAGE) :

- S'assurer qu'à l'intérieur du groupe il n'y ait pas de condensation, et la sécher le cas échéant avant de mettre le groupe en fonctionnement ;
- Contrôler l'état des filtres ;
- S'assurer qu'à l'intérieur du produit il n'y ait pas de corps étrangers et que tous les composants soient fixés dans leurs emplacements ;
- Vérifier manuellement que la turbine ne frotte pas sur les parois ;
- Vérifier que le portillon d'inspection soit fermé.

ATTENTION :

Si les bouches d'un ventilateur ne sont pas canalisées, il faut prévoir un filet de protection adapté. Contrôler le branchement électrique de mise à la terre. Le branchement électrique doit être effectué par un personnel qualifié.

DÉMONTAGE ET MONTAGE

Avant d'entreprendre une quelconque opération, s'assurer que le produit ne soit pas en fonctionnement et ne puisse pas accidentellement être alimenté électriquement et que la turbine soit arrêtée. Le démontage et le montage relatif sont des opérations d'entretien extraordinaire, ils doivent être effectués par un personnel qualifié. Suivre les instructions de démontage présents sur notre site internet.

ÉLIMINATION

Conformément à l'art.26 du Décret Législatif 14 Mars 2014, n. 49 "Mise en œuvre de la Directive 20102/19/UE sur les déchets d'appareillages électriques et électroniques (RAEE)".



Le symbole de la benne à ordures barrée reporté sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être trié séparément des autres déchets pour permettre un traitement adapté et le recyclage. L'utilisateur devra remettre gratuitement l'appareil arrivé en fin de vie aux centres communaux adaptés de tri sélectif des déchets électriques et électroniques, ou bien le remettre au revendeur suivant les modalités suivantes :

- pour appareillage de petites tailles, soit avec un côté externe non supérieur à 25 cm, la livraison gratuite est prévue sans obligation d'achat auprès des magasins avec une surface de vente des appareillages électriques et électroniques supérieure à 400 m². Pour des magasins avec des dimensions inférieures, cette modalité est facultative.

- pour des appareillages avec des dimensions supérieures à 25 cm, la remise est prévue dans tous les points de vente en modalité 1 contre 1, c'est-à-dire que la remise au revendeur ne pourra se faire qu'au moment de l'achat d'un nouveau produit équivalent, en raison d'un à un. Le tri sélectif adapté pour l'envoi à suivre de l'appareillage cédé au recyclage, au traitement et à l'élimination environnementale compatible permet d'éviter de possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou recyclage des matériaux dont l'appareillage de compose. L'élimination abusive de produit de la part de l'utilisateur comporte l'application des sanctions de la réglementation de loi en cours.

CLA & UTEK a choisi d'adhérer à Consorzio ReMedia, principal Système Collectif qui garantit aux consommateurs le traitement correct et la récupération du RAEE et la promotion de politiques orientées vers la protection environnementale.



ASSEMBLAGE DU GROUPE

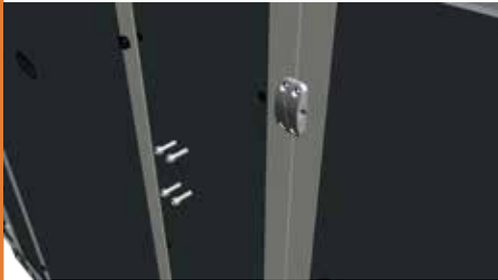
- 1** - Positionner le joint autocollant dans les zones de contact des modules



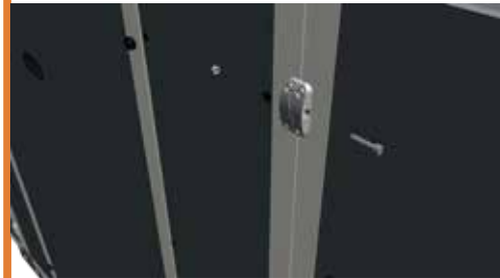
- 2** - Positionner les trois modules en les alignant



- 3** - Fixer les joints au châssis



- 4** - Unir les joints avec les vis prévues



- 5** - Ouvrir l'inspection sur les deux modules latéraux



- 6** - Unir les joints internes





7 - Brancher les connecteurs du module central



8



Cette opération doit être effectuée **UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ**

Installer le groupe par le biais d'engins appropriés (poids de 966 kg jusqu'à 1270 kg) afin d'éviter des risques durant les procédures de manutention de la charge



EPI : équipements de protection individuelle

INSTALLATION DU GROUPE

INSTALLATION DU GROUPE

Le groupe est doté d'étriers dans les quatre coins inférieurs auxquels il est possible de s'accrocher avec des barres filetées pour faciliter la fixation au sol et son nivellement. Une fois le groupe placé dans la position correcte, effectuer le branchement avec la canalisation, le raccordement au réseau électrique et la fixation du tuyau décharge condensation sur le côté inférieur

INSTALLATION AU SOL

■ Spazi minimi necessari per le operazioni di manutenzione (mm)
■ Minimum space required for the maintenance (mm)



Cette opération doit être effectuée **UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ**

Installer le groupe par le biais d'engins appropriés (poids de 966 kg jusqu'à 1270 kg) afin d'éviter des risques durant les procédures de manutention de la charge



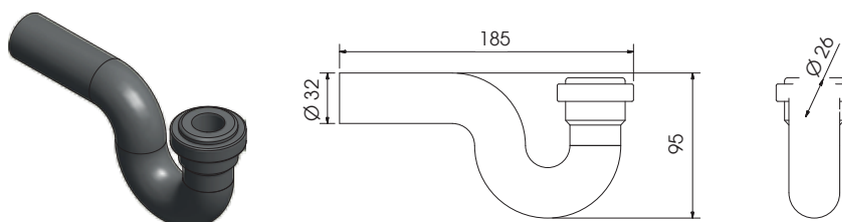
EPI : équipements de protection individuelle



MONTAGE DÉCHARGE CONDENSATION

Le groupe est doté de décharge pour le drainage de l'eau qui se forme durant le fonctionnement normal. Il faut toujours prévoir une tuyauterie de décharge avec siphon et pente minimale de 3% afin d'éviter des stationnements de l'eau de condensation. La présence du siphon est fondamentale pour le fonctionnement de la machine afin d'éviter des remous d'air et de permettre l'écoulement naturel de l'eau de condensation.

SIPH



N.B. : prévoir 1 siphon supplémentaire si la batterie à eau froide BA-AF/AC ou gaz droite est prévue : les 2 décharges condensation doit avoir chacune son propre siphon.



Cette opération doit être effectuée UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ



EPI : équipements de protection individuelle

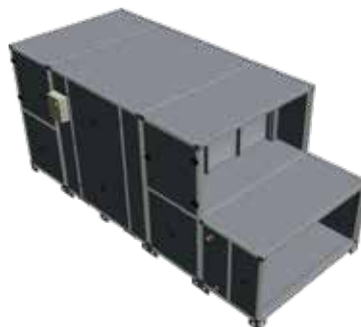


INSTALLATION DE LA BATTERIE EXTERNE

- 1** - Positionner le joint autocollant dans les zones de contact des modules



- 2** - Positionner le module batterie en l'alignant au reste du groupe



- 3** - Positionner le module batterie en l'alignant au reste du groupe



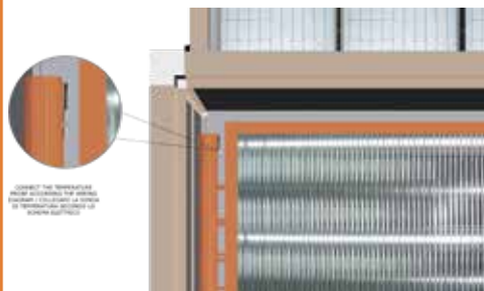
- 4** - Fixer les joints au châssis et les unir avec les vis prévues



- 5** - Fixer les joints au châssis et les unir avec les vis prévues



- 6** - Fixer les joints au châssis et les unir avec les vis prévuesscrews





-Brancher la sonde de température sur le collecteur au connecteur rapide suivant le schéma électrique. Débrancher la sonde de température de l'air de distribution (si présent) et brancher celle qui se trouve après la batterie



Cette opération doit être effectuée **UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ**

Installer le groupe par le biais d'engins appropriés (poids de 966 kg jusqu'à 1270 kg) afin d'éviter des risques durant les procédures de manutention de la charge

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Avant d'effectuer une quelconque opération sur des parties électriques, s'assurer qu'il n'y ait pas de tension. Vérifier que la tension d'alimentation corresponde aux données nominales du groupe (tension, nombre de phases, fréquence) reportées sur la plaque sur la machine. Le raccordement de puissance se fait par le biais d'un câble bipolaire et d'un conducteur de protection. La section du câble doit être adaptée au courant absorbé maximum et devra être protégée par un interrupteur magnétothermique différentiel adapté ($I_{An}=0,03$ A). La tension d'alimentation ne doit pas subir de variations supérieures à ± 5 %. Le fonctionnement doit se faire entre les valeurs indiquées ci-dessus : en cas contraire, la garantie est immédiatement annulée. Les branchements électriques aux tableaux de commande doivent être effectués par un personnel spécialisé. S'assurer que la tension et la fréquence reportées sur la plaque correspondent à celles de la ligne électrique de raccordement. Les branchements électriques doivent être réalisés dans la règle de l'art, conformément aux informations reportées sur le schéma électrique joint au groupe et ils devront tenir compte des normes en vigueur respectives. Toutes les lignes doivent être protégées à l'origine au soin de l'installateur.

ATTENTION : NE PAS ALIMENTER D'ÉVENTUELLES RÉSISTANCES AVEC VENTILATEUR ÉTEINT



Les schémas électriques sont disponibles sur le site www.utek-air.it



Cette opération doit être effectuée **UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ**



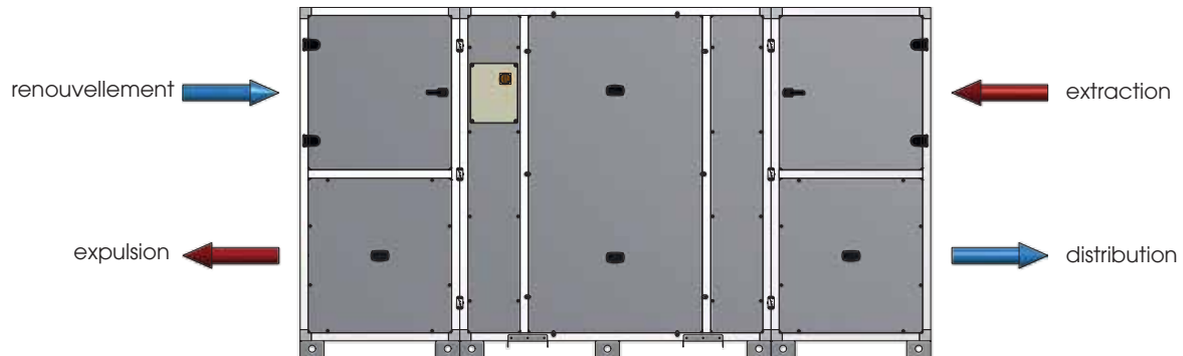
ATTENTION : avant d'effectuer une procédure quelconque sur le groupe, s'assurer qu'il n'y ait pas de tension.



EPI : équipements de protection individuelle

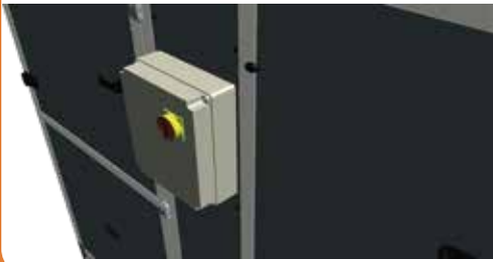


CONFIGURATION



ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES FILTRES

- 1** - Retirer l'alimentation du groupe en amenant l'interrupteur général sur 0 avant d'ouvrir les panneaux d'inspection



- 2** - Retirer l'alimentation du groupe en amenant l'interrupteur général sur 0 avant d'ouvrir les panneaux d'inspection



- 3** - Extraire le porte-filtre, retirer les ressorts de soutien et remplacer les filtres. Repositionner les ressorts et réintroduire le porte-filtre.



- 4** - Extraire le porte-filtre, retirer les ressorts de soutien et remplacer les filtres. Repositionner les ressorts et réintroduire le porte-filtre.



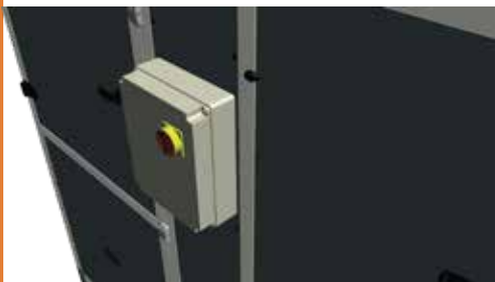


ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE L'ÉCHANGEUR

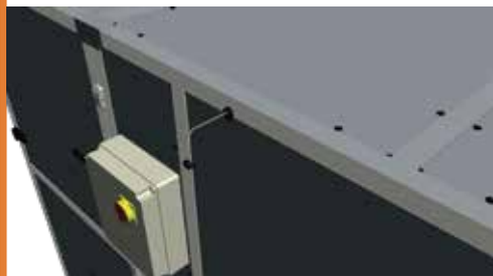


N.B. : NÉCESSITE LA PRÉSENCE DE DEUX PERSONNES (LE POIDS D'UN SEUL ÉCHANGEUR EST DE 46 kg)

- 1 - Retirer l'alimentation du groupe en amenant l'interrupteur général sur 0



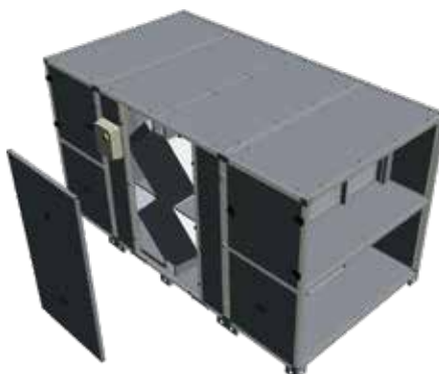
- 2 - Desserrer les dispositifs de blocage panneau et les tourner



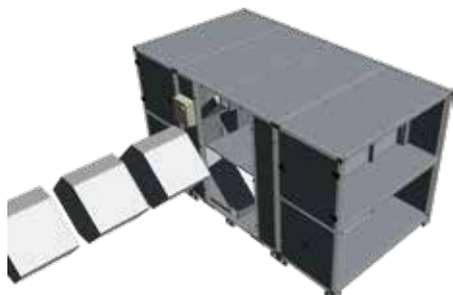
- 3 - Desserrer les dispositifs de blocage panneau et les tourner



- 4 - Retirer le panneau d'inspection



- 5 - Retirer les échangeurs : "TOUJOURS RETIRER D'ABORD LES ÉCHANGEURS DE LA FILE SUPÉRIEURE"



Voir la vidéo d'entretien à l'adresse
www.utek-air.it



Cette opération doit être effectuée UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ



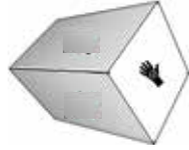
ATTENTION : avant d'effectuer une procédure quelconque sur le groupe, s'assurer qu'il n'y ait pas de tension.



EPI : équipements de protection individuelle



PRÉCAUTION DANS LA MANUTENTION DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR : toucher uniquement où indiqué (main)



ENTRETIEN PÉRIODIQUE CONSEILLÉ POUR LES FILTRES

Remplacement filtres : variable en fonction de la pollution de l'air ambiant (poussières, fumées...)

ENTRETIEN PÉRIODIQUE CONSEILLÉ POUR L'ÉCHANGEUR

Nettoyage échangeur: 1 an de fonctionnement environ



Cette opération doit être effectuée **UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ**



ATTENTION : avant d'effectuer une procédure quelconque sur le groupe, s'assurer qu'il n'y ait pas de tension.



EPI : équipements de protection individuelle



INSTALLATION DU TOIT

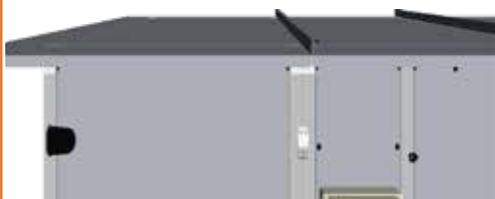
1 - Positionner les parties du toit au-dessus du groupe



2 - Positionner les parties du toit au-dessus du groupe



3 - Positionner les parties du toit au-dessus du groupe



4 - Unir les parties entre elles avec les vis prévues en introduisant les rondelles



5 - Unir les parties entre elles avec les vis prévues en introduisant les rondelles



6 - Fixer les supports latéraux et avant au toit





7 - Fixer les supports latéraux et avant au toit



8 - Fixer les supports latéraux et avant au toit



9 - Fixer les supports latéraux et avant au toit



10 - Fixer les supports latéraux et avant au toit



Cette opération doit être effectuée **UNIQUEMENT** PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ



ATTENTION : avant d'effectuer une procédure quelconque sur le groupe, s'assurer qu'il n'y ait pas de tension.



EPI : équipements de protection individuelle



Anomalies de fonctionnement

Anomalie	Causes	Solutions
Démarrage difficile	a) Tension d'alimentation réduite. b) Couple de décollage du moteur insuffisant	a) Vérifier les données de plaque du moteur b) Fermer les vannes jusqu'à atteindre la grande vitesse. Si nécessaire, remplacer le moteur.
Chute de prestations après une période de fonctionnement acceptable	a) Fuite dans le circuit en amont et/ou en aval du ventilateur. b) Turbine endommagée	a) Contrôle du circuit et réinitialisation des conditions originales. b) Vérifier la turbine et si nécessaire, remplacer avec pièce de rechange originale.
Débit d'air et pression insuffisants	a) Tuyauteries bouchées et/ou points d'aspiration bouchés. b) Turbine bouchée. c) Filtre surchargé. d) Vitesse de rotation insuffisante e) Pack d'échange bouché.	a) Nettoyage tuyauteries et aspirations. b) Nettoyage turbine. c) Nettoyer ou remplacer le filtre d) Contrôle de la tension d'alimentation ; corriger si nécessaire. e) Nettoyage pack d'échange.
Température air de renouvellement trop froide	a) Air externe inférieur -5°C.	a) Introduction dispositifs de post-chauffage.
Rendement échangeur de chaleur insuffisant	a) Salissure ailettes échange.	a) Nettoyage échangeur de chaleur
Pulsations d'air	Ventilateur qui travaille à proximité de conditions de débit nul. Instabilité du flux, obstruction ou mauvaise connexion	Modification du circuit et/ou remplacement du ventilateur. Nettoyage et/ou réinitialisation canalisation en aspiration. Intervenir dans le régulateur électronique en augmentant la vitesse minimale (voltage insuffisant)
Vibrations excessives	Déséquilibres des parties rotatives	Contrôler l'équilibrage de la turbine ; le cas échéant, la réinitialiser ou la remplacer.

Anomalies supplémentaires pour groupe avec contrôle à microprocesseur CTR08 / EVO PH / EVO D PH

Anomalie	Causes	Solutions
Alarme ventilateurs	Panne ou bien présence d'objets qui bouchent le ventilateur	Vérifier qu'il n'y ait rien qui bloque le fonctionnement des ventilateurs : le cas échéant, effectuer l'extraction
Alarme filtres	Filtres bouchés	Remplacer les filtres
Alarme sondes	Panne	Effectuer le remplacement avec technicien spécialisé
Ecran ou LED éteints de CTR08	Machine non alimentée	Vérifier la connexion correcte entre panneau de contrôle et carte électronique

Cher Client,

Merci pour l'attention prêtée au produit UTEK, conçu et réalisé pour garantir des valeurs réelles à l'Utilisateur :
Qualité, Sécurité et Economie sur les consommations.



Made in Italy

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
ISO 9001**

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO
DA DNV
ISO 14001**