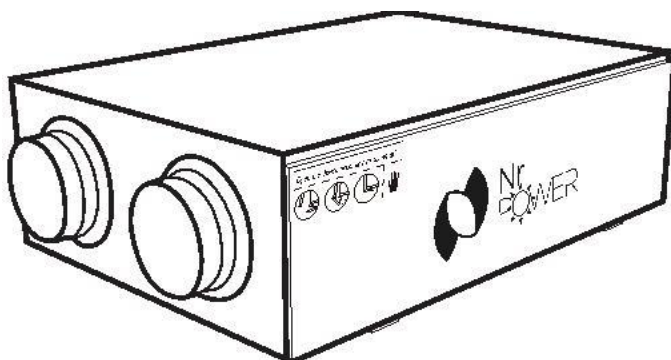




MANUEL D'UTILISATION

Modèles applicables

VM 555 series



Veuillez lire ce manuel
d'utilisation

Cher utilisateur

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits de la série VM 555. Avant d'installer et d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement toutes les indications de ce manuel d'utilisation afin de vous assurer que vous utilisez ce produit correctement et en toute sécurité, et pour éviter de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, ou d'endommager l'équipement. Veuillez les respecter. Les spécifications du produit indiquées dans ce manuel n'incluant pas les tolérances générales de fabrication, le produit réel peut ne pas être totalement conforme aux spécifications indiquées. De plus, ce produit est testé et mesuré dans un environnement strictement contrôlé. Si les conditions environnementales changent, il y aura des différences dans les performances.

Attention

Sans autorisation écrite préalable, toute forme de reproduction, d'adaptation ou de traduction est strictement interdite, sans préavis. La déclaration de garantie qui accompagne ces produits et services stipule clairement tous les éléments de garantie des produits et services Econogoc. Rien dans cet article ne peut être considéré comme constituant une garantie supplémentaire. Econogoc n'est pas responsable des erreurs techniques, des erreurs rédactionnelles ou des omissions dans ce document. Les changements ou modifications non autorisés de ce produit sans l'accord exprès de la société Econogoc peuvent faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser cet équipement.

Notre société n'est pas responsable des pertes directes, indirectes, accidentelles, secondaires ou autres causées par la fourniture ou l'utilisation de ces informations.

Modèle applicable

VM 555

Contenu

Précautions de sécurités	1~3
Précautions d'emploi	3~4
Nom de chaque pièce et utilisation	4
Jugement et méthode de traitement en cas d'anomalie	4
Méthode d'entretien	4~5
Précautions de sécurité	5~8
Méthode de construction et fonctionnement à l'essai	8~10
Carte de garantie et certification	11~12

Précautions de sécurité <doit être respecté>

Pour éviter les blessures accidentelles et les dommages matériels inutiles, veuillez respecter les points suivants.

- L'identification suivante consiste à distinguer le dommage et l'étendue du dommage survenu en ignorant le contenu de l'étiquetage ou en opérant de manière incorrecte.



Alert

Le contenu de cette colonne est « Imaginez une situation qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves »



Attention

Le contenu de cette colonne est « Imaginez une situation où des blessures ou des pertes matérielles peuvent survenir »

- Le contenu qui doit être observé se distingue par le modèle suivant (Les éléments suivants sont un exemple du modèle)



Ce modèle indique « Prohibit » contenu.



Ce modèle montre « mais il doit être mis en œuvre » contenu.



Avertissement



Interdit

Ne peut pas être utilisé pour la ventilation des appareils à feu ouvert. Ne peut pas éteindre/allumer l'appareil avec une main mouillée. Risque de choc électrique. Un équipement de ventilation spécial est nécessaire lorsque une chaudière à gaz ou à mazout est



Interdit

Impossible d'éteindre ou d'allumer l'appareil avec une main mouillée. Risque de choc électrique.



Interdit

L'auto-modification, le désassemblage ou la réparation sont interdites. Risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure. Entretien, retrait et réparation.



Avertissement

Pour l'entretien ultérieur du filtre, veuillez contacter le magasin de vente ou la société spécialisée. Peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.



Avertissement

Veuillez couper le disjoncteur dans le boîtier électrique avant l'entretien. Vous risqueriez de vous électrocuter ou de vous blesser.



Interdit

N'insérez pas les doigts ou les bâtons dans le ventilateur, ou son alimentation en air et sa sortie d'air. Vous risqueriez de vous blesser en raison de la vitesse élevée du rotor interne.



Interdit

Ne pas toucher l'eau ou l'eau bouillante. Composants électriques tels que les moteurs, les interrupteurs, etc.) Peut facilement provoquer un court-circuit ou un choc électrique.



Interdit

Afin d'éviter tout danger, une personne qualifiée est requise pour effectuer les travaux de remplacement lorsque le cordon d'alimentation est endommagé.



Interdit

Veillez ne pas allumer/éteindre l'échangeur de récupération de chaleur lorsque le gaz inflammable fuit. L'étincelle de l'interrupteur peut facilement provoquer une explosion de gaz.



Avertissement

En cas de chute, veuillez l'enlever après utilisation. Facile à laisser..

La machine n'a pas pris en considération les utilisateurs ayant une faible capacité athlétique, une faible sensibilité, une faible intelligence, une expérience ou des connaissances insuffisantes (y compris les enfants). Lorsque les personnes ci-dessus utilisent cette machine, leur tuteur doit les accompagner et les guider correctement. Ne les laissez pas jouer avec l'appareil. Elle peut facilement provoquer des chocs électriques ou des blessures.



Attention



Déterminez si la machine est bien installée. Une chute peut facilement provoquer des blessures.



Les pièces sont solidement installées. Une chute facile provoque des blessures.



Il faut s'arrêter immédiatement en cas d'anomalie (son, vibration, odeur collante) se produit, et attendre une réparation. Cela peut facilement conduire à des accidents inattendus.



Ne pas placer d'obstacles à proximité des sorties d'air et de l'entrée d'air, soufflé ou inhalé.



Appareils électriques, tuyauteries et équipements l'installation, veuillez confier cette tâche à des professionnels pour les réaliser.



Ne pas placer le brûleur sur la sortie d'air. Cela pourrait conduire à une combustion insuffisante.



Les animaux et les plantes ne doivent pas être placés sur la sortie d'air. Cela aura des effets néfastes sur les plantes et les animaux.



Nettoyez régulièrement le filtre. Les nombreuses saletés et poussières attachées au filtre peuvent facilement provoquer un déficit en oxygène à l'intérieur.



Veillez porter des gants pour nettoyer le filtre. Vulnérable aux blessures.



Ne peut pas fonctionner sans le filtre. La saleté et la poussière bloquée sur l'échangeur de récupération de chaleur causent une dégradation des performances.



En raison de son travail aérien, veuillez fixer l'échelle, puis effectuer la maintenance. Effectuez les travaux, provoquent facilement des blessures.



Faites attention à la chute de la saleté, de la poussière et des insectes lors de l'entretien (retirer le panneau de révision). Peut entrer dans les yeux.



N'utilisez pas de spray inflammable à proximité de la machine. Il est facile de provoquer un incendie.



Veillez confirmer s'il s'agit d'un usage spécial. Détérioration de la qualité si dans les conditions particulières, aliments, plantes et animaux, les instruments de précision et la préservation de l'art.



Ne placez pas de récipients d'eau sur le dessus de l'appareil. En cas de fuite, l'intérieur de l'appareil sera inondé et l'isolation électrique sera endommagée. L'intérieur de l'appareil sera inondé et l'isolation électrique sera l'isolation électrique, ce qui peut provoquer un choc électrique.



N'utilisez pas d'huile volatile ni de brosses métalliques lorsque vous pour nettoyer le filtre antibactérien. La saleté et la poussière pourraient pénétrer dans la pièce et dans les yeux.



Pour plus de sécurité, coupez le disjoncteur lorsque vous n'utilisez pendant une longue période. Il est facile de provoquer un incendie si la poussière s'accumule.



Le goutte-à-goutte de l'eau interne est facile à mouiller les articles de la maison. Veuillez contacter le magasin de vente ou l'atelier de réparation.

Précautions de sécurité <doivent être respectées>

■ Ne l'utilisez pas dans les endroits suivants

- L'endroit avec une température élevée ou très proche de la flamme.

L'échangeur de récupération de chaleur doit être installé dans l'endroit où la température ambiante ne dépasse pas 40°C. Si sous une température élevée, il est facile de provoquer la déformation du filtre et de l'échangeur de chaleur ou de brûler le moteur.

- L'endroit où l'humidité est élevée.

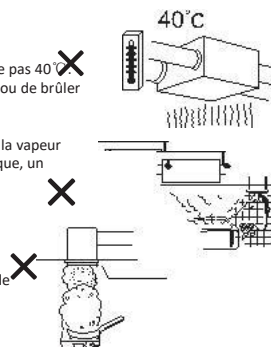
Veuillez ne pas l'installer dans des endroits à forte humidité comme la salle de bain ou dans des endroits où de la vapeur à forte humidité est générée. La rosée qui apparaît dans la machine peut facilement provoquer un choc électrique, un court-circuit ou d'autres accidents électriques.

- L'endroit où il y a beaucoup de vapeurs d'huile de cuisson, comme la cuisine.

Le filtre ou l'échangeur de récupération de chaleur ne peut pas être utilisé si l'huile y est fixée, cela peut facilement provoquer un incendie.

- Veuillez ne pas installer ce produit et les bouches d'aération intérieures à proximité de l'usine de machines, de l'usine chimique, et des installations de recherche, où il est facile de produire des gaz nocifs, tels que l'acide, l'alcali, les solvants organiques, les solvants organiques, et les peintures, ainsi que le gaz corrosif.

(Empoisonnement au gaz, corrosion interne et détérioration, facile à provoquer un incendie).



Précautions d'emploi

- Empêcher l'intrusion d'insectes

Le ventilateur de plafond bidirectionnel est une sorte de machine qui aspire l'air frais extérieur dans la pièce. Par conséquent, lorsqu'il y a des insectes dans l'environnement extérieur, ils peuvent être aspirés à l'intérieur de la machine par la couverture de pluie extérieure. Étant donné que les problèmes d'insectes sont influencés par l'environnement naturel, n'utilisez pas l'appareil dans un environnement où il y a beaucoup d'insectes ou dans un environnement où il y a des lampadaires autour de l'orifice d'échappement et où il est facile d'attirer les insectes. Il est recommandé d'utiliser une housse de protection contre la pluie avec un filet de protection, etc.

Caractéristiques

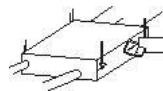
- Ventilation à économie d'énergie (applicable uniquement aux modèles de la série AHE à échange thermique, les modèles de la série SXL ne disposent pas de cette fonction) : Récupère efficacement l'énergie thermique perdue en raison de la ventilation, ce qui permet d'économiser les coûts énergétiques de la climatisation.
- Économie d'équipement (applicable uniquement aux modèles de la série d'échange thermique AHE, les modèles de la série SXL ne disposent pas de cette fonction) : Comme la charge d'air frais peut être considérablement réduite, une partie de l'énergie thermique peut être récupérée, les spécifications de la climatisation peuvent être appropriées.
- Ventilation confortable : faibles variations de la température intérieure pendant la ventilation (uniquement applicable aux modèles de la série AHE à échange de chaleur, les modèles de la série SXL n'ont pas cette fonction). SXL ne disposent pas de cette fonction). Comme l'évacuation et l'apport d'air sont effectués en même temps, une ventilation stable peut être obtenue même dans une pièce très étanche.
- Effet d'isolation sonore : Le conduit d'air et le noyau d'échange thermique de la cellule ont un effet d'isolation sonore. Il peut empêcher les bruits extérieurs d'être introduits dans la pièce, ou empêcher les sons intérieurs d'être transmis à l'extérieur, sans nuire à l'environnement du bureau ou du magasin.

Précautions d'usage

- Les filtres sont nécessaires

En l'absence de filtre, l'échangeur de récupération de chaleur sera rempli de saletés et de poussières, et les performances seront

dégradées, voire ne pourront même pas être utilisés.



Mise en service

- Avant de hisser le produit, veuillez effectuer un essai de fonctionnement et confirmer que le fonctionnement est normal avant le hissage, afin d'éviter des pertes inutiles.
 - Une fois l'installation du produit terminée, veuillez vérifier le raccordement de la ligne et effectuer un essai de fonctionnement du produit d'air frais afin de garantir un fonctionnement normal.
 - Si le fonctionnement est anormal, veuillez vérifier si le câblage est incorrect (pour éviter tout choc électrique, veuillez d'abord couper l'alimentation, puis confirmer si le câblage est incorrect).
 - Comme il s'agit d'un produit monté au plafond, il est nécessaire de veiller à ce qu'il y ait suffisamment de ports d'inspection pour le chargement et le déchargement de l'ensemble de la machine pour l'entretien et les réparations ultérieures, afin d'éviter des pertes inutiles telles que la rupture du toit, en raison d'un espace insuffisant pour l'inspection et la réparation. Notre société n'est pas responsable des pertes liées à cette situation.
- Note : Afin d'éviter les accidents, les éléments ci-dessus doivent être utilisés par des professionnels.

Précautions de sécurité <doivent être respectées>

Pour éviter les blessures accidentelles et les dommages matériels inutiles, veuillez respecter les points suivants.

- L'identification suivante permet de distinguer les dommages et l'étendue des dommages survenus en ignorant le contenu de l'étiquetage ou en opérant de manière incorrecte.



Alert

Le contenu de cette rubrique est 「 Imaginez une situation qui pourrait entraîner la mort ou des blessures graves 」



Attention

Le contenu de cette rubrique est 「 Imaginez une situation où des blessures ou des pertes matérielles peuvent survenir 」

- Le contenu qui doit être observé se distingue par le modèle suivant. (Les éléments suivants sont un exemple du modèle)



Ce modèle montre 「 Arise l'attention 」 du contenu..



Ce modèle montre 「 Prohibit 」 contenu.



Ce modèle montre 「 qu'il faut mettre en œuvre 」 le contenu.



Alert



L'installation doit être effectuée en respectant conformément aux instructions.
Une installation incorrecte peut provoquer un choc électrique ou d'incendie.



N'utilisez pas d'alimentation électrique autre que 220V, 50Hz.
Vous risqueriez de provoquer un incendie ou un choc électrique..



la maille métallique, la tresse métallique, et le bois sur lequel la plaque de métal s'est fixée lorsqu'elle passe à travers eux.

En cas de fuite électrique, il est facile de provoquer un incendie.



Veuillez éteindre le disjoncteur du boîtier d'alimentation lors de l'entretien, de la vérification et en cas d'inutilisation prolongée.
Risque de choc électrique ou de blessure.





La spécification ne peut pas être modifiée ou transformée de manière absolue. Peut facilement provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.



Veillez confier l'installation au magasin de vente ou à une installation.. S'il est mal installé, il peut facilement provoquer une fuite d'eau, un choc électrique et un incendie.



Le gaz combustible et les autres gaz d'échappement ne doivent pas être inhalés dans la pièce par l'entrée d'air extérieur. Il est facile de provoquer un accident grave en raison du manque d'oxygène dans la pièce.



L'entrée d'air extérieur doit être installée à l'endroit où l'échappement de l'échangeur de récupération de chaleur ne s'inversera pas directement. Conduit facilement à la pollution intérieure et nuit à la santé.



Attention



Veillez ne pas placer l'entrée d'air intérieur à l'endroit où il est facile d'inhaler une température ou une humidité. Installez le filet anti-oiseaux ou des éléments similaires au niveau de l'évent. Affecte facilement le fonctionnement interne de la machine, ce qui entraîne une panne, un choc électrique et un incendie.



Veillez retirer tout ce qui est bloqué, comme le nid d'oiseau, etc.. Sinon, il est facile de provoquer un manque d'oxygène à l'intérieur.



Ne pas installer sur un plafond infirme. Lorsque la stabilité du plafond n'est pas certaine, veuillez pour assurer une stabilité suffisante. En outre, ne pas installer sans suivre les instructions. Il est facile de se blesser en cas de chute.



Installé à l'intérieur de l'espace d'isolation thermique (ou l'espace où l'air extérieur est isolé). Espace où l'air extérieur est isolé). Si elle est installée à l'extérieur de l'espace d'isolation thermique (l'espace similaire à la condition d'air externe), l'intérieur de l'hôte va rosir en hiver, ce qui cause facilement le choc électrique ou l'égouttement.



L'installation des fils électriques doit être conforme aux normes techniques de l'équipement électrique et aux règles de câblage intérieur. Une mauvaise construction du câblage peut facilement causer facilement des fuites électriques, des chocs électriques et des incendies.



Partie rotative pendant le fonctionnement. Peut facilement causer des blessures. Il est interdit de l'utiliser dans les endroits où il y a de l'eau.



Ne pas installer dans la salle de bain ou dans d'autres lieux à forte humidité. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou une panne.



En fonction de l'emplacement du disjoncteur special disjoncteur spécial, il est parfois nécessaire d'installer un disjoncteur étanche. Il est facile de provoquer un choc électrique si le disjoncteur étanche n'est pas installé. disjoncteur étanche. Le conduit d'air extérieur doit être incliné vers l'extérieur.



Lors de l'installation, il est facile de provoquer des infiltrations d'eau, de mouiller les articles intérieurs s'ils sont mal installés. Veuillez installer dans un endroit où la saleté et la poussière ne peuvent pas s'infiltrer.



Ne pas entrer dans le conduit d'air lors de l'installation. Cela peut facilement conduire à un manque d'oxygène à l'intérieur si trop de saletés et de poussières sont attachées au filtre.



Le conduit d'air extérieur se prolonge vers le conduit d'air intérieur pour éviter la condensation de la rosée. Il est facile de provoquer une fuite d'eau à l'intérieur de la maison et mouiller les objets intérieurs.



Les pièces utilisées pour l'installation doivent être spécialisées (y compris les accessoires). Il est facile de faire tomber l'appareil, de provoquer un incendie ou un choc électrique si l'on n'utilise pas les pièces spécialisées.



N'installez pas ce produit et l'entrée d'air intérieure dans un endroit où il y a beaucoup de vapeurs d'huile comme la cuisine. Il est facile de provoquer un incendie.



Veillez ne pas installer ce produit et l'entrée d'air intérieure dans un endroit où la température est élevée ou très proche d'une source de chaleur. Il est facile d'être chaud et de provoquer un incendie.



Veillez vous assurer que toutes les pièces sont solidement installées. Il est facile de se blesser en cas de chute.

Précautions de sécurité <doivent être respectées>



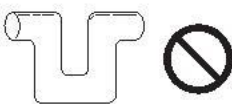
Attention

- La situation suivante doit être évitée lors de l'installation de l'ingénierie des pipelines.

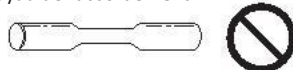
(1) Trop incurvé



(2) Courbe en plusieurs endroits



(3) Réduire le diamètre du tuyau de raccordement



- Ils peuvent facilement provoquer des accidents inattendus.



Veillez ne pas installer ce produit et les événements d'air intérieur à proximité de l'usine de machines, de l'usine chimique, et des installations de recherche, où il est facile de produire des gaz nocifs et des gaz corrosifs. L'empoisonnement au gaz, la corrosion interne et la détérioration, facile de causer un incendie.



Veillez ne pas l'installer dans des endroits à forte humidité comme salle de bains ou dans des endroits où la vapeur à forte humidité est générée. La rosée qui apparaît dans la machine peut facilement provoquer un choc électrique ou un court-circuit et d'autres problèmes électriques, et provoquera également l'écoulement de la rosée.



Veillez ne pas installer cette machine dans un endroit où la température intérieure est manifestement inférieure à la température extérieure. Cela pourrait entraîner un choc électrique et une panne.



N'insérez pas vos doigts ou des bâtons dans le ventilateur, l'entrée ou la sortie d'air. Cela pourrait entraîner des blessures en raison de la vitesse de rotation élevée à l'intérieur du ventilateur.



Le câble spécifié est nécessaire pour connecter fermement les câbles d'alimentation avec le câble de connexion. La partie de connexion doit être stable et ferme, et ne sera pas affectée par des câbles externes. Il est facile d'être chaud et de provoquer un incendie s'il n'est pas connecté ou fixé de manière stable.



Veillez ne pas installer dans un endroit où le gaz inflammable peut fuir. Risque d'incendie si le gaz qui fuit s'accumule autour de l'appareil.



Veillez faire attention au centre de gravité et au poids lors du déplacement. Vous risquez de tomber et de vous blesser si vous ne le soulevez pas correctement.



Le câble d'alimentation et le câble de connexion doivent être installés fermement. Le couvercle de l'alimentation doit être compacté. Si le couvercle n'est pas compacté, la poussière et les saletés pénètrent dans la machine, ce qui fait que la connexion des bornes est chaude, ce qui peut entraîner facilement un incendie ou un choc électrique.



Veillez faire attention à la rotation de la roue causée par le vent. Bien que l'électricité ait été coupée, il y a toujours un risque d'être entraîné dans la rotation et de se blesser.



Veillez ne pas inverser cette machine ou mettre une surcharge sur cette machine, comme un conduit d'air. Une chute peut facilement entraîner des blessures.



Veillez ne pas placer les yeux directement contre la sortie d'air (surtout lorsque vous regardez vers le haut). Des éléments sales peuvent pénétrer dans les yeux.



La ventilation doit être installée sur le plafond lorsqu'il y a une température élevée et une humidité élevée au plafond. Cela peut facilement conduire à un incendie et à une fuite électrique.



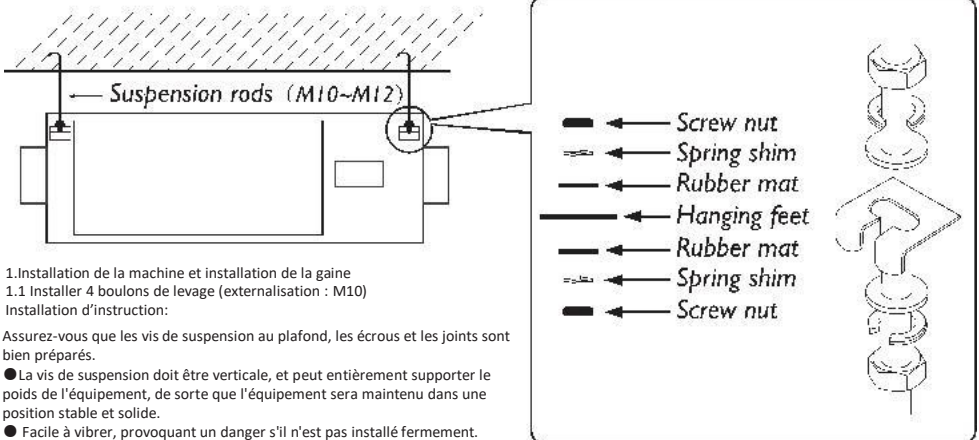
Ne peut pas être utilisé pour la ventilation des appareils à feu ouvert (chauffage). Un équipement de ventilation spécial est nécessaire lorsque utilisé dans la pièce.



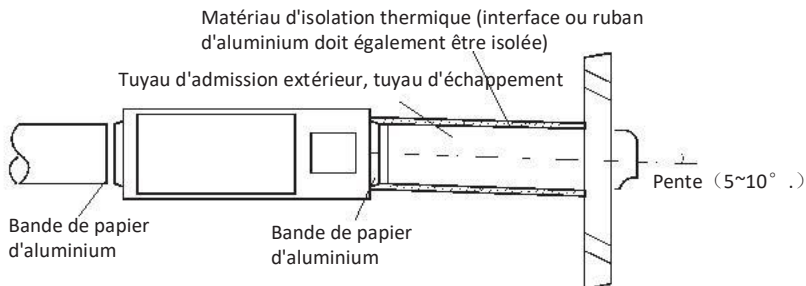
Veillez confirmer s'il s'agit d'une utilisation spéciale. Il peut en résulter une détérioration de la qualité si, dans des conditions particulières, aliments, plantes et animaux, les instruments de précision et la préservation de l'art.

Note : Veillez porter des gants ou tout autre appareil de sécurité. Évitez de vous blesser.

Méthode de construction



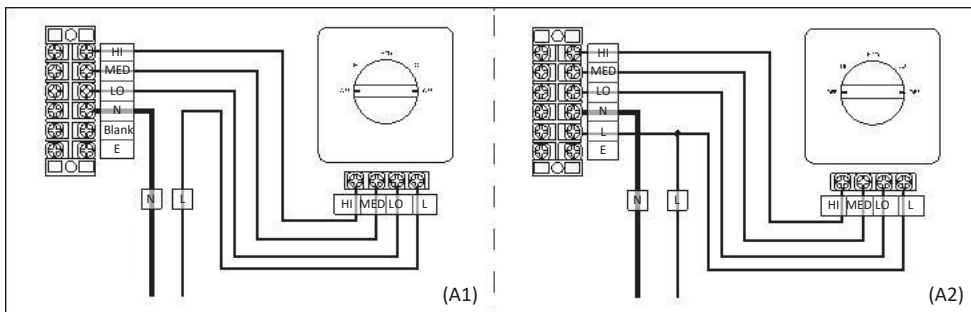
1.2 Insérez le conduit d'air (acheté) dans chaque connexion, et scellez-les avec du ruban adhésif (acheté) ou une bande d'étanchéité (achetée).



- Le raccordement de la sortie/entrée d'air avec le conduit doit être pressé fermement avec une bande de tuyau, et enveloppé de ruban d'aluminium pour s'assurer qu'il ne fuit pas.
- L'emplacement d'installation de l'entrée d'air intérieur et de la sortie d'air extérieur doit être aussi éloigné que possible.
- La distance entre la sortie d'air extérieur et l'entrée d'air extérieur doit être supérieure à 1 mètre.
- Pour éviter que l'eau ne pénètre dans la pièce, les deux conduits extérieurs doivent être inclinés vers le bas (inclinaison de 5~10°).
- Les matériaux d'isolation thermique (tels que la laine de verre, le coton isolé, l'épaisseur est de 25 mm), qui peuvent empêcher la condensation de la rosée doivent être installés sur les deux conduits extérieurs. Deux conduits (sortie d'air extérieur et entrée d'air extérieur).
- La couche isolante est nécessaire entre le conduit et le mur lorsque le conduit métallique traverse la plaque métallique ou le grillage. Sinon, cela provoquera des fuites ou des chocs électriques.ques..

2. Connexion électrique

■ Diagramme de câblage (ce qui suit n'est qu'une référence, selon le contrôleur sélectionné réel et le diagramme de câblage dans le manuel du contrôleur, un professionnel électricien professionnel avec un certificat d'électricien valide et en cours de validité doit être utilisé pour le câblage).



- Veuillez utiliser le fil qui correspond au courant lorsque plusieurs machines fonctionnent ensemble.
- Le double dispositif de déconnexion, dans lequel la séparation des contacts n'est pas inférieure à 3 mm, est requis dans le circuit d'alimentation électrique lors de l'installation.
- Les projets de mise à la terre doivent être mis en œuvre conformément aux normes et réglementations nationales.
- Après avoir terminé, vérifiez à nouveau le câblage avant de mettre l'appareil sous tension, pour éviter tout danger.

Opération d'essai

- Veuillez vérifier la connexion des fils, et tester le fonctionnement de ce produit après avoir terminé l'installation.
- Vérifiez chaque état de fonctionnement conformément au tableau suivant lorsque vous allumez ce produit.
- Si une quelconque condition anormale se produit, veuillez vérifier si la connexion des fils est incorrecte (afin d'éviter tout choc électrique, veuillez couper l'alimentation, et puis vérifier le raccordement des fils).
- Veuillez bien installer le couvercle du boîtier électrique s'il n'y a pas de problème lors de l'essai de fonctionnement.

Note: Pour éviter les accidents, toutes les étapes ci-dessus doivent être effectuées par des professionnels.

Boîte de contrôle		La vérification est importante
Réglage de la vitesse		Condition de fourniture d'air
Récupération de chaleur Échangeur	Haut	Dans la salle de contrôle, l'entrée et la sortie d'air sont contrôlées par différents engrenages.
	Moyen	
	Faible	

Clause de non-responsabilité:

(Econogee company) ne prendra pas la responsabilité des accidents et des blessures causés par une installation incorrecte.



CARTE DE GARANTIE

Econegoce

www.econegoce.com

modèle: _____

numéro: _____

nom d'utilisateur: _____

téléphone: _____

adresse de l'utilisateur: _____

nom du magasin: _____

téléphone du magasin: _____

date: _____

Pendant la période de garantie, si une panne survient dans des conditions normales d'utilisation, notre société promet une garantie d'un an pour le produit.

Dans les cas suivants, seuls des services de maintenance payants sont fournis:

1. Les défaillances et les dommages causés par les catastrophes naturelles comme les tremblements de terre, les incendies, les inondations et les épidémies, ainsi que les défaillances du réseau électrique, les risques publics et l'érosion chimique.
2. Dommages causés par le fonctionnement, l'entretien, le démontage ou la réparation non conformes aux instructions.
3. Dommages causés par l'utilisation de pièces non originales pour réparation ou modification en dehors du centre de maintenance d'entretien désigné par l'entreprise.
4. Le personnel non désigné par la compagnie déplace l'emplacement d'installation de l'équipement d'origine en privé.
5. Sélection privée d'un système de contrôle non original.



CERTIFICAT

Econegoce

www.econegoce.com

Le produit a été testé et est conforme aux normes techniques nationales pertinentes. Normes techniques nationales pertinentes et est remis à l'usine.

modèle: _____

quantité: _____

QC:  _____

date: _____

Maintenance Record Card

Maintenance Records

Maintenance Date ___Y___ M___ D

Maintenance Situation:

Parts replacement:

Maintenance Company:

Maintenance Staff Signature:

Customer Confirmation Signature:

Maintenance Records

Maintenance Date ___Y___ M___ D

Maintenance Situation:

Parts replacement:

Maintenance Company:

Maintenance Staff Signature:

Customer Confirmation Signature:

Maintenance Records

Maintenance Date ___Y___ M___ D

Maintenance Situation:

Parts replacement:

Maintenance Company:

Maintenance Staff Signature:

Customer Confirmation Signature:

Maintenance Records

Maintenance Date ___Y___ M___ D

Maintenance Situation:

Parts replacement:

Maintenance Company:

Maintenance Staff Signature:

Customer Confirmation Signature:

