

Déshumidificateur

MANUEL D'UTILISATION ET DE SERVICE



INDEX

1. Règlement (UE) n ° 517/2014 du 16/04/14
2. Installation
3. Spécification
4. Dimension
5. Opération
6. Fonctionnement et dépannage
7. Câblage électrique
8. Maintenance
9. Vue éclatée

Règlement (UE) n° 517/2014 du 16/04/14 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006

Contrôles d'étanchéité

1. Les exploitants d'équipements qui contiennent des gaz à effet de serre fluorés dans des quantités supérieures ou égales à 5 tonnes équivalent CO₂, veillent à ce que ces équipements fassent l'objet de contrôles d'étanchéité.
2. Au 1 janvier 2017 les contrôles d'étanchéité sont à effectuer au moins tous les douze mois, pour les équipements dans des quantités supérieures ou égales à 5 tonnes équivalent CO₂ mais inférieures à 50 tonnes équivalent CO₂.

Tableau des équivalences CO₂

1. Charge en kg et Tonnes équivalent CO₂.

Charge et Tonnes équivalent CO ₂	Fréquence du contrôle
De 2 à 30 kg de charge soit de 5 à 50 Tonnes	Tous les ans

Pour le Gaz R 410a, 2.39kg équivalences à 5 tonnes de CO₂ donc devoir de vérifier tous les ans.

Formation et certification

1. L'exploitant veille à ce que le personnel concerné ait obtenu la **certification nécessaire**, qui implique une connaissance appropriée des règlements et des normes applicables ainsi que la compétence nécessaire en termes de prévention d'émission, de récupération des gaz à effet de serre fluorés, de manipulation sans danger pour les contrôles d'étanchéité de l'équipement.

Tenue de registres

1. Les exploitants d'équipements qui doivent faire l'objet d'un contrôle d'étanchéité établissent et tiennent à jour, pour chaque pièce de ces équipements, des registres dans lesquels ils consignent les informations suivantes :

- a) La quantité et le type de gaz à effet de serre fluorés installées;
- b) Les quantités de gaz ajoutées pendant l'installation, la maintenance ou l'entretien ou à cause d'une fuite;
- c) La quantité de gaz installés qui a été éventuellement recyclée ou régénérée, y compris le nom et l'adresse de l'installation de recyclage ou de régénération et, le cas échéant, le numéro de certificat;
- d) La quantité de gaz récupérée;
- e) L'identité de l'entreprise qui a assuré l'installation, l'entretien, la maintenance et, le cas échéant, la réparation ou la mise hors service de l'équipement, y compris, le cas échéant, le numéro de son certificat;
- f) Les dates et les résultats des contrôles effectués;

g) Si l'équipement a été mis hors service, les mesures prises pour récupérer et éliminer les gaz.

Les exploitants conservent les registres visés audit paragraphe pendant au moins cinq ans, les entreprises exécutant les activités pour le compte des exploitants conservent des copies des registres visés au paragraphe 1 pendant au moins cinq ans.

Vous pourrez voir si votre pompe à chaleur est concernée par cette réglementation.

Pour cela vérifiez l'étiquette qui est sur la machine.

Celle-ci mentionne le poids de gaz ainsi que l'équivalence en co2

Si celle-ci est supérieure à 2,39kg de gaz soit plus de 5 tonnes de co2, vous devez faire contrôler l'étanchéité de la PAC tous les 12 mois par un professionnel.

Refrigerant (R410A)	0.7kg
GWP Value	2088
CO2 equivalent	1.46 Tons
Net/Gross Weight	48kg/62kg

Contains fluorinated greenhouse gases.



2. Installation

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes avant l'utilisation.

2.1 INSTALLATION

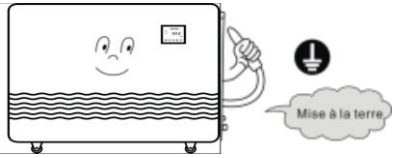
ATTENTION

Δ. N'essayez pas d'installer le déshumidificateur vous-même, car des travaux inappropriés.

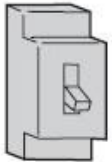
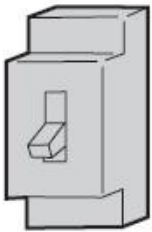
Un choc électrique ou un incendie.

L'installation dans un endroit inadéquat peut entraîner des accidents. Ne pas installer des les l'endroits suivant.

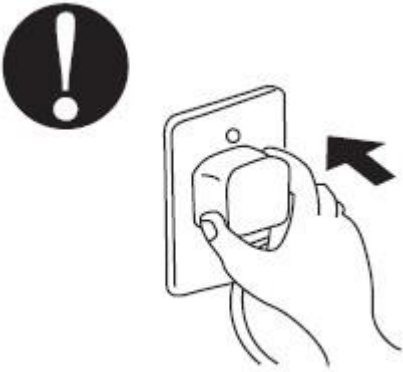
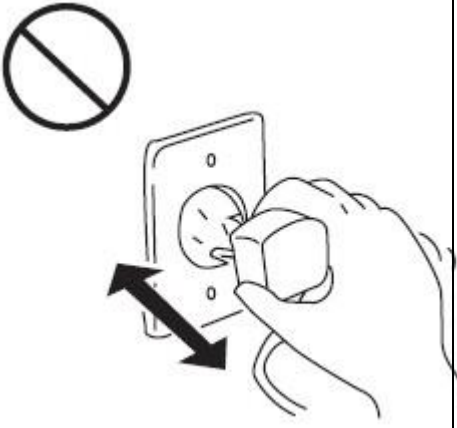
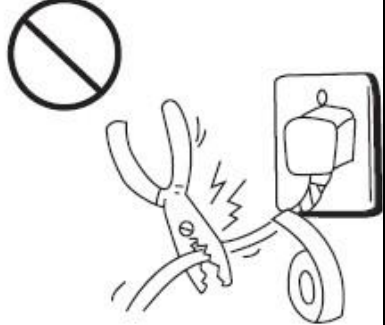
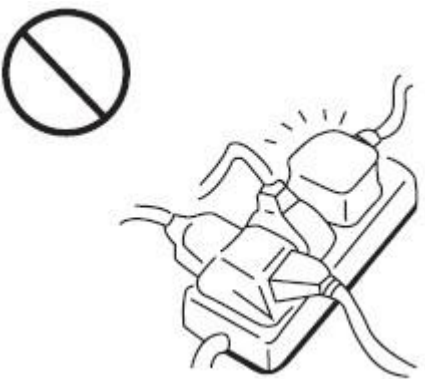
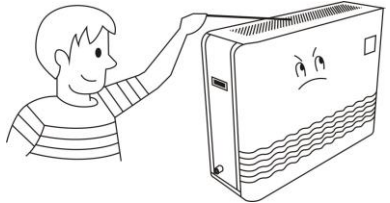
2.2 INTERDICTION

Mise à la terre  Connecter le câble relié à la terre	 PROHIBITION Ne pas installer dans des lieux où une éventuelle fuite de gaz serait possible à proximité de l'appareil.	 PROHIBITION Ne pas exposer l'appareil à proximité de vapeurs de gaz.
---	---	--

2.3 ATTENTION

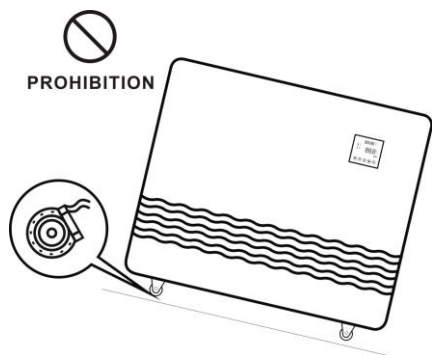
Si des anomalies apparaissent telles qu'une odeur de brûlé appuyer immédiatement sur le bouton d'arrêt et contacter le magasin.  OFF   STRICT ENFORCEMENT	Utiliser une source de courant unique avec un disjoncteur différentiel. 
---	--

2.4 LORS DE L'UTILISATION

S'assurer que la prise est sécurisée Si la prise n'est pas sécurisée, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu. 	Ne pas tirer sur la prise Pendant le fonctionnement. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu. 	Ne jamais utiliser des fils Électriques endommagés. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu. 
Ne pas brancher la prise sur une Rallonge où sont branchés d'autres prises . Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu 	Ne pas agir avec les mains mouillées. cela pourrait provoquer des chocs électriques 	Ne pas insérer des objets dans. Les anses ou sorties d'aération. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques ou des risques de feu. 

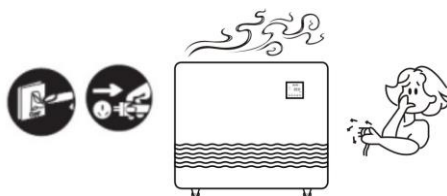
Ne posez pas le déshumidificateur sur un sol en pente

Il pourrait rouler et être endommagé. Le positionner sur un sol plat et utiliser les freins.



Dans le cas de conditions anormales (odeurs de brûlé etc.), retirer la prise pour stopper le déshumidificateur ou couper le courant électrique.

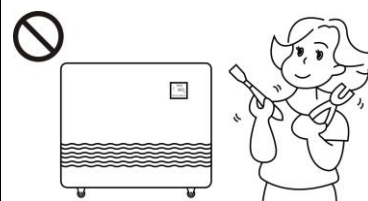
Si les conditions anormales persistent, Cela pourrait causer des chocs électriques ou un feu dû à une surchauffe. Dans ces cas-là, contacter le support technique dès que possible afin de réparer le problème.



Ne tenter pas de réparer les.

Par vos propres moyens.

Cela pourrait causer des chocs électriques ou un feu dû à une surchauffe. Contacter le support technique dès que possible afin de réparer le problème.



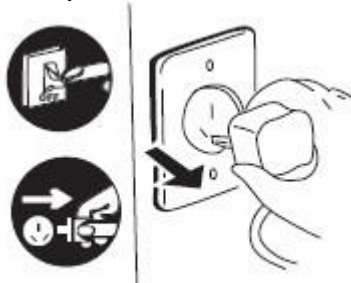
Ne tirez pas sur le fil électrique pour enlever la prise de courant.

Arracher le fil électrique peut Entraîner une surchauffe et provoquer le feu.



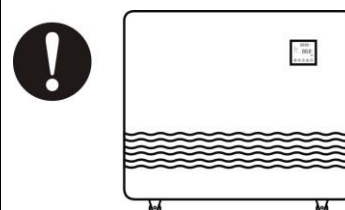
Si le ventilateur n'est pas utilisé Depuis un certain temps, il est nécessaire de retirer la prise de Courant.

Une présence excessive de poussière pourrait également entraîner une surchauffe et provoquer le feu.



Eteignez le courant électrique Lorsque vous nettoyez le Déshumidificateur.

Please take care not to damage the internal fan which is rotating at a high speed. Prenez soin de ne pas endommager le ventilateur interne qui est en rotation.



Ne pas utiliser le déshumidificateur à d'autres fins.

Ne l'utilisez pas pour conserver des instruments de précision, de la nourriture, des plantes et des objets artistiques. Cela peut affecter la qualité de la nourriture.



Ne placez pas de réchauffeur sur le dessus du déshumidificateur.

Si la combustion interne du réchauffeur n'est pas complète, elle peut donner du monoxyde de carbone toxique.



Ne pas utiliser l'eau pour nettoyer le déshumidificateur.

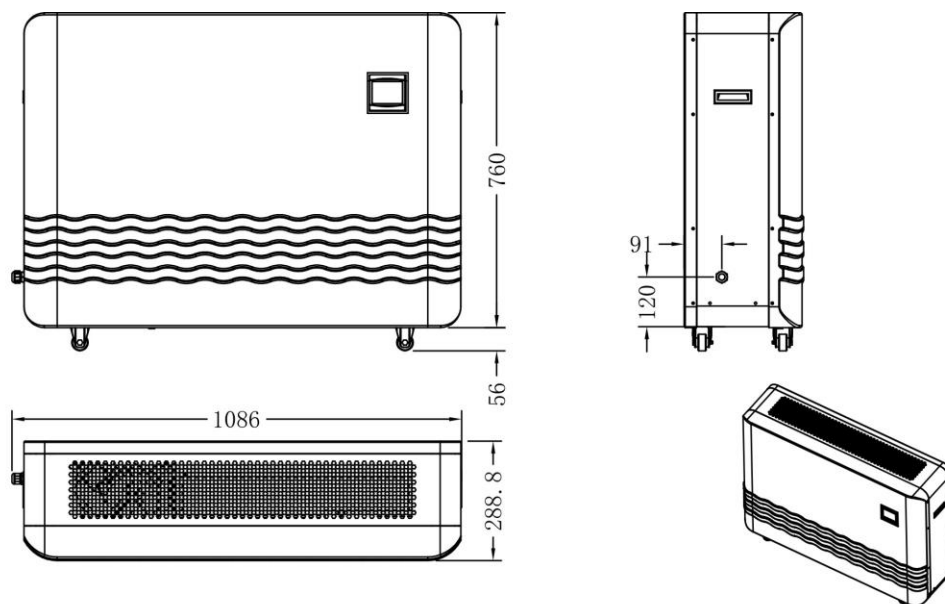
Cela pourrait causer des décharges électriques.



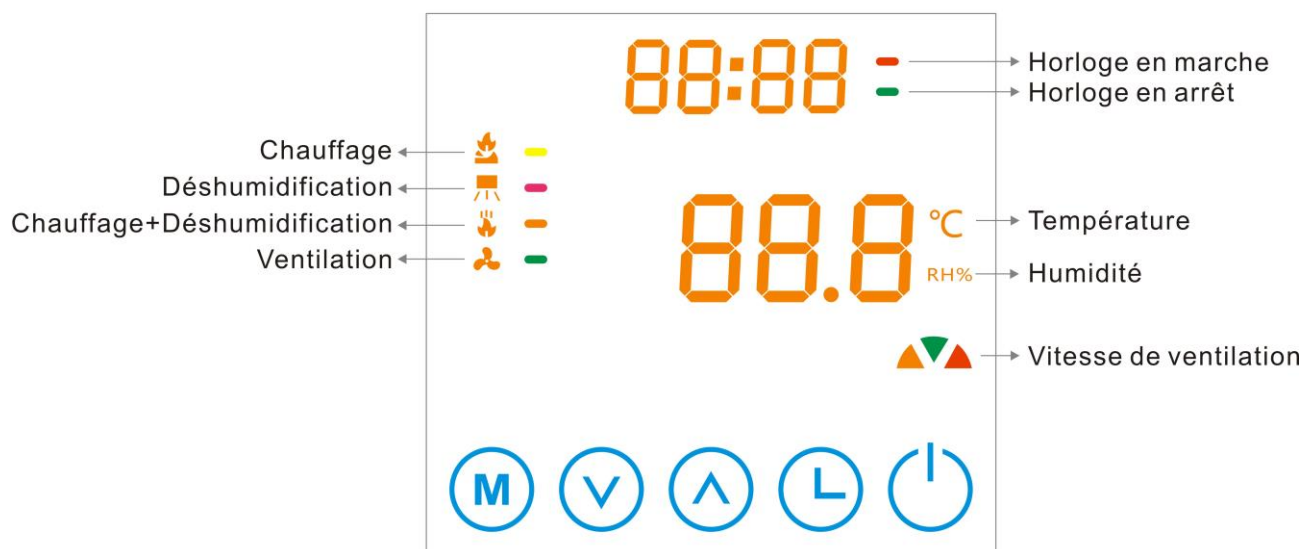
3. Spécification

Modèle		XDV 25	XDV 35	XDV 50
Capacité du modèle				
Déshumidification à 30°C-80%H.R(L/H)	L/H	2.5	3.5	4.5
Déshumidification à 28°C-60%H.R(L/H)	L/H	1.5	2.1	2.7
Déshumidification à 20°C-60%H.R(L/H)	L/H	0.8	1.2	1.5
Consommation d'énergie	KW	0.8	1.2	1.5
Chauffage électrique (option)	KW	2.4	2.4	2.4
Facteur énergétique(EF)(L/KW.H)	L/KW.H	3.2	3.2	3.1
Puissance total	KW	3.2	3.6	3.9
Courant nominal (Avec option chauffage)	A	14	15.8	17.1
Courant fusible (Avec option chauffage)	A	40	45	45
Débit d'air	m³/h	600	800	1000
Alimentation électrique		220-240V/50Hz		
Marque de compresseur		HITACHI		
Type de compresseur		Rotatif		
Section du câble électrique	mm²	4	4	4
Bruit (5m)	dB(A)	56	60	63
Poids net	kg	69	72	74
Poids brut	kg	95	98	100
Dimension nette	mm	1055*285*820		
Dimension de l'emballage	mm	1170*370*980		

4. Dimension (Unité : mm)



5. Opération



5.1 Déshumidificateur marche/arrêt on/off.

- Appuyer sur  pour démarrer le déshumidificateur.
- Appuyer sur  à nouveau pour arrêter le déshumidificateur.
- Appui long sur  5 secondes, et après le son "Bi" l'écran se verrouille.
- Appuie long sur  à nouveau 5 secondes, après le son "Bi" l'écran se déverrouille.

5.2 Mise à l'heure

Appuyer sur  en premier, les "HEURES" clignotent, alors appuyer sur  ou  pour ajuster les "HEURES" de 0-23.

Appuyer sur  une seconde fois, les "MINUTES" clignotent, alors appuyer sur  ou  pour ajuster les "MINUTES" de 0-59.

5.3 Marche / arrêt de l'horloge ON /OFF

Heure d'arrêt de l'horloge

Appuyer sur  3 fois pour ajuster l'heure d'arrêt, la LED  clignote, les "HEURES" clignotent, alors appuyer sur  ou  pour ajuster les "HEURES" de 0- 23.

Appuyer sur  à nouveau pour ajuster les "MINUTES", appuyer sur  ou  pour ajuster les "MINUTES » de 0 to 59.

Heure de démarrage de l'horloge

Après mise à jour de l'heure d'arrêt, appuyer sur  à nouveau pour ajuster l'heure de démarrage, la LED  clignote, les "HEURES" clignotent, appuyer sur  ou  pour ajuster les "HEURES" de 0-23.

Appuyer sur  à nouveau pour ajuster les "MINUTES", appuyer sur  ou  pour ajuster les "MINUTES" de 0-59.

Appuyer en fin sur  pour sauvegarder la mise à jour.

NOTE : Appui long sur  pour annuler le fonctionnement de l'horloge ON/OFF.

5.4 Comment sélectionner les modes de fonctionnement

- (1) Mode chauffage  
- (2) Mode déshumidification  
- (3) Mode déshumidification et chauffage  
- (4) Mode ventilation  

Note : Le mode de fonctionnement préférentiel et déshumidification.

5.4.1 Appuyer sur  pour mettre en marche le déshumidificateur, l'écran affiche la

consigne d'humidité demandé, les valeurs clignotent pendant 5 secondes, ensuite le taux d'humidité ambiante s'affiche.

5.4.2 Sélection des modes de fonctionnement

5.4.2.1 Appuyer sur  une fois, pour sélectionner le mode "Ventilation", ensuite appuyer sur  ou  pour ajuster la vitesse de ventilation.

5.4.2.2 Appuyer sur  une seconde fois, pour ajuster la consigne d'humidité souhaitée, RH% clignote, appuyer sur  ou  pour ajuster le taux d'humidité.

5.4.2.3 Appuyer sur  une troisième fois, pour ajuster la température souhaitée, appuyer sur  ou  pour ajuster la valeur de température.

5.4.2.4 Appuyer sur  une quatrième fois, pour pouvoir sélectionner le mode de fonctionnement, le symbole des modes clignote, alors appuyer sur  ou  pour choisir le mode de fonctionnement.

ATTENTION : Après appui sur  la quatrième fois, s'il est nécessaire de sélectionner le mode de fonctionnement à nouveau, il faut appuyer sur  une fois, après appuyer sur  encore, le symbole des modes clignote, alors appuyer sur  ou  pour choisir le mode de fonctionnement.

5.4.2.5 Appuyer sur  un cinquième et dernière fois pour valider le mode de fonctionnement.

5.5 Comment ajuster la température et l'humidité dans les différents modes

5.5.1 Mode chauffage

Le symbole mode chauffage   s'éclaire, l'écran affiche la température ambiante, alors appuyer sur  ou  pour ajuster la température souhaitée.

Appuyer sur  une première fois, l'écran affiche le taux d'humidité, "RH%" clignote, alors appuyer sur  ou  pour ajuster le taux d'humidité souhaité.

Appuyer sur  une seconde fois, le nouveau taux d'humidité souhaité sera sauvegardé, retour dans la mode d'ajustement de la température, alors appuyer sur  ou  pour ajuster à nouveau la température si nécessaire.

NOTE :

Appui long sur  pendant 5 secondes, vous pouvez vérifier l'humidité ambiante ;
Après 10 secondes, retour et affichage de la température ambiante.

Si vous n'appuyez pas sur  ou  pour ajuster la température et appuyer sur  directement, vous allez basculer sur le mode ventilation, mais il ne sera pas possible d'ajuster la vitesse de ventilation.

Appuyer sur  une seconde fois, l'écran affiche le taux d'humidité, "RH%" clignote, alors appuyer sur  ou  pour ajuster le taux d'humidité souhaité.

Appuyer sur  une troisième, le nouveau taux d'humidité souhaité sera sauvegardé, retour dans la mode d'ajustement de la température, alors appuyer sur  ou  pour ajuster à nouveau la température si nécessaire.

5.5.2 Mode Déshumidification

Le symbole mode déshumidification   s'éclaire, l'écran affiche le taux d'humidité ambiante, alors appuyer sur  ou  pour ajuster la consigne d'humidité souhaitée, 10 secondes après l'écran affiche la valeur d'humidité ambiante.

NOTE :

Appui long sur  pendant 5 secondes, vous pouvez vérifier la température ambiante
Après appui sur  ou  retour au mode pour ajuster la consigne d'humidité.

Appuyer sur  une fois, pour sélectionner le mode " Ventilation", ensuite appuyer sur  ou  pour ajuster la vitesse de ventilation suivant les 3 valeurs.

Vitesse basse 

Vitesse moyenne 

Vitesse haute 

Appuyer sur  une seconde fois, l'écran affiche le taux d'humidité, "RH%" clignote, alors appuyer sur  ou  pour ajuster le taux d'humidité souhaité.

Appuyer sur  une troisième, le nouveau taux d'humidité souhaité sera sauvegardé, retour dans la mode d'ajustement de la température, alors appuyer sur  ou  pour ajuster la température à nouveau si nécessaire.

5.5.3 Mode Déshumidification + Chauffage

Le symbole mode déshumidification + chauffage   s'éclaire, l'écran affiche le taux d'humidité ambiante, après 5 secondes, affichage de la température ambiante. Les valeurs d'humidités et de température s'affichent toutes les 5 secondes.

Appui long sur  pendant 5 secondes, l'écran affiche le taux d'humidité ambiante.

Appui long sur  encore un fois 5 secondes, affichage de la température ambiante. Les valeurs d'humidités et de température s'affichent toutes les 5 secondes.

Ensuite appuyer sur  ou  pour ajuster le taux d'humidité.

Après appuyer sur  une fois, pour sélectionner le mode "Ventilation", la vitesse de ventilation fonctionne en vitesse haute.

Appuyer sur  une seconde fois, l'écran affiche le taux d'humidité, "RH%" clignote, alors appuyer sur  ou  pour ajuster le taux d'humidité souhaité.

Appuyer sur  une troisième, le nouveau taux d'humidité souhaité sera sauvegardé, retour dans la mode d'ajustement de la température, alors appuyer sur  ou  pour ajuster à nouveau la température si nécessaire.

Si vous n'appuyez pas sur  ou  pour ajuster la température et appuyer sur  directement, vous allez basculer sur le mode ventilation, mais il ne sera pas possible d'ajuster la vitesse de ventilation.

5.5.4 Mode Ventilation

L'écran affiche le taux d'humidité, alors appuyer sur  ou  pour ajuster la vitesse de ventilation suivant les 3 valeurs.

Vitesse basse 

Vitesse moyenne 

Vitesse haute 

Appui long sur  pendant 5 secondes, l'écran affiche la température ambiante.

Appui long sur  encore un fois 5 secondes, l'écran affiche le taux d'humidité ambiante.

Appuyer sur  une fois, l'écran affiche le taux d'humidité, "RH%" clignote, alors appuyer sur  ou  pour ajuster le taux d'humidité souhaité.

Appuyer sur  une deuxième fois, le nouveau taux d'humidité souhaité sera sauvegardé, retour dans la mode d'ajustement de la température, alors appuyer sur  ou  pour ajuster à nouveau la température si nécessaire.

5.6 Contrôle des paramètres

Appui long sur  et  pendant 2 secondes, entrée dans la mode de contrôle des paramètres, alors appuyer sur  ou  pour vérifier les autres valeurs.

Code	Paramètres	Mesures	Valeurs
b0	EEV Position initiale	Position initiale (×5P)	
b1	Température ambiante	°C	-25°C-99°C
b2	Température de sortie d'air	°C	-25°C-99°C
b3	Température circuit	°C	-25°C-99°C
b4	Température en sortie	°C	-25°C-125°C
b5	Taux d'humidité	RH%	10%-100%

NOTE :

Δ Valeur d'ajustement du taux d'humidité: 40%RH—99%RH

Δ Valeur d'ajustement de la température de chauffage: 18°C—30°C

Si le mode de chauffage électrique n'est pas disponible, il y a 2 modes :

(1) Mode Déshumidification

(2) Mode Ventilation

*** Vous pouvez ajuster les modes / Humidité / Température / Horloge / Marche arrêt seulement en mode arrêt. ***

5.7 Remise à zéro:

Appui long sur  et  pendant 10 secondes, et après le son "Bi" l'écran clignote et retour au mode déshumidification automatiquement.

Après appuyer sur  pour redémarrer l'unité à nouveau.

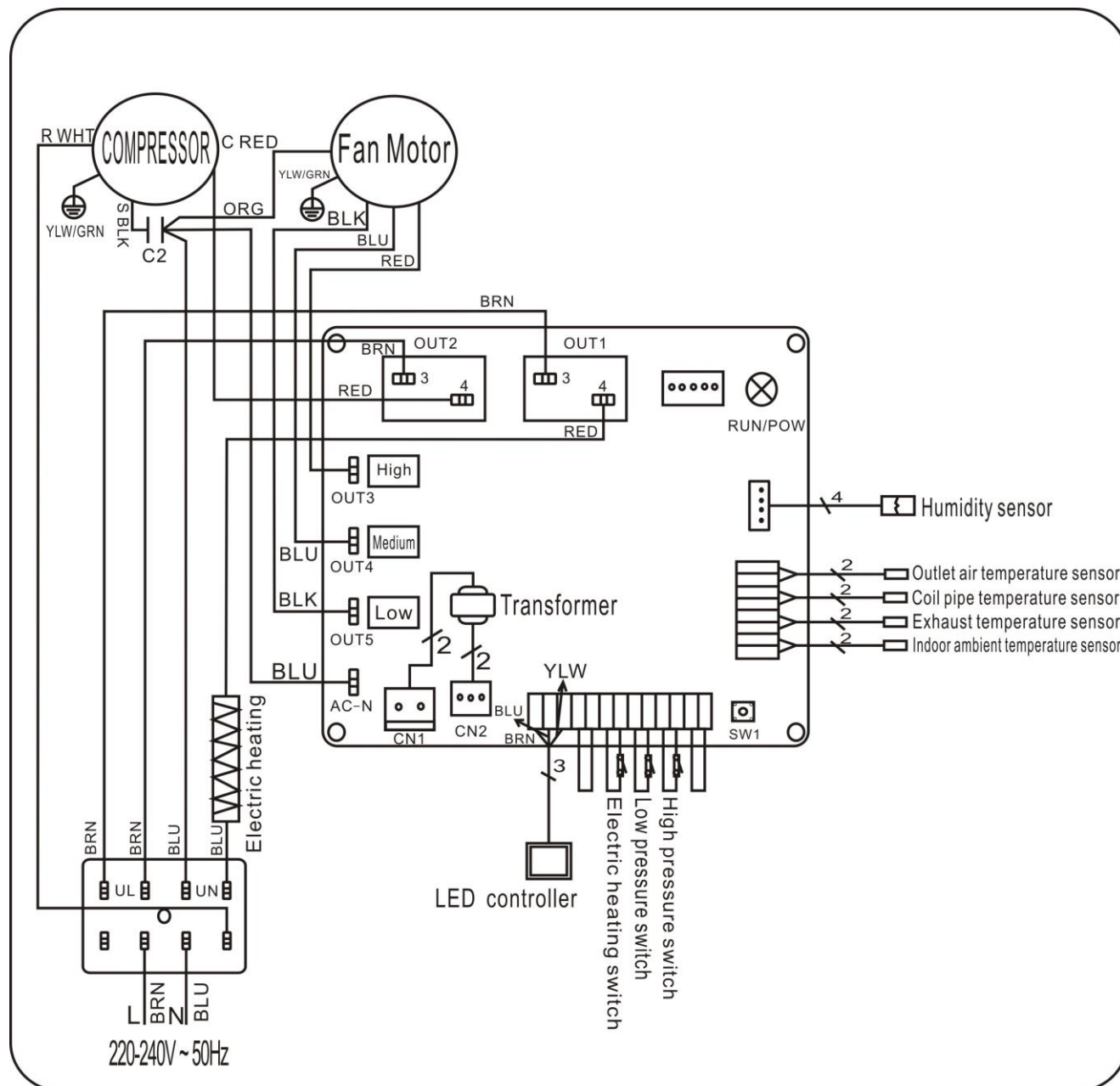
6. Fonctionnement et dépannage

Protection / Mauvais fonctionnement	Code	Raison	Raison
Capteur d'humidité	PPH	Le capteur en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifier ou changer le capteur
Capteur sortie d'air	PP2	Le capteur en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifier ou changer le capteur
Défaillance du capteur sur le circuit	PP3	Le capteur en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifier ou changer le capteur
Capteur T° ambiante	PP5	Le capteur en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifier ou changer le capteur
Capteur de retour	PP6	Le capteur en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifier ou changer le capteur
Protection Haute pression	EE1	1. Trop de réfrigérant 2. Le débit d'air n'est pas suffisant	1. Décharger le réfrigérant redondant du Système de gaz 2. Nettoyer l'échangeur d'air
Protection basse pression	EE2	1. Le réfrigérant n'est pas suffisant 2. Le débit d'air n'est pas suffisant 3. Filtre bloqué ou capillaire bloqué	1. Vérifier s'il y a des fuites de gaz, remplir de nouveau Le réfrigérant 2. Nettoyer l'échangeur d'air 3. Remplacer le filtre ou le capillaire
Température de retour trop haute	EE6	Le réfrigérant n'est pas suffisant	Remplir le réfrigérant
Chauffage électrique	EE7		Remplacer la résistance électrique
Protection température ambiante	EE9	La température ambiante est Gamme 0-43 °C	Désactivez le déshumidificateur et attendez que la température passe dans les valeurs 0-43 °C
Défaut communication	EE8	Le raccordement du fil n'est pas bon	Vérifier la connexion du fil et tester

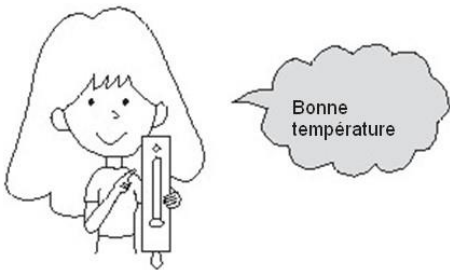
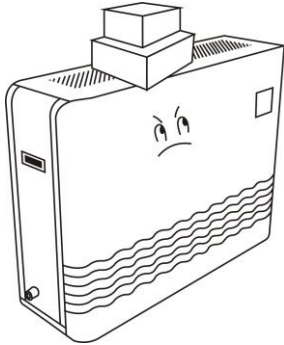
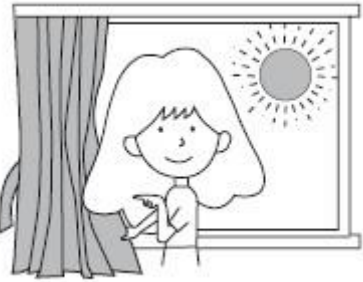
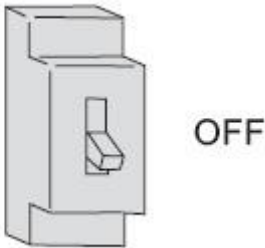
6.2 Affichage des dysfonctionnements sur la carte électronique

Protection / Mauvais fonctionnement	Code	Affichage de la LED sur la carte électronique
Fonctionnement de la machine en attente		Lumière éteinte
Opération		Lumière allumée
Défaillance du capteur d'humidité	PP H	☆●(1flash1off)
Panne de sonde de température sortie d'air	PP 2	☆☆●(2flash1off)
Défaillance du capteur de température sur le circuit	PP 3	☆☆☆●(3flash1off)
Défaillance du capteur de température ambiante	PP 5	☆☆☆☆☆●(5flash1off)
Échec du capteur de température d'échappement	PP 6	☆☆☆☆☆☆●(11flash1off)
Protection de la température ambiante	PP9	
Protection haute pression	EE 1	☆☆☆☆☆☆●(6flash1off)
Protection basse pression	EE 2	☆☆☆☆☆☆●(7flash1off)
Protection contre les surchauffes	EE6	
Panne de l'interrupteur thermique électrique	EE7	
Décongeler	Dégivrage	☆☆☆☆☆☆.....(flash permanents)
Échec de la communication	EE 8	(Uniquement pour télécommande)

7. Câblage électrique

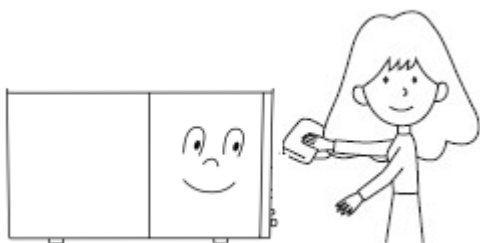


8. Maintenance

Régler la température correcte de la pièce 	Ne mettez rien sur le dessus du déshumidificateur pour bloquer la ventilation de l'air 
Fermez les portes et fenêtres pendant le fonctionnement 	Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, éteignez l'interrupteur d'alimentation principal. 

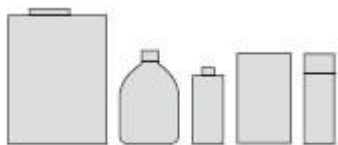
▲ ATTENTION :

Avant l'entretien, assurez -vous d'éteindre le système et le disjoncteur.



Essuyez le déshumidificateur en utilisant un chiffon doux et sec. Pour les taches graves, utilisez un détergent neutre dilué avec de l'eau. Essorez l'eau du chiffon avant essuyage, puis essuyez complètement le détergent.

Ne pas utiliser ce qui suit pour le nettoyage



L'essence, du benzène, du diluant ou du nettoyant peut endommager le revêtement de l'appareil.



L'eau chaude plus de 40 °C peut provoquer une décoloration ou de déformation.

Nettoyage du filtre à air

Tirez la calandre avant vers vous, puis le filtre est glissé dans les rails à droite et à gauche, tirez le vers.

Nettoyage du filtre

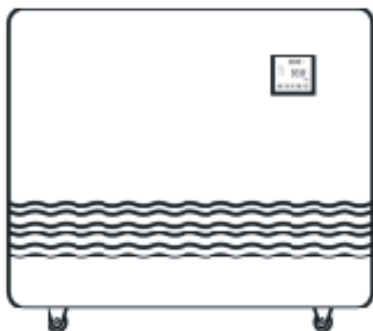
Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière, ou lavez le filtre avec de l'eau. Après le lavage, sécher le filtre complètement à l'ombre. Ensuite, réinstallez -le sur l'appareil.



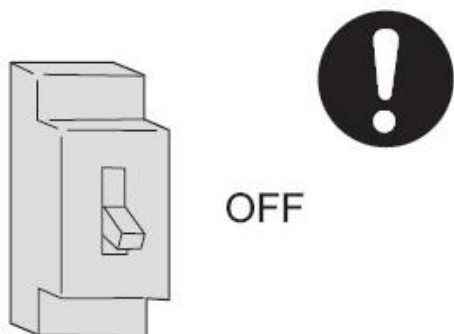
Pour garder votre déshumidificateur en bonne condition après la saison.

(1) Fonctionner en mode ventilation pendant environ une demi-journée

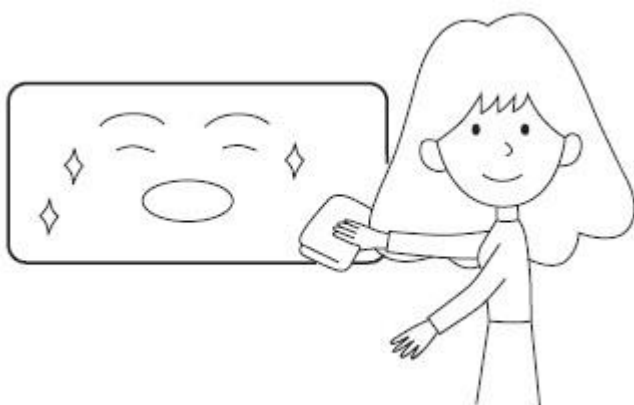
Au beau jour, l'unité doit être mise en marche et fonctionner en mode ventilation pendant environ une demi-journée de sorte que l'intérieur de l'unité devienne complètement sèche.



(2) Couper l'interrupteur principal d'alimentation

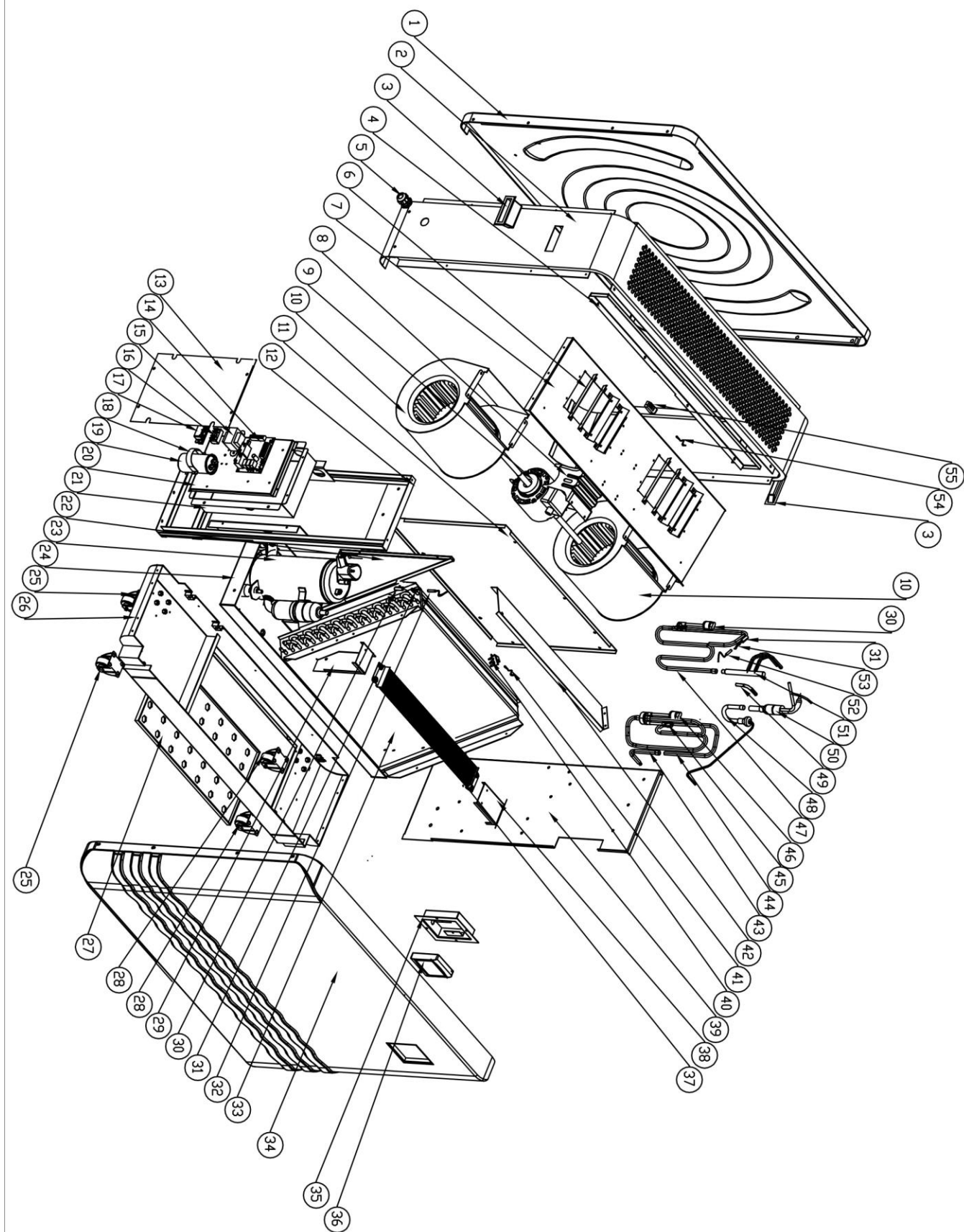


(3) Nettoyer le corps du déshumidificateur

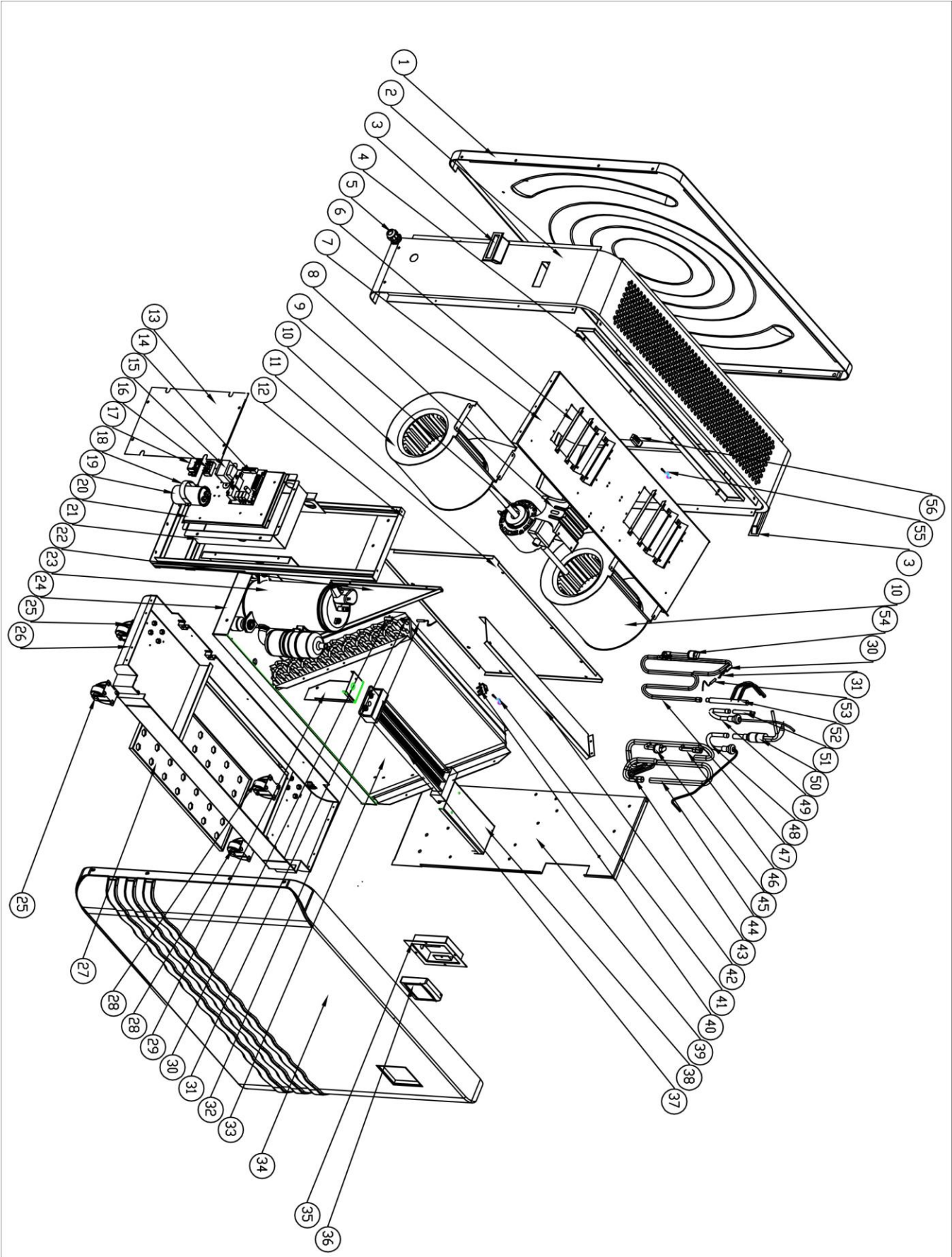


9. Vue éclatée

XDV25



NO	Nom des pièces	NO	Nom des pièces
1	Panneau arrière	29	Plaque chauffante 2
2	Planche de bord	30	Capteur de température tupe
3	Poignée 4P	31	Capteur de température tupe et clip
4	Séparateur de ventilation	32	Capteur de température de la batterie
5	Connexion fil	33	Evaporateur et Condensateur
6	Lame de support de fil de ventilateur	34	Panneau avant
7	Plaque moteur du ventilateur	35	Couvercle du régulateur
8	Support de moteur de ventilateur	36	Manette
9	Moteur	37	Chauffage électrique
10	Lame de soufflante	38	Plaque chauffante 1
11	Couvercle de l'évaporateur	39	Panneau droit
12	Panneau gauche	40	Clip pour capteur de température ambiante
13	Couvercle de la boîte de contrôleur	41	Capteur de température ambiante
14	Planche principale	42	Panneau supérieur de l'évaporateur
15	Transformateur	43	Collecteur de gaz
16	Borne commune	44	Tuyau de retour de gaz
17	Presse-étoupe supérieure et inférieure	45	La soupape d'aspiration
18	Clip de condensateur	46	Interrupteur basse pression
19	Compresseur condensateur	47	Tuyau d'échappement de gaz
20	Tableau de bord	48	Sous-ensemble séparateur gaz / liquide
21	Boîte contrôleur	49	Filtre de tuyau
22	Panneau de maintien de l'évaporateur	50	Tuyau (condensateur au capillaire)
23	Compresseur	51	Tuyau (échappement de gaz au condenseur)
24	Plaque de collecte d'eau	52	Sonde de température d'échappement de gaz
25	Roue	53	Interrupteur haute pression
26	Base	54	Capteur de température air-out
27	Grille de ventilation	55	Clip capteur de température air-out
28	Roue		



NO	Nom des pièces	NO	Nom des pièces
1	Panneau arrière	29	Plaque chauffante 2
2	Planche de bord	30	Capteur de température
3	Poignée 4P	31	Capteur de température clip
4	Séparateur de ventilation	32	Capteur de température de la batterie
5	Connexion fil	33	Evaporateur et Condensateur
6	Lame de support de fil de ventilateur	34	Panneau avant
7	Plaque moteur du ventilateur	35	Couvercle du régulateur
8	Support de moteur de ventilateur	36	Manette
9	Moteur	37	Chauffage électrique
10	Lame de soufflante	38	Plaque chauffante 1
11	Couvercle de l'évaporateur	39	Panneau droit
12	Panneau gauche	40	Clip pour capteur de température ambiante
13	Couvercle de la boîte de contrôleur	41	Capteur de température ambiante
14	Planche principale	42	Panneau supérieur de l'évaporateur
15	Transformateur	43	Collecteur de gaz
16	Borne commune	44	Tuyau de retour de gaz
17	Presse-étoupe supérieure et inférieure	45	La soupape d'aspiration
18	Clip de condensateur	46	Interrupteur basse pression
19	Compresseur condensateur	47	Tuyau d'échappement de gaz
20	Tableau de bord	48	Sous-ensemble séparateur gaz / liquide
21	Boîte contrôleur	49	Sous-ensemble séparateur gaz / liquide
22	Panneau de maintien de l'évaporateur	50	Tuyau (condensateur au capillaire)
23	Compresseur	51	Filtre de tuyau
24	Plaque de collecte d'eau	52	Tuyau (échappement de gaz au condenseur)
25	Roue	53	Sonde de température d'échappement de gaz
26	Base	54	Interrupteur haute pression
27	Grille de ventilation	55	Capteur de température air-out
28	Roue	56	Clip capteur de température air-out

