

DÉSHUMIDIFICATEUR MOBILE Avec compteur horaire et roues chantier

DM 50



IMPORTANT :

Pour votre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil.

Conservez le soigneusement et consultez le chaque fois que nécessaire.

La responsabilité de la Société S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non respect des règles et consignes indiquées ci-après ou en cas d'utilisation incorrecte.

Consignes importantes de sécurité

Pour une utilisation professionnelle ou tertiaire uniquement et dans un local abrité, lisez et comprenez toutes les instructions et recommandations avant d'utiliser le déshumidificateur. Conservez la notice soigneusement et consultez-la chaque fois que nécessaire.

La responsabilité de la Société S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non-respect des règles et consignes indiquées ci-après ou en cas d'utilisation incorrecte.

Pour une meilleure durée de vie du matériel, cet appareil ne doit pas fonctionner en continu. Nous consulter pour le dimensionnement de votre installation.

Quand vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours prendre des précautions de base pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et blessures, telles que les suivantes :

1. Avant le branchement de l'appareil, contrôlez si :

- il n'est pas endommagé et que tous les accessoires sont présents
- la tension du réseau est bien la même que celle de la plaque signalétique
- la fiche est adaptée à la prise de courant

(L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 220-240 V/50 Hz)

2. Veillez à ce que les grilles soient toujours bien fixées et serrées avant l'utilisation.

3. Veillez à ce que le déshumidificateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.

4. L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce d'une surface au sol supérieure à 7 m², la tuyauterie doit être protégée des dommages physiques et ne doit pas être installée dans un espace non ventilé, si cet espace est inférieur à 7 m². La charge maximale de réfrigérant s'élève à 0,15 kg.

5. Pour éviter les surcharges et le déclenchement des protections thermiques, s'assurer que l'appareil n'est pas connecté à la même prise que d'autres appareils ou sur une prise du même circuit.

6. Si vous devez utiliser une rallonge électrique, elle doit être approuvée par un laboratoire habilité. L'utilisation d'une rallonge inadaptée peut provoquer la surchauffe de celle-ci, voir même un incendie.

7. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou pour être utilisé par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

8. Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants âgés de 0 à 8 ans. Il peut être utilisé par les enfants âgés de plus de 8 ans s'ils sont sous la surveillance continue d'un adulte. Ils doivent avoir reçu les

instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et bien comprendre les dangers encourus.

9. Il est anormal que le câble et la prise murale soient chauds. Un cordon ou un câble déformé ou qui brûle quand on le touche peut être le résultat d'une prise électrique défectueuse. Les prises défectueuses peuvent provoquer une surchauffe du câble d'alimentation et donc un incendie.

10. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger. Gardez le cordon d'alimentation éloigné de toute source de chaleur et complètement déroulé pour éviter une surchauffe.

11. Ne jamais obstruer le flot d'air.

12. Afin de réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne tentez pas de démonter l'appareil. Il ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par votre service après-vente ou un technicien qualifié agréé. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie est annulée.

13. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagée.

14. Ne jamais nettoyer ou réparer le déshumidificateur s'il est allumé.

15. N'insérez jamais vos doigts, crayons ou tout autre objet à travers la grille de protection lorsque que le déshumidificateur est en marche.

16. Ne posez pas votre déshumidificateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.

17. Ne jamais utiliser le déshumidificateur en présence d'une atmosphère explosive ou de produits inflammables.

18. Ne jamais placer le déshumidificateur ou une de ses parties près d'une flamme nue, d'un four ou de toute autre appareil chauffant.

19. Avertissement : Il est interdit d'accéder aux commandes du déshumidificateur lorsque vous êtes en contact avec de l'eau. De même, ne jamais toucher l'appareil avec des mains humides.

20. Ne jamais laisser le déshumidificateur fonctionner sans surveillance. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

21. Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour le nettoyage, qui pourrait facilement abîmer ou déformer votre déshumidificateur.

22. Avant de réaliser l'entretien et le nettoyage, débranchez l'appareil.

23. Ne pas bouger l'appareil sans l'avoir débranché.

24. Ne jamais débrancher l'appareil avant de l'avoir éteint.

25. Mettez l'appareil hors tension avant de monter ou de retirer les accessoires ou d'approcher les parties qui sont mobiles pendant le fonctionnement.

26. Débranchez l'appareil dès que vous ne l'utilisez plus. Pour déconnecter l'appareil, mettre le bouton de réglage sur « OFF » puis débrancher. Pour ceci, débranchez la prise et ne tirez pas sur le cordon électrique.

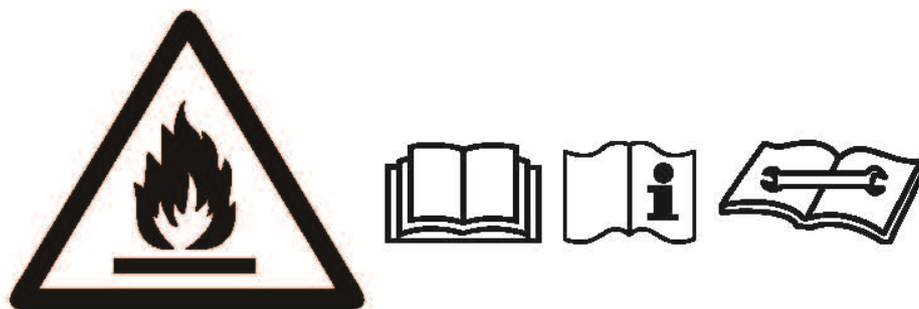
27. Utilisez le déshumidificateur comme indiqué dans cette notice. Nous ne recommandons pas d'autre utilisation car cela pourrait provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.

28. Ne jamais débrancher l'appareil lorsqu'il est en marche.

29. L'appareil doit être stocké de manière à éviter tout dommage mécanique.

30. L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique, les dimensions de l'espace nécessaire pour l'installation correcte de l'appareil, y compris les distances minimales admissibles des structures voisines.

31. Veuillez respecter les réglementations locales concernant le recyclage de l'appareil par rapport à ses gaz inflammables. Avant de mettre l'appareil au rebut, veuillez retirer les portes.

32. Sécurité relative au réfrigérant R290C :

Lisez attentivement ces avertissements.

Cet appareil contient le réfrigérant R290C conforme aux directives européennes en vigueur. Ne jamais perforer le circuit de réfrigérant. Le R290C est inflammable (GWP3) !

Ne pas utiliser de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer, autres que ceux recommandés par le fabricant.

L'appareil doit être rangé dans une pièce sans source d'inflammation en fonctionnement continu (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou appareil de chauffage électrique en fonctionnement).

Ne percez ni ne brûlez aucun des composants du circuit de refroidissement de l'appareil. Ne pas éclairer l'appareil.

L'appareil doit être rangé de manière à éviter tout dommage mécanique.

Sachez que les réfrigérants sont sans odeur, ce qui signifie que vous ne pouvez pas sentir les fuites.

La conformité aux réglementations nationales en matière de gaz doit être observée.

Gardez les grilles d'air dégagées de tout obstacle. Un avertissement indiquant que l'appareil doit être rangé dans une zone bien ventilée où la taille de la pièce correspond à celle spécifiée pour le fonctionnement.

33. Toute personne impliquée dans des travaux sur un circuit frigorifique ou y pénétrant doit détenir un certificat, en cours de validité, délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui autorise sa compétence à manipuler des systèmes frigorigènes en toute sécurité.

34. L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations SPLUS. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente pour l'utilisation des gaz réfrigérants inflammables.



Ne jamais utiliser le déshumidificateur avec un régulateur de vitesse électronique, une minuterie ou un système de commande à distance.

Risque d'incendie et d'électrocution.

Emplacement de l'appareil :

L'appareil doit être installé sur une surface plane. Il faut laisser au moins un mètre d'espace, libre de tout objet volumineux, autour du déshumidificateur.

L'appareil doit être placé loin de toute source de chaleur ou d'un gaz inflammable.

Il est préférable de ne pas installer le déshumidificateur dans un endroit très pollué ou très empoussiéré.

Source d'électricité :

Suivre strictement les indications de cette notice

L'appareil doit être branché sur une fiche secteur avec mise à la terre en bon état de marche.

Placer l'appareil à proximité d'une prise de courant.

L'appareil doit être installé selon les normes électriques locales.

La fiche électrique doit être branchée sur un circuit équipé d'un fusible de 16A.

⚠ ATTENTION ⚠ :

Si le cordon électrique est endommagé, celui-ci doit être remplacé par une personne qualifiée, le fabricant ou son représentant, pour éviter tout danger.

Quand vous déplacez l'appareil, ne pas le pencher de plus de 45° afin de ne pas endommager le compresseur.

L'appareil fonctionne à des températures de +5° à +35°C.

En mode déshumidification, la température de la pièce peut augmenter de 1° à 3°C, ceci est dû à la chaleur du moteur du compresseur et c'est normal.

Les entrées et sorties d'air doivent être placées au moins à 20 cm des murs.

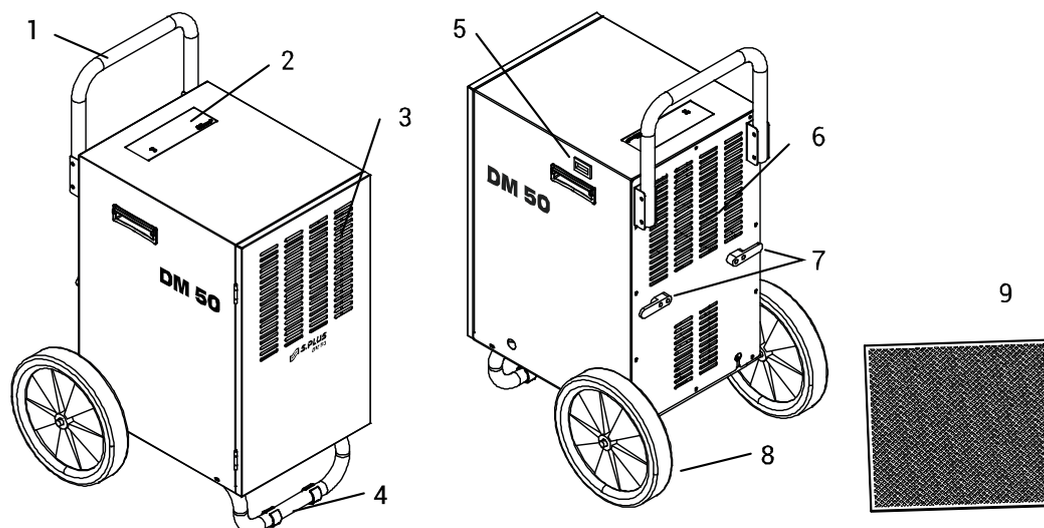
S'adresser à des professionnels qualifiés pour installer l'appareil.

L'inclinaison du sol où est installé l'appareil ne doit pas excéder 10°.

L'efficacité est meilleure si la pièce est fermée.

Le déshumidificateur est utilisable dans une pièce de surface minimale de 7 m².

Présentation du DM 50



1	Poignée de transport	6	Sortie d'air
2	Panneau de contrôle	7	Enrouleur de cordon
3	Entrée d'air avec filtre à air	8	Roue de transport
4	Pieds	9	Filtre
5	Compteur d'heures de service		

Transport et stockage

Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposez de manière inappropriée. Prenez en compte les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

Transport

Prenez en compte que des consignes de transport supplémentaires peuvent s'appliquer aux appareils utilisant un réfrigérant inflammable. La disposition des équipements ou le nombre maximum de sous-ensembles pouvant être transportés ensemble ressort des consignes de transport applicables.

Veillez appliquer les consignes suivantes avant chaque transport :

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Vidangez le condensat restant de l'appareil.
- Veuillez ne pas utiliser le cordon électrique pour tirer l'appareil.

Respectez les instructions suivantes après chaque transport :

- Installez l'appareil en position verticale.

Stockage

Avant chaque stockage :

- Vidangez le condensat restant de l'appareil et du flexible d'évacuation des condensats.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée :

- Entreposez l'appareil uniquement dans un local d'une surface supérieure à 7 m².
- N'entreposez l'appareil que dans un local où ne se trouve aucune source d'inflammation (par exemple une flamme ouverte, un appareil à gaz allumé ou un chauffage électrique).
- Stockez l'appareil au sec et protégé du gel et de la chaleur.
- Entreposez l'appareil en position verticale, à l'abri de la poussière et de l'exposition directe au soleil.
- Le cas échéant, protégez l'appareil de la poussière par une housse.
- Ne placez aucun autre appareil ou aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer.

Montage et mise en service

Composition du carton

- 1 appareil
- 1 poignée de transport + 2 supports poignée
- 4 vis + écrous
- 1 filtre à air
- 1 notice technique

Déballage de l'appareil

1. Ouvrez le carton et sortez l'appareil.
2. Retirez entièrement l'emballage de l'appareil.
3. Déroulez complètement le câble électrique. Assurez-vous que le câble électrique n'est pas endommagé et ne le détériorez pas en le déroulant.

Montage

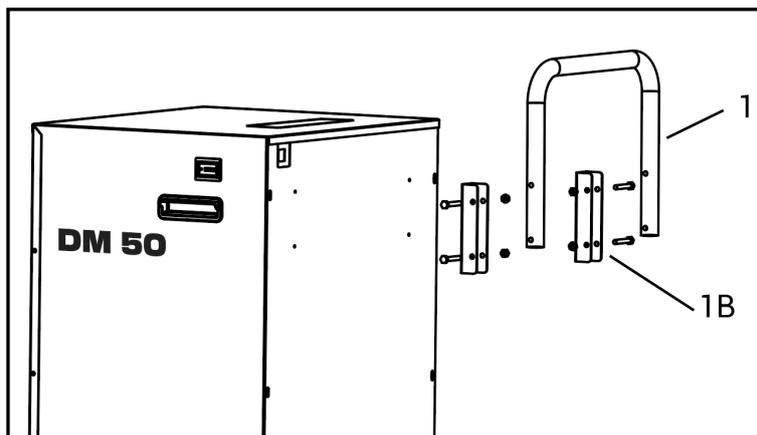
Utilisez des outils adaptés à la tâche.

Montage de la poignée de transport

La poignée de transport doit être fixée à l'appareil avant la première mise en service de la manière suivante :

Montez les 2 supports (1B) de poignée à l'arrière de chaque côté de l'appareil.

Fixez la poignée (1) à l'aide des vis et des écrous.



Mise en place du filtre à air

Remarque

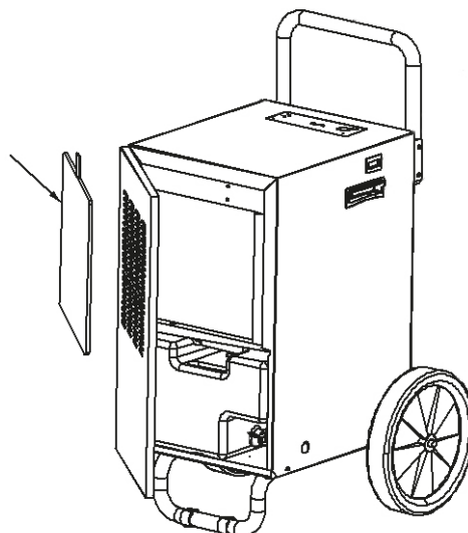
N'utilisez jamais l'appareil sans filtre à air monté sur l'entrée d'air.

Sans filtre à air, l'intérieur de l'appareil se salit énormément, ce qui peut réduire les performances et détériorer l'appareil.

- Avant la mise en marche, assurez-vous que le filtre à air est bien en place.

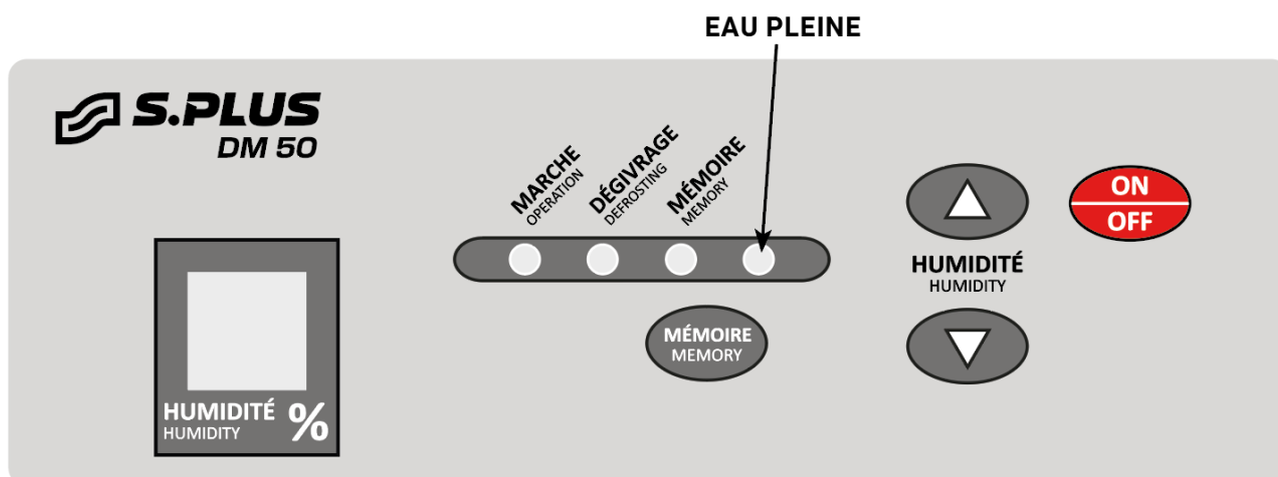
Branchement du cordon d'alimentation

Raccordez la fiche de l'appareil à une prise de courant protégée (terre).



Utilisation

Panneau de commande



Touches

1) ON/OFF : pour la mise en marche ou l'arrêt de l'appareil.

2) Humidité ▲ et ▼ : En appuyant une fois (rapidement) sur une de ces touches, le point de consigne s'élève ou s'abaisse de 1%. En restant appuyé pendant une seconde et demie, les points de consigne défilent à la vitesse de 5 points par seconde.

3) Mémoire : En appuyant sur cette touche, le témoin lumineux « Mémoire » s'allume, l'enregistreur interne mémorise le dernier réglage de l'appareil.

Si l'appareil est éteint entre temps alors que le témoin « Mémoire » est allumé, ceci permettra de retrouver le même réglage lors du redémarrage de l'appareil sans avoir l'obligation de le régler à nouveau.

Mise en marche de l'appareil

- 1) Brancher l'appareil. Il émet un signal sonore. Si aucun son n'est émis, il y a un problème. Vérifiez le câble d'alimentation, la prise électrique et le fusible.
- 2) Appuyer sur la touche « ON/OFF », le témoin lumineux s'allume et l'afficheur indique le point de consigne d'humidité réglé en usine. Après 5 secondes, l'affichage indique l'humidité réelle de l'air. L'affichage indique l'humidité de l'air dans une plage comprise entre 30% et 90%.
- 3) Appuyer sur la touche « humidité haut » ou « humidité bas » pour prescrire le point de consigne désiré. Si l'humidité relative ambiante est inférieure de 3% au taux ambiant, l'appareil se met en marche. Si l'humidité relative ambiante est supérieure de 3% au taux ambiant, l'appareil s'arrête de fonctionner.
- 4) Si le point de consigne est inférieur à 30%, l'appareil continue à déshumidifier et l'afficheur indique « CO ».

Arrêt de l'appareil

Lorsque l'appareil fonctionne, appuyer sur « ON/OFF », l'appareil s'arrête et les témoins lumineux s'éteignent.

Dégivrage automatique

À une température ambiante inférieure à 20 ° C, de l'eau de condensation est générée sur la surface froide de l'évaporateur, qui peut se transformer en glace. Cette glace bloque l'échangeur qui diminue le flux d'air.

Le système de dégivrage automatique intégré élimine la glace de l'évaporateur, permettant un fonctionnement jusqu'à une température ambiante de + 5 ° C.

Pendant le dégivrage, le voyant de dégivrage s'allume, le compresseur continue de fonctionner, le ventilateur s'arrête automatiquement.

Une fois le processus de dégivrage terminé, le déshumidificateur d'air revient en mode déshumidification et le voyant de dégivrage s'éteint.

Compteur d'heures de fonctionnement :

Le déshumidificateur d'air est équipé d'un compteur d'heures de fonctionnement.

Le nombre d'heures pendant lesquelles l'appareil a fonctionné lors de la dernière utilisation s'affiche après la mise en marche du déshumidificateur.

Le temps pendant lequel l'appareil reste allumé sera ajouté au temps déjà écoulé.

Eau pleine : Lorsque le voyant d'eau pleine est constamment allumé et que l'alarme se déclenche, il est nécessaire de sortir le réservoir d'eau et de le vider.

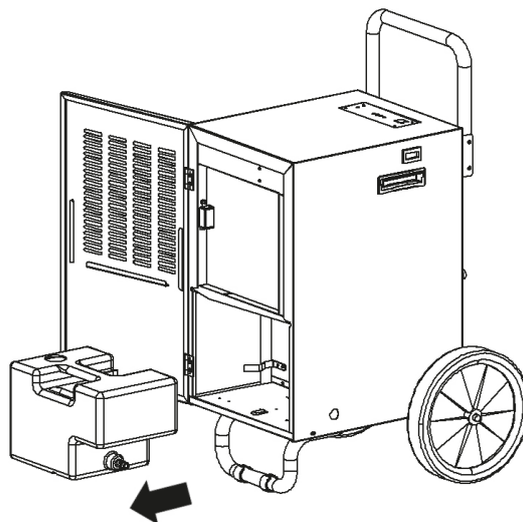


Tableau de dépannage

Dans le cadre de sa production, le bon fonctionnement de l'appareil a été contrôlé à plusieurs reprises. Malgré tout, si l'appareil devait présenter des dysfonctionnements, contrôlez-le en vous conformant au tableau suivant :

L'appareil ne se met pas en marche :	<p>Vérifiez le raccordement au secteur. Vérifiez le bon état du cordon et du bloc secteur. Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur. Vérifiez la température ambiante. Veuillez respecter la plage de fonctionnement de l'appareil indiquée dans les données techniques. Attendez 10 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si l'appareil ne démarre pas, faites-le réviser par une entreprise spécialisée ou par le SAV S.PLUS.</p>
L'appareil fonctionne, mais il n'y a pas de formation d'eau de condensation :	<p>En cas d'utilisation d'une pompe à eau de condensation : vérifiez si le bac de récupération de l'eau de condensation est encrassé, de même que les tuyaux. Vérifiez la température ambiante. Veuillez respecter la plage de fonctionnement de l'appareil indiquée dans les caractéristiques techniques. Contrôlez l'humidité relative de l'air ambiant : celle-ci doit correspondre à la plage indiquée dans les caractéristiques techniques. Contrôlez l'humidité relative de l'air ambiant: celle-ci doit correspondre à la plage indiquée dans les caractéristiques techniques. Vérifiez si le filtre à air est encrassé. Le cas échéant, nettoyez ou remplacez le filtre à air. Contrôlez le condenseur depuis l'extérieur pour détecter d'éventuels encrassements. Si le condenseur est encrassé, faites-le nettoyer par une entreprise spécialisée ou par le SAV S.PLUS. Il est possible que l'appareil effectue un dégivrage automatique. L'appareil ne déshumidifie pas pendant le dégivrage automatique.</p>
L'appareil est bruyant ou il vibre :	<p>Vérifiez si l'appareil est stable et bien installé en position verticale.</p>
Le condensat fuit :	<p>Vérifiez si l'appareil présente des fuites.</p>
Le compresseur ne se met pas en marche :	<p>Vérifiez la température ambiante. Respectez la plage de température de fonctionnement admissible pour l'appareil indiquée dans les caractéristiques techniques. Contrôlez l'humidité relative de l'air ambiant : celle-ci doit correspondre à la plage indiquée dans les caractéristiques techniques. Vérifiez si la protection anti-surchauffe du compresseur s'est déclenchée. Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir pendant 10 minutes environ avant de le rebrancher sur le secteur. Il est possible que l'appareil effectue un dégivrage automatique. L'appareil ne déshumidifie pas pendant le dégivrage automatique.</p>
L'appareil devient très chaud, il est bruyant ou il perd de la puissance :	<p>Vérifiez si les entrées d'air et le filtre à air sont encrassés. Nettoyez la saleté extérieure. Contrôlez l'extérieur de l'appareil pour détecter d'éventuels encrassements (voir chapitre Maintenance). Faites nettoyer l'intérieur de l'appareil encrassé par une entreprise spécialisée ou par le SAV S.PLUS.</p>
L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :	<p>Contactez-nous.</p>

Remarque

Attendez au moins 10 minutes après avoir terminé les travaux de maintenance et de réparation. Vous pouvez alors remettre l'appareil en marche.

Maintenance



Avant toute opération de maintenance

- Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.
- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.

- Tout travail nécessitant l'ouverture de l'appareil est à réaliser par une entreprise spécialisée homologuée ou par S.PLUS.



Circuit de réfrigérant

Danger

Réfrigérant 290

H220 : gaz extrêmement inflammable.

H280 : contient du gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

P210 : tenir éloigné de toute source de chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes ainsi que de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P377 : gaz effluent en feu : ne pas éteindre tant que la fuite ne peut pas être colmatée sans danger.

P410+P403 : conserver à l'abri du soleil dans un endroit bien aéré.

- Tout le circuit réfrigérant est un système hermétiquement clos qui ne nécessite pas d'entretien ; seules une entreprise spécialisée ou S.PLUS sont autorisées à en effectuer la maintenance et la réparation.

Signaux de sécurité et étiquettes sur l'appareil

Contrôlez régulièrement les signaux de sécurité et les étiquettes se trouvant sur l'appareil. Renouvelez les signaux de sécurité en cas d'illisibilité.

Nettoyage du boîtier

Nettoyez le boîtier avec un chiffon humide, doux et non pelucheux. Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, comme les aérosols de nettoyage, les solvants, les nettoyeurs à base d'alcool ou les produits abrasifs pour humidifier le chiffon.

Contrôle visuel de l'intérieur de l'appareil pour détecter des encrassements

1. Retirez le filtre à air.
2. Munissez-vous d'une lampe de poche pour éclairer l'intérieur de l'appareil à travers les ouvertures.
3. Examinez l'intérieur de l'appareil pour détecter d'éventuels encrassements.
4. Si vous détectez une épaisse couche de poussière, faites nettoyer l'intérieur de l'appareil par une entreprise spécialisée ou S.PLUS.
5. Remettez le filtre à air en place.

Nettoyage du filtre à air

Remarque

Veillez vous assurer que le filtre à air ne soit ni usé ni endommagé. Les coins et les arêtes du filtre à air ne doivent être ni déformés ni arrondis. Avant de remettre le filtre à air en place, veuillez vous assurer que celui-ci est intact et sec !

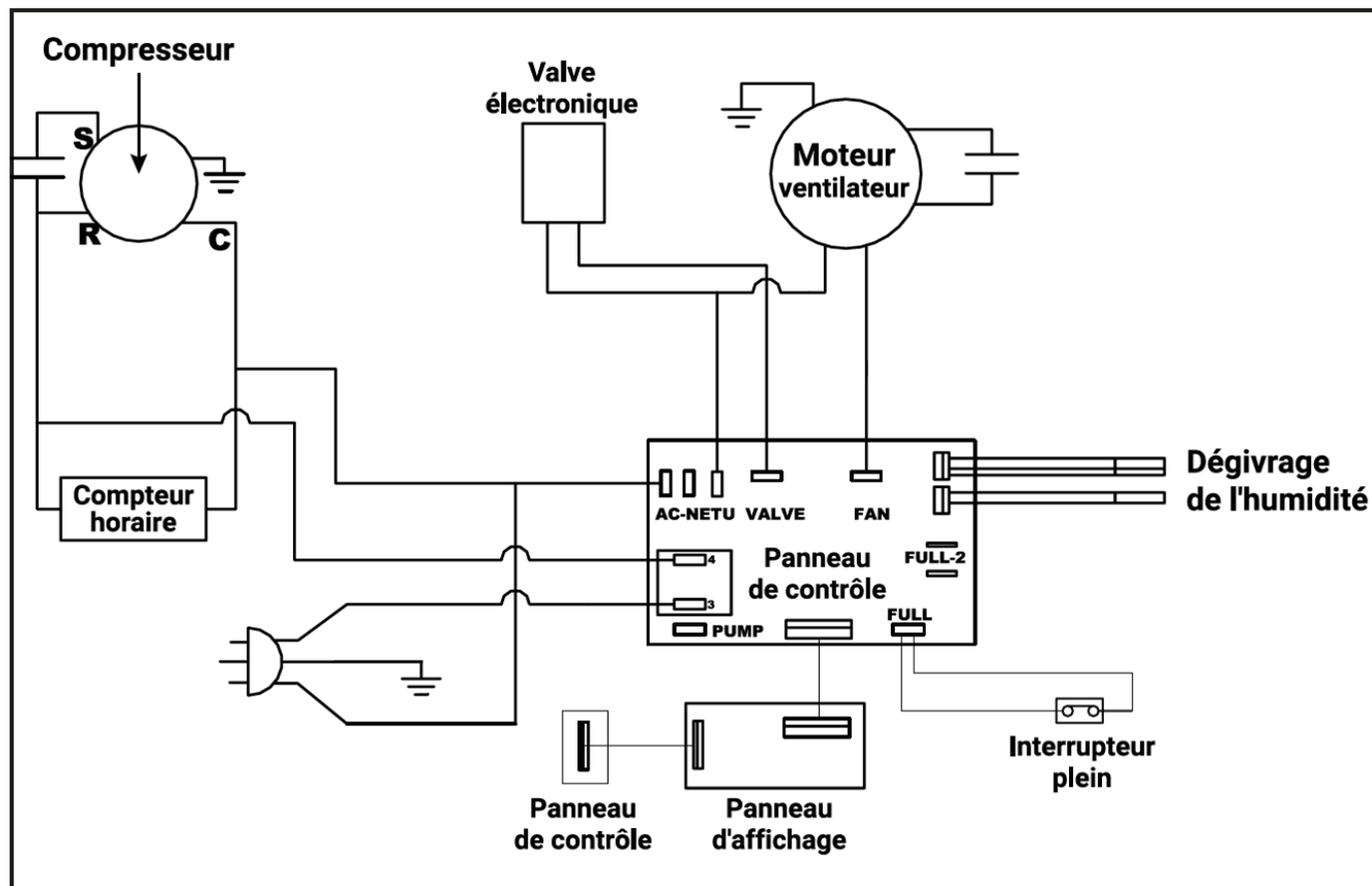
Il est nécessaire de nettoyer le filtre à air dès qu'il est sale. Cela se traduit, par exemple, par une capacité réduite (voir chapitre Tableau de dépannage).

Retirez la façade avant en ôtant les vis.

1. Retirez le filtre à air de l'appareil.
2. Nettoyez le filtre avec un chiffon doux légèrement humide non pelucheux. Si le filtre est très encrassé, nettoyez-le à l'eau chaude à laquelle vous aurez mélangé un produit de nettoyage neutre.
3. Laissez le filtre sécher complètement. N'insérez pas de filtre mouillé dans l'appareil.
4. Insérez à nouveau le filtre à air dans l'appareil et remontez la façade avant avec les vis.

Caractéristiques techniques

Capacité de déshumidification (max.)	50 l / 24 h
Capacité de déshumidification à 30 °C et 80 % HR	50 l / 24 h
Débit d'air	350 m ³ /h
Plage de fonctionnement (température)	5 °C à 35 °C
Plage de fonctionnement (humidité relative)	30 % à 90 % HR
Pression max. admissible	2,5 MPa
Pression aspiration	1,0 MPa
Pression sortie	2,5 MPa
Raccordement secteur	220-240 V / 50 Hz
Puissance absorbée (max)	810 W
Courant nominal	3,6 A
Fusible	15 A
Indice de protection	IPX0
Réfrigérant	R290
Quantité de réfrigérant	150 g
Facteur PRP	3
Équivalent CO ₂	0,00045 t
Niveau de pression sonore (à 1 m de distance)	55 dB(A)
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	648 x 481 x 1 017 mm
Poids net	32 kg

Schéma électrique

Consignes pour le recyclage et l'environnement



Les emballages carton et plastique sont à recycler. Pour plus d'informations et pour les autres types d'emballages nous vous invitons à consulter le site www.consignesdetri.fr. Les consignes de tri peuvent être différentes d'une ville à l'autre.



La Directive Européenne 2012/19/EC sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (RAEE), précise que les appareils domestiques usés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Veillez déposer votre appareil dans un service de ramassage spécialisé ou le donner au service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Veuillez respecter les réglementations en vigueur. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre centre de gestion des déchets.

L'appareil fonctionne avec un gaz à effet de serre fluoré qui peut être dangereux pour l'environnement et peut contribuer au réchauffement global de la terre s'il pénètre dans l'atmosphère.

Faites éliminer le réfrigérant contenu dans l'appareil de manière appropriée et conformément à la législation nationale en vigueur par une entreprise certifiée.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La Société **SMG SAS** - ZI de Longvic - 8, rue du Paquier - 21600 LONGVIC, déclare que les appareils suivants :

- ✧ Référence : **DM 50**
- ✧ Numéro de série : tous les appareils fabriqués commercialisés sous la **marque S.PLUS**, auxquels se rapporte cette déclaration sont conformes aux normes suivantes :
- ❖ **Directive basse tension 2014/35/EU**
EN 60335-2-40 :2003+A11 :2004+A12 :2005+A1 :2006+A2 :2009+A13 :2012
EN 60335-1 :2012+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A2 :2019+A14 :2019+A15 :2021
EN 62233:2008

Selon le rapport No. 220600699HAN-V1 délivré le 28/06/2022 par **INTERTEK**.

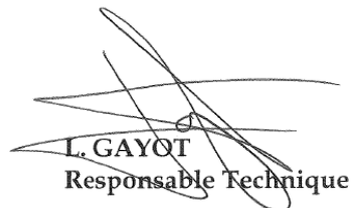
- ❖ **Directive comptabilité électromagnétique 2014/30/EU**
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Selon le rapport No. 220400700HZH-V1 délivré le 13/07/2022 par **INTERTEK**.

- ❖ **Directive RoHS**
Directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) avec ses amendements (UE) 2015/863
Selon le rapport 20240530 délivré le 30/05/2024 par ZHEJIANG PREAIR ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY CO., LTD

- ❖ **Directive REACH**
Sur la base de la liste publiée par la consultation publique de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) concernant le règlement (CE) n ° 1907/2006 concernant REACH.
Selon le rapport 20240530 délivré le 30/05/2024 par ZHEJIANG PREAIR ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY CO., LTD

Fait à Longvic, le 12 juillet 2024



L. GAYOT
Responsable Technique

