Déshumidificateur





www.supra.fr 40782-04-16

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique définies par la norme NF C 15-100.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage industriel.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de gaz, d'objets ou de matériaux inflammables ou dans un local présentant des risques d'incendie.
- Placer l'appareil de façon à ce que le flux d'air (en entrée ou en sortie) ne trouve aucun obstacle.
- Ne pas placer l'appareil à moins d'un mètre d'une source de chaleur (radiateur, poêle etc).
- Ne pas suspendre de vêtements à moins de 50 cm de l'appareil.
- Ne pas obstruer les grilles d'entrée et de sortie d'air.
- Poser l'appareil sur un support horizontal stable (pas sur une moquette épaisse).
- Conserver un espace libre de 50 cm derrière l'appareil.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- Ne jamais laisser d'eau s'introduire dans l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits en spray (insecticide, huile, peinture...) aux alentours de l'appareil, pour éviter tout risque d'incendie ou de détérioration de la carrosserie de l'appareil.
- Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement.
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur. Pour tout problème consulter le point de vente.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne pas mettre l'appareil en marche s'il est tombé, endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Pour un fonctionnement normal, fermer portes et fenêtres.
- Pour déplacer l'appareil, ne pas le coucher et éviter les mouvements violents.
- Les gaz fluorés R134a ne doivent jamais être déchargés dans l'atmosphère pendant l'installation, l'utilisation ou la destruction de l'appareil.
- Ne jamais réutiliser l'eau récupérée dans le réservoir.

ATTENTION: Ne pas couvrir l'appareil.





INFORMATIONS

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez en choisissant un appareil SUPRA. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction.

Si, malgré tous nos contrôles, un problème apparaissait, veuillez vous adresser à votre point de vente.

Tout dommage résultant du non-respect des consignes de la présente notice entraîne la non-application de la garantie SUPRA.

Pour toute demande de renseignement ou de Service Après-Vente, notez la référence et le n° de série indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Conservez ce document et veillez à le remettre à tout nouvel utilisateur. Avant le branchement de l'appareil, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Si l'appareil a été transporté couché, le placer en position verticale, et le laisser REPOSER 3 HEURES avant de faire fonctionner l'appareil afin que le fluide frigorigène se stabilise.



Le compresseur est un organe essentiel de l'appareil. Cet appareil est équipé d'une protection thermique qui n'autorise le démarrage du compresseur qu'après quelques minutes de temporisation après chaque arrêt.

INFORMATIONS LEGALES

- 1. Le fluide frigorigène utilisé dans cet appareil est un gaz à effet de serre fluoré qui peut être nocif pour l'environnement et peut contribuer au réchauffement global s'il s'échappe dans l'atmosphère.
- 2. R134a est un type de gaz à effet de serre fluoré relevant du Protocole de Kyoto. Son potentiel de réchauffement planétaire (PRP) est de 1430.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

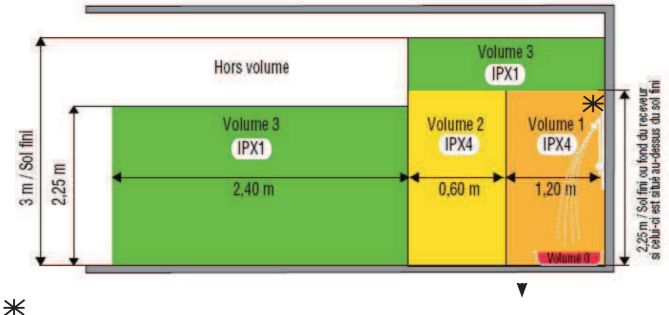




DÉFINITION DES VOLUMES DE LA SALLE DE BAINS

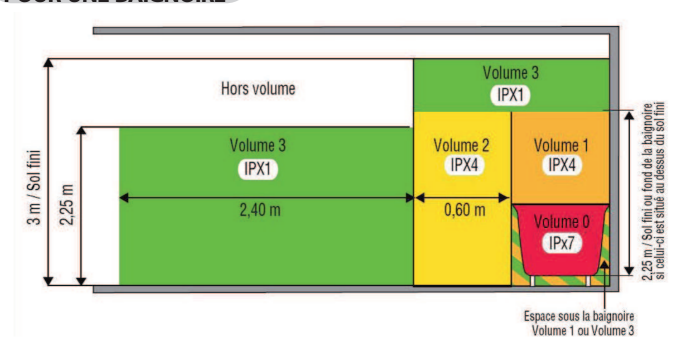
Les schémas des volumes de salle de bains ci-dessous ne sont fournis qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NF C15-100 pour réaliser l'installation. Pour toute aide, demander conseil auprès d'un électricien.

POUR UNE DOUCHE



Dans le cas où la douche comporte une paroi jointive au sol et au mur, la distance d'1,20 m ne doit plus être prise en compte. C'est alors la façade de la paroi qui délimite le volume 1.

POUR UNE BAIGNOIRE



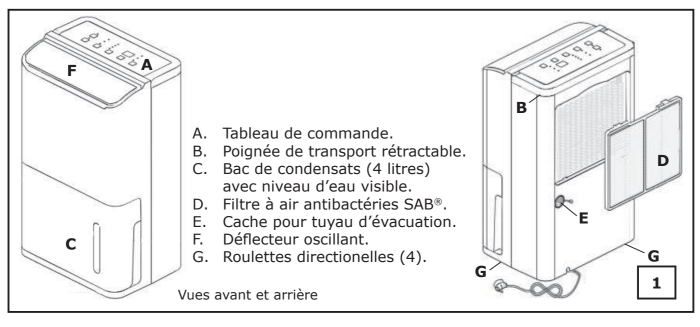


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Déshumidificateur	ALDO 12	ALDO 15	
Déshumidification (à 30°c et 80 h%)	12 litres par jour	15 litres par jour	
Surface traitée	40 m²	60 m²	
Gaz réfrigérant	R134a - 95 g	R134a - 105 g	
Puissance maximum	240 W	290 W	
Dimensions (LxHxP)	22,5 x 52,7 x 31,4 cm	22,5 x 52,7 x 31,4 cm	
Indice de protection Volume de salle de bains	IP X1 - volume 3	IP X1 - volume 3	
Niveau sonore	46 dB	46 dB	
Tension et fréquence	220-240V~ 50hz	220-240V~ 50hz	
Poids net	10 kg	10 kg	
Cordon d'alimentation	Longueur 180 cm		
Tuyau d'évacuation fourni	Longueur 2 m; Ø extérieur 16 mm; Ø intérieur 12 mm		
Hygrostat	Electronique		
Modes	AUTO, CONFORT SILENCE, BUANDERIE, CONTINU		
Minuterie	2, 4 ou 8 heures		
Plage de fonctionnement : 15°C-35°C			
Températures extrêmes de fonctionnement : 5°C-35°C			
Réglage du taux d'humidité souhaité : 40%, 50%, 60%, 70% ou 80%			

Durée de sauvegarde de la programmation en cas de coupure de courant : illimitée

Evacuation des condensats : par bac amovible (4 litres) ou en continu par tuyau de drainage





INSTALLATION

Avant la première utilisation, retirer les adhésifs de transport. Ne jamais retirer le flotteur en polystyrène dans le bac. Utiliser la poignée pour déplacer l'appareil. Poser l'appareil sur un support horizontal stable; si le sol est fragile (moquette; ...) ou inégal, soulever l'appareil pour le déplacer.

Mise en service:

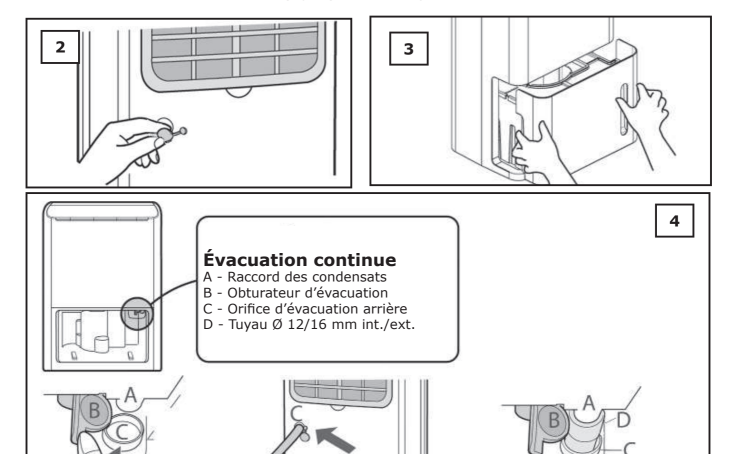
- Respecter les "CONSIGNES DE SÉCURITÉ" (p. 2-3).
- Brancher l'appareil sur une prise 230 V protégée par un fusible 16 A.
- Les condensats sont collectés dans le bac ou évacués par le tuyau de drainage.
- Vérifier la position correcte du bac des condensats et éventuellement la connection et la position du tuyau d'évacuation.

ATTENTION: Ne jamais utiliser l'appareil sans son filtre (fig. 1 rep. D).

RACCORDEMENT DU TUYAU D'ÉVACUATION

EVACUATION CONTINUE:

- 1. Installer le déshumidificateur éteint et débranché sur une surface plane.
- 2. Déclipser le cache à l'arrière de l'appareil (fig. 2).
- 3. Extraire le bac des condensats (fig. 3).
- 4. Pousser l'obturateur par l'avant vers l'arrière de l'appareil (fig. 4-B).
- 5. Fixer le tuyau sur le raccord des condensats par l'arrière de l'appareil (fig. 4-A).
- 6. Replacer le bac des condensats.



Avant de mettre l'appareil en fonctionnement, placer le tuyau en pente descendante sur toute sa longueur pour faciliter l'écoulement. Si nécessaire, surélever l'appareil en respectant les

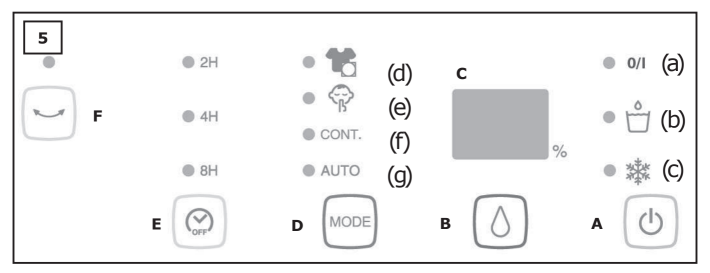
consignes de sécurité (p. 2-3).

Evacuation par le bac des condensats p.10. NB : Vérifier régulièrement l'étanchéité entre le tuyau et le raccord des condensats.

Remplacer le tuyau en cas d'altération.



TABLEAU DE COMMANDE



Bouton sélection

- A. Marche/Arrêt
 - (a) Voyant Marche/Arrêt
- B. Sélecteur du Taux d'humidité

% (mesuré ou sélectionné) Température ambiante (appui long)

C. Afficheur du Taux d'humidité

% (mesuré ou sélectionné) ou °C Température ambiante

Indicateurs

- (b) Bac plein
- (c) Cycle de dégivrage

D. Sélecteur du Mode

- (q) AUTO
- (f) CONTINU
- (e) CONFORT
- (d) BUANDERIE

E. Durée de fonctionnement

2 H

4 H

8 H

Continue (OFF)

F. Sélecteur Oscillation

FONCTIONNEMENT

Chaque commande effectuée est confirmée par un signal sonore et un voyant associé.

1. Mise en marche

Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt (bouton A - fig. 5).

Au démarrage, l'appareil émet un signal sonore (bip). L'afficheur (C) indique pendant quelques secondes le taux d'humidité sélectionné (40/50/60/70/80 %), puis affiche le taux d'humidité mesuré. Le voyant (a) allumé indique l'appareil en fonctionnement. Le déflecteur de sortie d'air s'ouvre et s'oriente à 85° en position fixe.

2. Dégivrage automatique

Le dégivrage est commandé automatiquement par l'appareil en fonction de la température ambiante pour dégivrer les composants. La température de la pièce peut augmenter de quelques degrés pendant le fonctionnement du déshumidificateur. Pendant le cycle de dégivrage, le voyant (c) est allumé et l'appareil ne déshumidifie pas.

3. Sélection du taux d'humidité relative (%HR) ou marche continue

Appuyer sur le bouton de sélection du taux d'humidité (bouton B). L'afficheur (C) indique pendant quelques secondes le taux d'humidité sélectionné (40/50/60/70/80 %), puis affiche le taux d'humidité mesuré. Le déshumidificateur passe en mode AUTO (cf 4. MODE), s'il n'était pas dans ce mode, le voyant (f) est allumé. Si aucune valeur n'est sélectionnée, la consigne par défaut est 60%. L'appareil s'éteint lorsque l'humidité mesurée est inférieure à la valeur sélectionnée. Pour afficher la température ambiante, appuyer sur le bouton B (appui long).



FONCTIONNEMENT

4. Mode de fonctionnement

Pour sélectionner le mode de fonctionnement de l'appareil, appuyer sur le bouton D.

(g) AUTO

Mode automatique, avec minuterie et sélection du taux d'humidité requis (%HR).

(f) CONTINU

Fonctionnement continu à vitesse réduite; jusqu'à ce que le réservoir soit rempli.

(e) CONFORT

Puissance réduite pour un fonctionnement silencieux; consigne 60% HR et minuterie possible.

(d) BUANDERIE

Puissance maximale pour réduire le temps le séchage du linge dans une pièce fermée.

Attention : ne pas placer l'appareil sous le linge à sécher.

5. Minuterie électronique

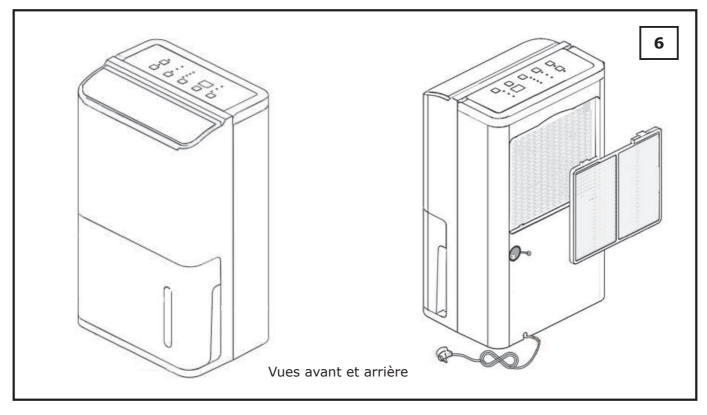
Pour sélectionner la durée de fonctionnement de l'appareil, appuyer sur le bouton B (fig. 5) sélectionner la durée souhaitée (2 heures, 4 heures ou 8 heures) avec le bouton E. Si aucune durée n'est programmée (voyants 2H-4H-8H éteints), l'appareil fonctionne en continu jusqu'à l'arrêt manuel (appui sur A) ou automatique (bac plein allumé (b)).

6. Déflecteur oscillant

Pour optimiser le brassage de l'air et donc la déshumidifcation, actionner l'oscillation du déflecteur de sortie d'air (bouton F; fig. 5). Pour orienter le flux d'air, en position fixe, appuyer à nouveau sur le bouton (F) lorsque la position du déflecteur est correcte. Ne pas tenter de régler la position du déflecteur en poussant dessus avec la main.

7. Arrêt de l'appareil

L'appareil s'arrête en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt (bouton A), ou lorsque la durée de fonctionnement programmée est écoulée ou lorsque le bac est plein. Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt (bouton A) pour arrêter l'appareil en fonctionnement continu ou avant le délai programmé. A la prochaine mise en marche, l'appareil fonctionnera avec les derniers paramètres (mode, minuterie, taux d'humidité) enregistrés.





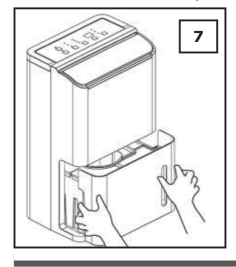
EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION

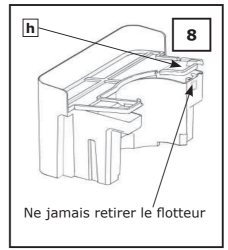
EVACUATION MANUELLE

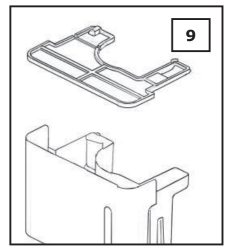
Si le bac est plein, le voyant b - fig. 5) bac plein s'allume.

L'appareil émet une série de 'bips' et cesse de fonctionner.

Pour vider le bac d'eau de condensation, tirer le bac vers soi pour l'extraire de l'appareil. Soulever le bac par les poignées. Relever le coté articulé (h - fig. 8) du couvercle et vider l'eau du bac. Replacer le bac dans l'appareil. Le voyant (b) s'éteint. L'appareil se remet à fonctionner selon les paramètres sélectionnés. Si le bac n'est pas correctement en place, le déshumidificateur ne fonctionne pas et le voyant bac plein (b) reste allumé.







ENTRETIEN

Le déshumidificateur ALDO nécessite un nettoyage régulier du filtre et du bac. Les détériorations résultant d'un mauvais entretien de l'appareil ne seront pas prises en charge par la garantie.

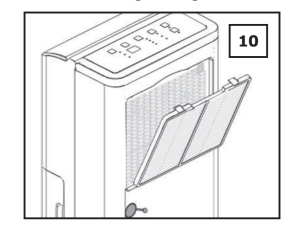
- Avant tout nettoyage ou entretien, débrancher l'appareil.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Pour nettoyer l'intérieur du bac, démonter le couvercle (fig. 9).
- Eviter impérativement que de l'eau n'entre dans l'appareil.
- Ne pas employer de produits abrasifs, ou de solvants (alcool, essence...).

- Utiliser un chiffon légèrement humide. Sécher les éléments nettoyés.
- Aspirer régulièrement les entrées et sorties d'air. L'accumulation de poussières nuit au bon fonctionnement de l'appareil.
- Manipuler le bac d'eau avec précaution.
 Après une longue utilisation, nettoyer le bac avec un détergent ménager.
- Si l'appareil n'est pas utilisé durant une longue période, le débrancher, accrocher le cordon d'alimentation, vider l'eau du bac. Stocker l'appareil dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du soleil, idéalement dans son emballage d'origine.

NETTOYAGE DU FILTRE SAB®

Eteindre l'appareil.

Retirer et aspirer le filtre anti-bactérien SAB®. Si le filtre est très encrassé, le laver à l'eau savonneuse, puis le sécher sans l'exposer à la chaleur ou au soleil. Après séchage, replacer le filtre dans sa position d'origine. Pour une parfaite efficacité, le filtre à air doit être nettoyé tous les 15 jours; ou plus souvent si l'ambiance est très poussiéreuse. Ne jamais utiliser l'appareil sans son filtre.





QUE FAIRE SI ...

Problèmes	Causes	Solutions
L'appareil ne fonc- tionne pas.	L'appareil n'est pas branché. Bac plein. Bac mal inséré. L'humidité de l'air est inférieure à la consigne. Le filtre est colmaté. Panne de courant.	Brancher l'appareil. Vider le bac. Bien insérer le bac. Fonctionnement normal. Nettoyer le filtre. Rétablir le courant.
L'appareil ne déshu- midifie pas correcte- ment.	Les entrées et/ou sorties d'air sont obstruées. Les portes ou les fenêtres sont ouvertes. Le filtre est colmaté. La température est trop basse.	Enlever tout objet obstruant les entrées et/ou sorties d'air. Fermer portes et fenêtres. Nettoyer le filtre. La déshumidification est efficace à partir de 15°C et ne fonctionne pas en dessous de 5°C. En dessous de 13°C le déshumidificateur passe en mode dégivrage, l'eau est plus difficle à collecter.
Alarme sonore.	Le bac est mal enclenché.	Bien insérer le bac.
	Le bac est plein.	Vider l'eau du bac.
Débit d'air excessif.	Température ambiante > 32°C.	L'appareil augmente le débit d'air automatiquement, quel que soit le règlage pour refroidir le compresseur.
L'appareil fonctionne bruyamment.	Au démarrage, basse température.	Attendre quelques minutes; temps de chauffage de l'air ambiant.
	Appareil mal posé.	L'appareil doit être vertical.
	Mauvaise circulation de l'air.	Nettoyer le filtre.
L'appareil fuit en éva- cuation continue.	Le tuyau d'évacuation est mal connecté à l'embout. La pente du tuyau d'évacuation est insuffisante.	Reconnecter correctement le tuyau d'évacuation.
Affichage valeur hors de l'échelle 30-90 H%	«LO» «HI» «C0»; «C3»;	Taux d'humidité < 30 % Taux d'humidité > 90 % Eteindre l'appareil, effectuer
		l'entretien courant, si le défaut persiste consulter le SAV.



SUPRA SA RCS Saverne B 675 880 710 SIRET 675 880 710 00032 BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex FRANCE www.supra.fr