# DÉSHUMIDIFICATEURS



SUPIG.

www.supra.fr 42268-03-19

## **C**ONSIGNES 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, 0,50 m sur les cotés. et 1,50 m devant 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.
- Ne pas placer l'appareil juste sous une prise de courant.



### **C**ONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utiliser ni rallonge multiprise, ni adaptateur, ni commande par minuterie.
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur. Pour tout problème consulter le point de vente.
- 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.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Pour un fonctionnement normal, fermer portes et fenêtres.
- Pour déplacer l'appareil, ne pas le coucher et éviter les mouvements violents.
- 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.

### 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.



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 5 minutes de temporisation après chaque arrêt.

 Consignes de sécurité additionnelles : gaz R290 (se référer à la plaque signalétique pour le type de gaz utilisé)



taille du signe FEU > 30mm, pas de couleur spécifique



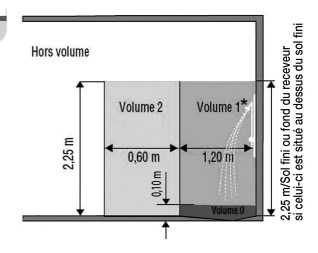
- Lire attentivement le manuel avant d'utiliser l'appareil
- Le gaz R290 répond aux directives environnementales européennes. Cet appareil contient approximativement 55q de gaz réfrigérant R290.
- Ne pas percer ou bruler.
- Les réparations et la maintenance qui requièrent l'intervention d'une personne qualifiée doivent être effectuées sous la supervision de spécialistes des gaz réfrigérants inflammables.



### DÉFINITION DES VOLUMES DE LA SALLE DE BAINS

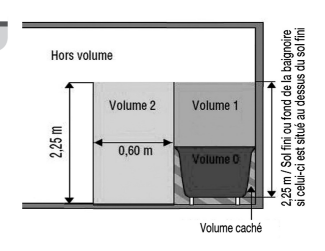
Les schémas des volumes de salle de bains ci-dessous ne sont fournis qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NF C15-100 pour réaliser l'installation. Pour toute aide, demander conseil auprès d'un électricien. Indice de protection de l'appareil : IPX1, "Hors volume".

#### **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**



# **C**ARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Déshumidificateur	DU 202	DU 252 <b>( (</b>	
Déshumidification (à 30°C et 80 H %)	20 litres par jour	25 litres par jour	
Surface traitée*	70 m²	90 m²	
Puissance maximum (à 35°C et 90 H %)	275 W	320 W	
Dimensions (LxHxP)	34, 6 x 59,0 x 24,2 cm	34, 6 x 59,0 x 24,2 cm	
Indice de protection Volume de salle de bains	IP X1 Hors volume	IP X1 Hors volume	
Classe	I	I	
Tension et fréquence	220-240V~ 50hz	220-240V~ 50hz	
Poids net	13,1 kg	13,1 kg	
Cordon d'alimentation	Longueur 200 cm	Longueur 200 cm	
Tuyau d'évacuation fourni	Longueur 2 m; Ø extérieur 18 mm; Ø intérieur 15 mm	Longueur 2 m; Ø extérieur 18 mm; Ø intérieur 15 mm	
Hygrostat	Electronique	Electronique	
Modes	BUANDERIE, CONTINU, SELECTION	BUANDERIE, CONTINU, SELECTION	
Minuterie	1, 2, 4 ou 8 heures	1, 2, 4 ou 8 heures	
Plage de fonctionnement	5°C-35°C	5°C-35°C	
Réglage du taux d'humidité souhaité : 40%, 50%, 60%, 70% ou continue			
Sauvegarde de la programmation en cas de coupure de courant.			
Evacuation des condensats : par bac amovible (4 litres) ou en continu par tuyau de drainage			



<sup>\*</sup> En fonction de la région d'habitation et de l'isolation de celle-ci.

### 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. 2, D).

### **DESCRIPTION**



- A. Tableau de commande
- B. Déflecteur oscillant
- C. Poignée de transport
- D. Filtre à air antibactéries SAB
- E. Sortie du tuyau d'évacuation avec clapet anti-retour
- F. Bac de condensats (4 litres) (niveau d'eau visible)
- G. Poignée bac de condensats
- H. Roulette directionnelle (x4)
- Clapet anti-retour



2a Raccord des condensats



2 Vue arrière

## RACCORDEMENT DU TUYAU D'ÉVACUATION

#### **EVACUATION CONTINUE:**

Vue avant

- 1. Installer le déshumidificateur éteint et débranché sur une surface plane.
- 2. Extraire le bac des condensats (fig. 2, F) à l'aide de la poignée (fig. 2, G).
- 3. Ouvrir le clapet anti-retour (fig. 2A, I). Brancher le tuyau d'évacuation sur le raccord des condensats (fig. 2, B).
- 4. Faire passer le tuyau de d'évacuation par l'orifice (fig. 2, E).
- 5. Replacer le bac des condensats (fig. 2, F).

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 manuelle 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.



## **T**ABLEAU DE COMMANDE



- 1. Marche/Arrêt avec voyant lumineux de fonctionnement
- 2. Sélecteur du mode de fonctionnement avec voyants lumineux
  - a. Mode buanderie
  - b. Mode déshumidification
- 3. Bouton verrouillage/déverrouillage avec voyant lumineux si verrouillé
- 4. Sélecteur du taux d'humidité avec voyant lumineux
- 5. Sélecteur oscillation avec voyant lumineux
- 6. Sélecteur de vitesse avec voyants lumineux
  - a. Vitesse réduite
  - b. Vitesse rapide
- 7. Sélectionneur de la durée de fonctionnement avec voyant
  - a. 1 H
  - b. 2 H.
  - c. 4 H.
  - d. 8 H.
- 8. Indicateur de cycle de dégivrage avec voyant lumineux
- 9. Afficheur du taux d'humidité mesuré ou sélectionné en % et température ambiante
- 10. Indicateur de bac plein (avec voyant lumineux si bac plein).



### **FONCTIONNEMENT**

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

#### 1. Mise en marche

Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt (fig. 3, 1).

Au démarrage, l'appareil émet un signal sonore. L'afficheur (fig. 3, 9) indique le taux d'humidité mesuré, il faut quelques minutes pour que l'appareil puisse afficher la valeur réelle. Le voyant allumé (fig. 3, 1) indique le fonctionnement de l'appareil.

Le déflecteur s'ouvre et de l'air sort de la grille avant de l'appareil (fig. 1; B).

#### 2. Mode de fonctionnement

Pour sélectionner le mode de fonctionnement de l'appareil, appuyer sur le bouton 2 (fig. 3).

#### a. Mode buanderie

Pour sélectionner le mode buanderie, appuyer une fois sur le bouton 2 (fig. 3).

La vitesse maximale 6b (fig. 3) s'enclenché, il permet de réduire le temps de séchage du linge dans une pièce.

Ce mode peut être utilisé en continu, minuté ou lancer en différé.

En continu: Allumer l'appareil et appuyer une fois sur le bouton 2 (fig. 3).

<u>Pour la minuterie</u>: Sélectionner le mode buanderie (fig. 3, 2) puis sélectionner le temps de fonctionnement en appuyant sur la touche 7 (fig. 3).

- 1 fois pour 1 h.
- 2 fois pour 2 h.
- 3 fois pour 4 h.
- 4 fois pour 8 h.

#### En différé :

Allumer l'appareil et appuyer sur le bouton 2 pour choisir le mode buanderie (fig. 3).

Eteindre l'appareil.

Sélectionner le délai de démarrage différé souhaité en appuyant sur la touche 7 :

- 1 fois pour 1 h.
- 2 fois pour 2 h.
- 3 fois pour 4 h.
- 4 fois pour 8 h.

#### b. Mode déshumidification

Pour sélectionner le mode déshumidification, appuyer sur le bouton 2 (fig. 3). Le voyant (2b, fig. 3) s'allume.

Ce mode peut être utilisé en continu, minuté ou lancer en différé.

En continu : Allumer l'appareil et appuyer une fois sur le bouton 2 (fig. 3). Le voyant (2b, fig. 3) est allumé.

<u>Pour la minuterie</u>: Sélectionner le mode déshumidification en appuyant sur le bouton 2 (fig. 3) puis sélectionner le temps de fonctionnement de l'appareil en appuyant sur la touche 7 (fig. 3).

- 1 fois pour 1 h.
- 2 fois pour 2 h.
- 3 fois pour 4 h.
- 4 fois pour 8 h.

Si aucune durée n'est programmée, l'appareil fonctionne en continu jusqu'à l'arrêt manuel ou automatique (bac plein).

#### En différé:

Allumer l'appareil et appuyer sur le bouton 2 pour choisir le mode déshumidification (fig. 3). Le voyant 2b est allumé. Choisir le taux d'humidité désiré en appuyant sur le bouton 4 (fig. 3). Pour sélectionner le taux d'humidité souhaité (40/50/60/70 %), appuyer sur la touche 4 (fig. 3):

- Continu: appuyer une fois.
- 40%: appuyer deux fois.
- 50%: appuyer trois fois.
- 60%: appuyer quatre fois.
- 70%: appuyer cing fois.



### **FONCTIONNEMENT**

L'affichage affiche le taux d'humidité désiré durant la sélection et après quelques secondes l'affichage indique à nouveau le taux d'humidité ambiant

- Eteindre l'appareil.
- Pour sélectionner le délai de démarrage de l'a ppareil, appuyer sur la touche 7 (fig. 3) et choisir en appuyant :
- 1 fois pour 1 h. Le voyant 7a s'allume.
- 2 fois pour 2 h. Le vovant 7b s'allume.
- 3 fois pour 4 h. Le voyant 7c s'allume.
- 4 fois pour 8 h. Le voyant 7d s'allume.

Pour l'oscillation, appuyer une fois sur le bouton 5 (fig. 3).

Pour une vitesse réduite, appuyer une fois sur le bouton 6 (fig. 3).

Pour une vitesse rapide, appuyer deux fois sur le bouton 6 (fig. 3).

#### 3. Verrouillage des boutons

Maintenir la touche 3 (fig. 3) enfoncée pendant 3 secondes pour verrouiller/déverrouiller les boutons. Le voyant 3 (fig. 3) s'allume/s'éteint.

#### 4. 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 8 (fig. 3) est allumé et l'appareil ne déshumidifie pas.

#### 5. Déflecteur oscillant

Pour activer le déflecteur, appuyer sur la touche 5 (fig. 3). Pour arrêter le déflecteur dans une inclinaison précise rappuyer sur la touche 5 (fig. 3).

#### 6. Sélection de la vitesse

Appuyer sur la touche 6 (fig. 3) une fois pour activer la vitesse réduite et deux fois pour la vitesse rapide.

#### 7. Bac plein

L'indicateur lumineux s'allume lorsque le bac est plein (fig. 3, 10). Pour vider le bac se reporter au § «Evacuation de l'eau de condensation».

#### 8. Affichage de la température ambiante

Pour afficher la température ambiante, appuyer sur le bouton 4 (fig. 3) pendant quelques secondes.

#### 9. Arrêt de l'appareil

L'appareil s'arrête en appuyant sur le bouton 1 (fig. 3), ou lorsque la durée de fonctionnement programmée est écoulée ou lorsque le bac est plein.

A la prochaine mise en marche, l'appareil fonctionnera avec les derniers paramètres (mode, minuterie, taux d'humidité) enregistrés.



## **E**VACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION

EVACUATION MANUELLE	0
Si le bac est plein, le voyant	(fig. 3, 10) 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 la poignée (fig. 2, G) et vider l'eau du bac. Replacer le bac dans l'appareil. Rallumer l'appareil (fig. 3, 1). Le voyant 10 (fig. 3) s'éteint. Eteindre l'appareil (fig. 3, 1). 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 (fig. 3, 10) reste allumé.

### **E**NTRETIEN

Le déshumidificateur 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.
- 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 le filtre anti-bactérien SAB®; à l'arrière de l'appareil (fig. 2, D) et l'aspirer. 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.



## **Q**UE FAIRE SI ...

Problèmes	Causes	SOLUTIONS
L'appareil ne fonctionne 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 difficile à collecter.
Alarme sonore.	Le bac est mal enclenché. Le bac est plein.	Bien insérer le bac. Vider l'eau du bac.
L'appareil fonctionne bruyamment.	Au démarrage, basse température.  Appareil mal posé.  Mauvaise circulation de l'air.	Attendre quelques minutes; temps de chauffage de l'air ambiant.  L'appareil doit être vertical.  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. Surélever l'appareil pour augmenter la pente du tuyau.
Affichage code erreur	C1 C2 C8	Eteindre l'appareil, effectuer l'entretien courant, si le défaut persiste consulter le SAV.



#### • DISPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

Vous pouvez contribuer à la protection de l'environnement ! Veuillez respecter la règlementation locale : remettez les équipements électriques qui ne fonctionnent plus au centre de traitement de déchets approprié. L'emballage est recyclable. Gardez l'emballage de manière éco-responsable afin de le préserver pour le service de recyclage.

Ce symbole signifie que cet appareil ne doit pas être placé avec les déchets ménagers (UE). Afin de prévenir les possibles effets néfastes des déchets sur l'environnement ou la santé humaine, recyclez de manière responsable pour promouvoir la réutilisation des matériaux.





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.



Les cartons et papiers se trient.
Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr



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