

ROMUS

93490

RAFRAICHISSEUR D'AIR HUMIDIFICATEUR



Livret d'Instructions

Web : www.romus.fr

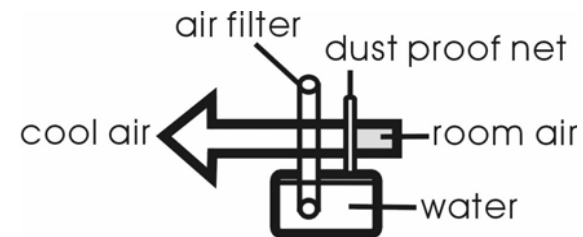
FELICITATIONS! Vous venez d'acquérir un appareil aux multiples avantages. Pour en retirer toute satisfaction, veuillez lire ce manuel avec attention, et le conserver de manière à pouvoir vous y référer ultérieurement.

FONCTIONNEMENT

L'effet produit par le rafraîchisseur est très apaisant et rafraîchissant, il est similaire à celui de la brise rafraîchissante venue de la mer.

Lorsque l'eau s'évapore, il en résulte une mixture de molécules d'eau et d'air. Le processus d'évaporation est naturel, il a besoin de la chaleur des molécules de l'air et permet également de purifier l'air de ses poussières, pollen et autres polluants procurant un air FRAIS et SAIN.

Pour un résultat optimal, il faut placer l'appareil de façon à ce qu'il puisse produire un effet « de courant d'air ». Il sera donc installé devant une porte d'entrée ou une fenêtre entrebâillée, l'air « rafraîchi » étant dirigé vers la pièce. Il convient d'ouvrir (ou entrebâiller) une autre porte ou fenêtre pour obtenir le « courant d'air » souhaité.



AVANT L'UTILISATION

Veuillez lire et conserver ce manuel.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou semi-professionnel seulement.
- La température ambiante peut varier de 0° à 45°C. Il ne faut pas utiliser l'appareil lors de températures extrêmes.
- Garder hors de portée des enfants.
- Il faut brancher le rafraîchisseur sur une alimentation électrique appropriée. (Veuillez vérifier la signalisation à l'arrière de

l'appareil). Il faut utiliser une prise de terre.

- Il ne faut pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles décrites ci-dessus.
- Il ne faut pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Il ne faut pas accrocher l'appareil à un mur ou à un plafond.
- Vérifier l'état du cordon électrique, si celui-ci est endommagé ne pas utiliser l'appareil. Faire remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, son fournisseur de service agréé ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger. Ne pas utiliser de rallonge électrique non adaptée au produit ou non conforme à la réglementation et aux normes électriques en vigueur.
- Il faut toujours installer l'appareil sur une surface sèche et plane.
- Il ne faut pas placer l'appareil près d'une source de chaleur (feu, cuisinière, appareil de chauffage)
- Il ne faut pas couvrir ou bloquer les grilles d'arrivée et de sortie de l'air.
- Il ne faut pas utiliser le rafraîchisseur si ses grilles ne sont pas correctement installées.
- Il faut utiliser l'appareil dans un endroit bien ventilé.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, il ne faut pas immerger l'appareil, le cordon électrique ou la prise, ni les humidifier.
- Il faut éteindre et débrancher l'appareil avant d'ajouter de l'eau ou de la glace.
- Ne déplacer l'appareil que si le réservoir est vide.
- Il ne faut ni s'asseoir, ni poser d'objets sur le rafraîchisseur.
- Il ne faut pas toucher l'appareil avec des mains humides ou étant pieds nus.
- Il ne faut pas mettre l'appareil en contact avec des substances chimiques.
- Il ne faut pas utiliser l'appareil en présence de matériaux inflammables, de vapeurs d'alcool, d'insecticides, de pétrole etc.
- Il ne faut pas utiliser le rafraîchisseur en présence d'explosifs.
- Il ne faut pas utiliser la prise électrique pour éteindre ou faire

- démarrer l'appareil mais le bouton sur le « tableau de bord ».
- Il faut éviter tout contact avec les parties en mouvement de l'appareil.
 - Il faut éteindre le rafraîchisseur lorsqu'il n'est pas utilisé.
 - Pour débrancher l'appareil avant tous nettoyages, réparations, déplacements, il ne faut jamais tirer le cordon électrique mais la prise (fiche).
 - Il ne faut pas placer le cordon électrique près d'une source de chaleur : toujours dérouler complètement le cordon pour éviter tout risque de surchauffe. Ne pas le laisser « en suspens au-dessus d'une table ou d'un plan de travail.
 - De manière à ne pas risquer de se blesser, il ne faut pas introduire ses doigts dans les sortie et entrée d'air, ni introduire de crayon ou objets qui pourraient abîmer ou endommager l'appareil.
 - Il faut toujours s'adresser à du personnel qualifié pour toutes réparations ou révisions du rafraîchisseur.

LE FABRICANT DECLINE TOUTE RESPONSABILITE SI LES RECOMMANDATIONS CI-DESSUS NE SONT PAS OBSERVEES.

TABLEAU DE BORD (Vue de face)

Bouton de gauche : bouton Marche/Arrêt (On/Off) ainsi que contrôle des 3 vitesses du ventilateur.

Bouton de droite : bouton Marche/Arrêt (On/Off) pour rafraîchissement et oscillation.

FONCTIONNEMENT

1. 3 Vitesses pour le contrôle du flux de l'air

Cette touche vous permet de faire fonctionner et de contrôler le ventilateur

- OFF=ARRET : Le ventilateur ne fonctionne pas.
- LOW=RALENTI : Le ventilateur fonctionne lentement
- MED=MOYENNE: Le ventilateur fonctionne à vitesse moyenne
- HIGH=RAPIDE : Le ventilateur fonctionne à vitesse rapide

2. Rafraîchissement et oscillation.

Cette fonction permet de faire fonctionner la pompe à eau et de démarrer le rafraîchissement de l'air. Il est également possible de diriger le flux de l'air grâce aux volets verticaux motorisés.

- OFF = ARRET : ni la pompe à eau, ni l'oscillation ne fonctionne.
- COOL = RAFRAICHISSEMENT: seule la pompe à eau pour le rafraîchissement de l'air fonctionne.
- COOL / SWING = RAFRAICHISSEMENT/OSCILLATION: dans cette position la fonction rafraîchissement et la fonction oscillation fonctionnent.
- SWING/OSCILLATION: seule l'oscillation se fait.

3. Contrôle de l'humidité. (Situé dans le compartiment à glace)

Lors de la mise en marche de cette touche permet de régler le montant de l'humidité traversant le média d'évaporation. Le flux d'eau est augmenté ou diminué, ce qui par conséquent augmente ou réduit l'humidité de l'air ambiant.

4. Ajout d'eau (et / ou) de glace.

- Ouvrir le compartiment à eau/glace au haut de l'appareil, verser de l'eau propre à la température ambiante dans le compartiment.
- Remplir le réservoir, vous pouvez vérifier le niveau d'eau à l'avant de l'appareil.
- Pour un rafraîchissement encore plus efficace il est possible d'ajouter des glaçons dans le compartiment.

DIRECTION DU FLUX D'AIR

Manœuvrer délicatement les volets de ventilation vers le haut ou vers le bas pour diriger l'air selon vos besoins.

ENTRETIEN

Il faut impérativement éteindre et débrancher l'appareil avant le nettoyage.

Extérieur de l'appareil :

Utiliser un chiffon doux et humide. Il ne faut pas utiliser de détergents, de produits chimiques, d'essence, d'abrasifs ou autre produit tel que des lingettes imbibées de produits chimiques qui pourraient l'abîmer.

Réservoir :

Placer un récipient sous l'orifice d'évacuation à l'arrière de l'appareil, puis retirer le bouchon pour que l'eau s'écoule (dans le récipient), ne pas oublier de remettre correctement le bouchon à sa place lorsque le réservoir est vide.

Filtre :

Passer l'embout d'un aspirateur pour nettoyer le filtre externe à l'arrière de l'appareil.

REPLACEMENT DU MEDIA D'EVAPORATION

1. Retirer le couvercle du compartiment à eau/glace
2. Retirer le plateau
3. Retirer les 6 vis à l'arrière de l'appareil
4. Retirer complètement la protection arrière du rafraîchisseur.
5. Retirer le tuyau ondulé de couleur blanche au bas du plateau.
6. Tirer légèrement sur les fixations de plastique au bas de la mèche et pousser le filtre vers l'extérieur.
7. Lorsque le média « nid d'abeille » (ou Coolpad) n'est plus retenu par ses fixations de plastique, remplacez le par un nouveau média.

ENTREPOSAGE

Eteindre puis débrancher l'appareil.

Nettoyer le filtre.

Par une belle journée, faire marcher l'appareil un moment de manière à ce que l'intérieur sèche bien.

On recommande de replacer l'appareil dans son carton d'origine pour l'entreposer. Il ne faut rien poser sur l'appareil.

FICHE TECHNIQUE

Tension d'alimentation :	220 / 240 V ~ 50Hz
Consommation :	185 Watts
Consommation d'eau moyenne:	14 litres par jour selon les conditions ambiantes.
Réservoir :	20 Litres
Dimensions L x P x H en mm :	500 x 380 x 840
Poids :	12 KG
Flux de l'air :	1200 m3/h

Ces données peuvent varier pour des raisons techniques. Pour plus de précisions, veuillez vous référer à l'étiquette signalétique placée sur l'appareil.

PETIT GUIDE DE DEPANNAGE

PROBLEME	RAISON PROBABLE	SOLUTION
Pas de flux d'air	Panne de courant	Vérifier disjoncteur / fusible
Appareil bruyant	Moteur en panne Volets de ventilation bloqués par objets	Vérifier le filtre, faire vérifier l'appareil par un agent qualifié.
Pas de rafraîchissement	Le rafraîchissement n'est pas mis en marche Le bouton de contrôle de l'humidité sous le couvercle du compartiment eau/glace est fermé. La ventilation ne fonctionne pas correctement	Vérifier le bouton à droite Vérifier le bouton contrôlant l'humidité Ouvrir la fenêtre

GARANTIE :

2 ans à partir de la date d'achat.

Pour se prévaloir de la garantie prière d'apporter l'appareil ou de l'expédier PORT PAYE à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat indiquant la date de cet achat.



Enlèvement des appareils ménagers usagés

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. 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.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.