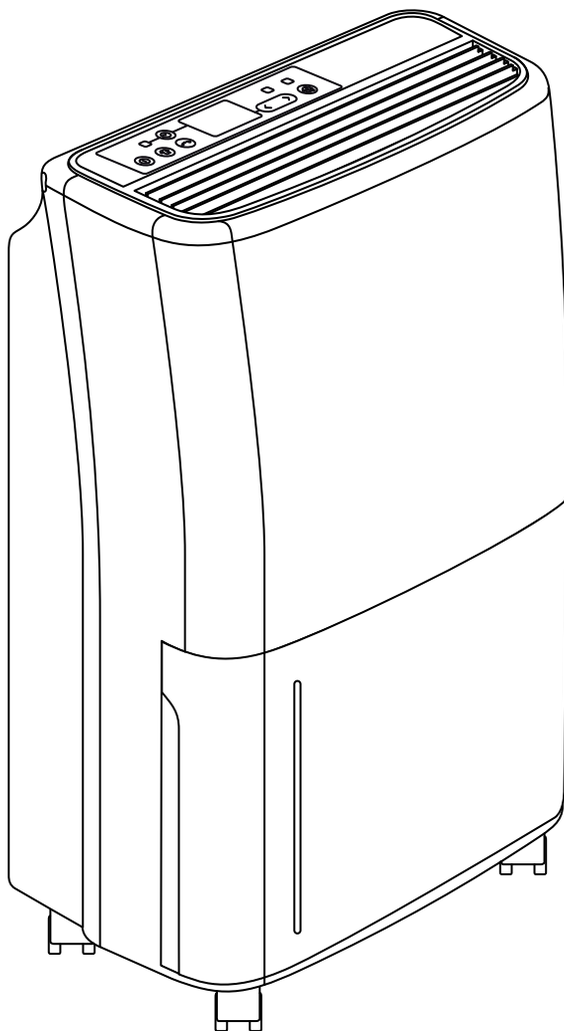


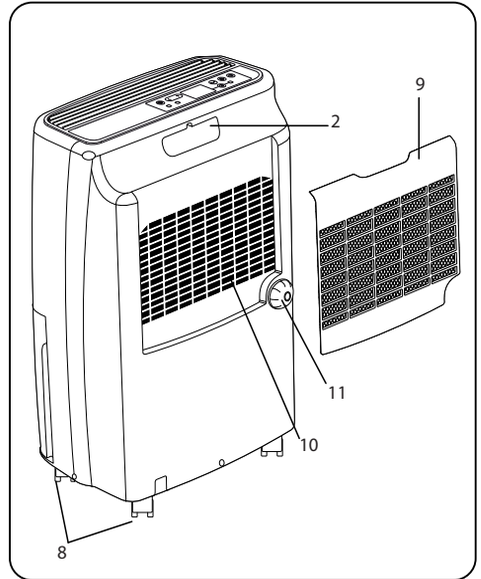
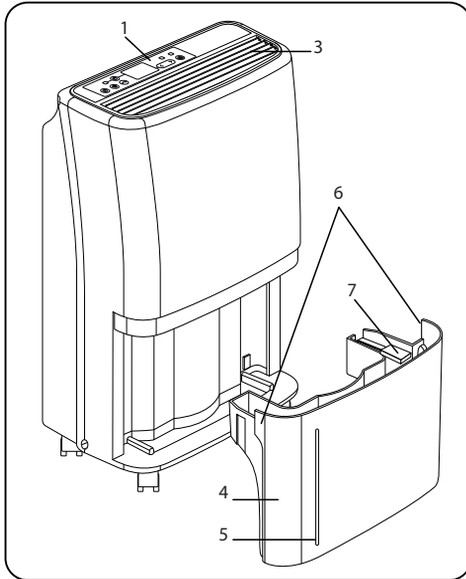
Déshumidificateurs VITALITY / VITALITY LINENDRY DH3110 / DH4010-4020

Notice d'emploi

A lire attentivement et à conserver



DESCRIPTIF PRODUIT



- 1 - Tableau de bord
- 2 - Poignée de transport
- 3 - Grille de sortie d'air
- 4 - Réservoir récupérateur d'eau
- 5 - Fenêtre indicatrice de remplissage du réservoir
- 6 - Poignées du réservoir
- 7 - Flotteur
- 8 - Roulettes
- 9 - Support pré-filtre amovible
- 10 - Grille d'entrée d'air
- 11 - Bouton d'ouverture pour drainage permanent

DESCRIPTIF TABLEAU DE BORD

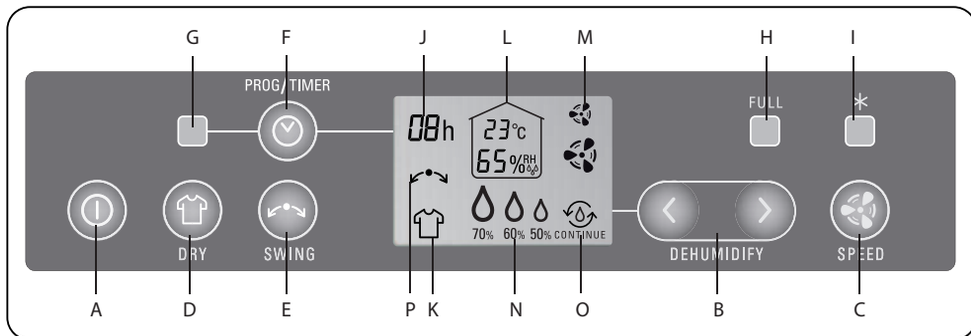


Tableau de commande

- A - Bouton ON/OFF de mise en marche / arrêt
- B - Bouton de sélection des taux d'humidité relative objectifs
- C - Bouton de sélection des vitesses d'air
- D - Bouton Fonction DRY
- E - Bouton Fonction SWING
- F - Bouton Fonction PROG/TIMER
- G - Témoin Prog/Timer
- H - Témoin Réservoir plein
- I - Témoin Dégivrage automatique

Ecran de visualisation

- J - Affichage heures définies (Prog et Timer)
- K - Sélection séchage du linge
- L - Affichage température et taux d'humidité relative de la pièce
- M - Sélection 2 vitesses
- N - Taux d'Humidité Relative objectif 50%, 60%, 70% (contrôle de l'humidité)
- O - Déshumidification en continu
- P - Oscillation de la grille de sortie d'air

Un air trop humide rend une maison inconfortable et peut créer de nombreuses nuisances. Votre déshumidificateur VITALITY permet d'évacuer l'air humide en recueillant l'excès de vapeur d'eau en suspension dans l'air ambiant. Il protège votre habitat des effets néfastes d'une humidité trop importante.

De plus, grâce à sa fonction DRY (Mod. DH4010-DH4020), votre déshumidificateur VITALITY LINENDRY permet également de sécher plus rapidement votre linge.

L'HUMIDITÉ S'EXPRIME SOUS FORME D'HUMIDITÉ RELATIVE (RH).

L'humidité relative est le pourcentage indiquant la quantité de vapeur d'eau présente dans l'air par rapport à la quantité maximale de vapeur d'eau que peut contenir l'air ambiant, à cette température.

L'humidité relative se mesure avec un hygromètre :

- RH < 50% : l'air de la pièce est trop sec.
- RH entre 50 et 60% : l'air est sain.
- RH > 60% : l'air est trop humide.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- L'air est aspiré par un système de ventilation puis passe dans un évaporateur qui recueille l'excès d'humidité en le rafraîchissant. L'air sortant de l'évaporateur est sec et froid.
- Il traverse ensuite le condenseur qui le réchauffe et le diffuse dans la pièce.
- L'eau résultant de la condensation est recueillie dans le réservoir ou évacuée dans un tuyau de drainage continu.

LIEU D'INSTALLATION

Placer le déshumidificateur d'abord dans la pièce nécessitant un traitement prioritaire. Pour maintenir un bon degré d'hygrométrie, installer ensuite l'appareil dans un endroit central du domicile. Afin que l'air puisse circuler librement, veiller à ne pas placer l'appareil derrière des rideaux ou proche de tout autre obstacle et laisser un minimum de 10 cm d'espace libre de chaque côté de l'appareil.

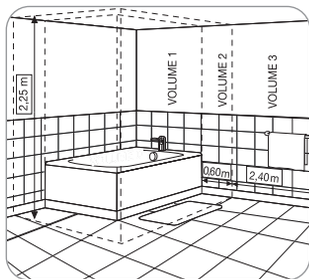
AVERTISSEMENTS

Il est essentiel de lire attentivement cette notice et d'observer les recommandations suivantes:

- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique).
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne peut donc pas être utilisé pour une application industrielle.
- La garantie sera annulée en cas d'éventuels dommages résultant d'une mauvaise utilisation.
- Ne faites pas fonctionner votre appareil dans un local empoussiéré ou un local présentant des risques d'incendie.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général de l'appareil, de la prise et du cordon.
- N'introduisez jamais d'objet à l'intérieur de l'appareil (ex : aiguilles...)
- 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.
- 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 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.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil, même pour débrancher la prise de courant du socle mural.
- Dérouler complètement le cordon avant chaque utilisation.
- Les réglementations concernant l'élimination de l'huile et de l'agent réfrigérant lorsque l'appareil est mis au rebut doivent être respectées.

TRES IMPORTANT

- Ne pas couvrir les grilles d'entrée et/ou de sortie d'air.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- La construction de cet appareil IP21 permet son utilisation dans toutes les pièces de la maison, y compris celles présentant des risques de chutes d'eau verticales (cuisine, salle de bains, etc ...).
- L'installation électrique de la pièce, l'installation de l'appareil et son utilisation doivent cependant être conformes aux normes en vigueur dans votre pays.



- L'installation ne doit pas permettre que les boutons de commande soient touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche.
- Ne jamais utiliser l'appareil incliné ou couché. Placer l'appareil sur une surface plane et stable.
- Ne pas poser de choses lourdes ou d'enfants sur l'appareil.
- Ne rien introduire dans le réservoir.
- Arrêter votre appareil par le bouton On/Off avant de le débrancher.
- Arrêter et débrancher votre appareil avant de le déplacer.
- En cas d'absence prolongée : Arrêter l'appareil avec le bouton (A) et débrancher.

TENSION

Avant la première utilisation, vérifiez que la tension de votre installation corresponde bien à celle marquée sur l'appareil.

FONCTIONNEMENT

Assurez-vous avant la mise en marche de votre appareil que :

- le positionnement de l'appareil décrit dans cette notice soit respecté,
- les grilles d'entrée et de sortie d'air soient totalement dégagées,
- l'appareil soit sur une surface plane et stable.

MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Brancher le cordon et appuyer sur le bouton de Mise en marche (A)

Sur l'afficheur, le pictogramme (L) apparaît vous indiquant la température et le taux d'humidité relative de la pièce, ainsi que la vitesse et le taux d'humidité sélectionnés lors de la dernière utilisation du produit.

Nota : Si l'appareil n'est pas en fonctionnement continu, le compresseur ne fonctionnera que si le taux d'humidité sélectionné est inférieur à celui de la pièce.

Fonction CONTROLE DE L'HUMIDITE

Pour définir le taux d'humidité relative objectif, sélectionner à l'aide du bouton (B) les fonctions 70% ou 60% ou 50%.

Si la fonction 70% est sélectionnée, cela signifie que l'air sera déshumidifié jusqu'à obtenir un taux d'humidité de 70%. L'appareil s'arrêtera automatiquement de fonctionner si le taux d'humidité est inférieur à 70% (le compresseur s'arrêtera, mais le ventilateur continuera à fonctionner). Le compresseur se remettra en marche automatiquement si le taux d'humidité dépasse 70%. Le même processus se produira en cas de sélection de 60% ou 50% d'humidité.

Fonction CONTINUE

L'appareil déshumidifie la pièce en continu si la fonction CONTINUE (O) est activée par le bouton (B) et ceci, quel que soit le taux d'humidité ambiante.

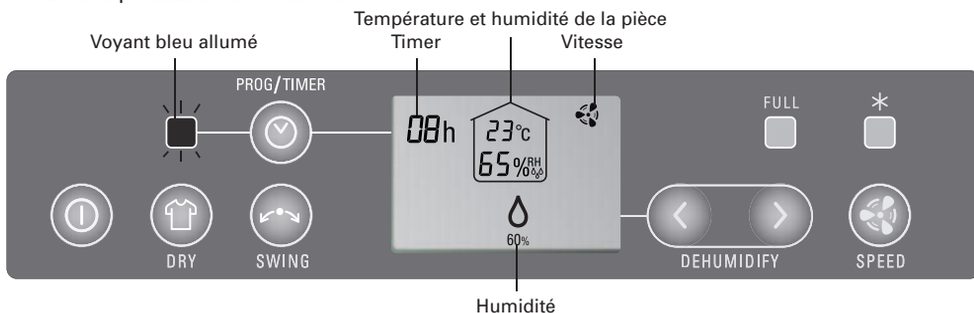
Fonction VITESSE

Appuyer sur la touche (C) pour sélectionner :

- PICTO «  » : une ventilation douce
- PICTO «  » : une ventilation moyenne

Fonction TIMER

Cette fonction vous permet d'utiliser votre appareil pendant une durée de 1 à 24H dans des conditions préalablement établies :



Votre appareil étant en marche, vous pourrez sélectionner :

- la vitesse de ventilation (bouton C)
- et le taux d'humidité objectif (bouton B) ;

sur les modèles DH4010 / DH4020 :

- la fonction Sèche linge (bouton D)
- la fonction Swing (bouton E)

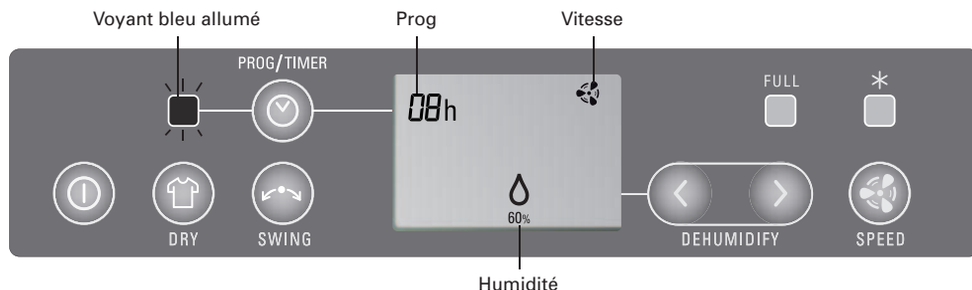
Sélectionner le nombre d'heures de fonctionnement en appuyant sur la touche « PROG/TIMER » (F). Le voyant (G) s'allumera pendant toute la durée de fonctionnement programmée.

Si vous voulez sortir du programme, il faudra sélectionner « 00 H » et le voyant s'éteindra au bout de quelques secondes.

Fonction PROG

Cette fonction vous permet un démarrage différé de votre appareil de 1 à 24H dans des conditions préalablement établies.

Attention : Il n'est pas possible de sélectionner une heure d'arrêt mais l'appareil se régulera automatiquement pour maintenir le taux d'humidité objectif.



Votre appareil étant à l'arrêt, appuyer sur la touche « PROG/TIMER » (F).

Vous pourrez alors sélectionner :

- le nombre d'heures de fonctionnement de 1 à 24H en appuyant sur le bouton PROG/TIMER (F)
- La vitesse (bouton C)
- Le taux d'humidité objectif (bouton B)

Le voyant (G) sera allumé dans l'attente de la mise en fonctionnement de l'appareil.

Fonction « DRY » SÉCHAGE DU LINGE () (Mod DH4010 & DH4020)

Appuyer sur le bouton DRY (D) pour mettre en marche la fonction séchage du linge.

Une 3ème vitesse plus élevée, la déshumidification en continu et l'oscillation de la grille de sortie d'air se mettront en marche automatiquement pour un meilleur séchage du linge.

Fonction SWING

Appuyer sur la touche « SWING »(E) : la grille de sortie d'air oscillera automatiquement, assurant une meilleure diffusion de l'air asséché dans la pièce.

Voyant de DEGIVRAGE

Si le voyant (I) s'allume, le déshumidificateur est en mode dégivrage. Le compresseur s'arrête et se remettra en marche 8 minutes après la phase de dégivrage.

Voyant FULL

L'appareil émet un bip sonore et le témoin (H) clignote quand le réservoir d'eau est plein. Le voyant s'arrête de clignoter et le déshumidificateur se remet en marche dès que le réservoir est vidé puis remis en place.

FILTRE

- Votre appareil est équipé d'un pré-filtre amovible et lavable qui doit être nettoyé régulièrement.
- Enlever le pré-filtre en le glissant vers l'extérieur et le laver à l'eau du robinet.
- Prendre toujours soin de faire sécher le filtre avant de le remettre en place.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans son pré-filtre.

VIDANGE DU RESERVOIR

Quand le réservoir est plein :

- l'appareil s'arrête et le voyant témoin rouge FULL (H) s'allume,
- tirer le réservoir doucement hors de l'appareil, vider l'eau et remettre le réservoir en place dans l'appareil.

Le voyant témoin rouge FULL (H) doit s'éteindre au bout de quelques secondes.

DRAINAGE CONTINU

Utiliser un tuyau PVC de 14 mm de diamètre.

- Enlever le réservoir de l'appareil.
- Dévisser le bouton (11) à l'arrière de l'appareil.
- Enlever le bouchon puis raccorder le tuyau à la sortie de drainage .
- S'assurer que la pente entre les 2 extrémités du tuyau permette un écoulement normal de l'eau.
- Remettre le réservoir en position, le voyant de fonctionnement s'allume et le voyant Full s'éteint.

ENTRETIEN

- Il est impératif d'arrêter votre appareil avec le bouton (A) et de le débrancher avant toute opération d'entretien.
- Vous pouvez le nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- Important : Ne jamais utiliser de produits abrasifs qui risqueraient de détériorer l'aspect de votre appareil.

TRANSPORT

Vérifier le niveau d'eau dans le réservoir avant transport, au besoin le vidanger.

- L'appareil est facile à déplacer grâce à ses roulettes.
- Attention : Votre appareil comporte un compresseur frigorifique, coucher l'appareil peut entraîner des dysfonctionnements.

RANGEMENT

- Si vous n'utilisez pas l'appareil, celui-ci doit être placé dans un local à l'abri de l'humidité. Prenez soin de vider le réservoir d'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	DH3110	DH4010	DH4020
Tension et fréquence	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
Puissance (W)	320W	320W	320W
Capacité d'absorption d'humidité (L/jour)	16L/jour 30°C, RH 80%	16L/jour 30°C, RH 80%	20L/jour 30°C, RH 80%
Poids (kg)	13	13	13,3
Température ambiante (°C)	5°C - 35°C	5°C - 35°C	5°C - 35°C
Agent réfrigérant / poids (a/g)	R-410A / 160g	R-410A / 160g	R-410A / 160g
Filtre	✓	✓	✓
Capacité du réservoir (L)	4L	4L	4L
Dimensions (cm)	L36 x D24 x H59	L36 x D24 x H59	L36 x D24 x H59
Niveau sonore (dBA)	42 dBA	42 dBA	42 dBA

EN CAS DE PROBLEME

- Ne jamais démonter votre appareil vous-même. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur.
- Avant de contacter un Centre Service agréé de notre réseau, assurez-vous que l'appareil soit en position normale de fonctionnement et que les grilles d'entrée et de sortie d'air soient totalement dégagées.

Type de problème	Points de vérifier
L'appareil ne fonctionne pas à sa mise en marche.	<ul style="list-style-type: none"> - Réservoir d'eau plein. - Positionnement du réservoir. - Branchement de l'appareil.
La capacité de déshumidification est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> - Propreté du filtre. - Niveau de température trop bas. - Dégagement des grilles d'entrée et de sortie d'air.
Le confort recherché n'est pas atteint après un long moment de fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> - Fermeture des portes et fenêtres. - Propreté du filtre. - Présence éventuelle d'émanation de vapeur dans la pièce. - Taille de la pièce trop grande.
L'appareil est trop bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> - Appareil positionné sur une surface stable et plane ?
L'appareil s'arrête.	<ul style="list-style-type: none"> - Réservoir d'eau plein ou mal positionné - Température trop important ou trop basse - Sélection du taux d'humidité relative mal réglé
Le témoin réservoir plein est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> - En cas de premier usage, réservoir mal positionné - Réservoir d'eau plein

PARTICIPONS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT !



- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ➡ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.