

427001351

Conservez ce manuel afin qu'il soit toujours à portée de main pour référence ultérieure.

FR

Armoire de séchage

Manuel de l'utilisateur

Cher client NIMO,

Félicitations pour avoir fait un excellent choix de produit et bienvenue dans la famille NIMO, une famille mondiale avec ses racines en Suède.

Chez NIMO, nous vous remercions de votre confiance et espérons que vous apprécierez l'utilisation de votre nouvelle armoire de séchage.

Une bonne armoire de séchage doit être bien conçue, bien sécher les vêtements, avoir un faible impact sur l'environnement, être conviviale, économiser du temps et de l'énergie, avoir une longue durée de vie et être fiable. NIMO vous offre toutes ces fonctionnalités.

Lorsque vous achetez un produit NIMO, vous pouvez être sûr que l'intérieur est aussi bon que l'extérieur et que l'éthique et la morale qui entrent dans la construction de ce produit sont tout aussi élevées que la qualité et la fonction que vous obtenez. C'est ce qu'est la qualité suédoise.

Avant d'utiliser le produit pour la première fois, veuillez lire la notice d'utilisation et les conseils d'entretien du produit. Cela vous aidera à obtenir les meilleurs résultats possibles de votre produit et de toutes ses fonctions.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous appeler ou à nous contacter via notre site Web.

Meilleurs vœux de la Suède et de l'équipe NIMO.

Article et numéro de série

Voir page 20

Fabricant : NIMO-VERKEN AB
Box 288
542 23 Mariestad
Suède
info@nimoverken.com
www.nimoverken.com



Doc. Numéro : 427001351 / 02

CE MANUEL D'UTILISATION	4	PANNES	17
FONCTIONNEMENT SÛR	5	COUPURE DE SURCHAUFFE	17
DESCRIPTION DE L'ARMOIRE DE SÉCHAGE	6	FONCTIONNEMENT EASY DRYER 1900	19
DÉBIT D'AIR DANS L'ARMOIRE DE SÉCHAGE	7	PANNEAU DE COMMANDE	19
DÉBALLAGE	8	CHOIX DE PARAMÈTRES	19
MATÉRIAUX D'EMBALLAGE	8	SE SOUCIER	20
KIT DE MONTAGE	9	NETTOYAGE	20
REMONTAGE DE PORTE	10	ENTRETIEN	20
POSITIONNEMENT/FIXATION	11	GESTION DES ÉTUVES EN FIN DE VIE	21
ÉVACUATION / SOUFFLAGE	12	MANIPULATION DE L'EMBALLAGE ALLEMAGNE	23
CONNEXION À L'ÉVACUATION	12	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EASY DRYER 1900	25
CONNEXION ÉLECTRIQUE	14	DÉPANNAGE	26
DÉMARRAGE	15	EASY DRYER	26
RANGEMENT DU LINGE POUR LE SÉCHAGE	16	DESSIN DIMENSIONNEL	27
CONSEILS D'UTILISATION	16		
FLUX D'AIR	16		

CE MANUEL D'UTILISATION

Le contenu de ce manuel d'utilisation décrit la **fonction** et le **fonctionnement** de l'armoire de séchage et les instructions d'**installation** et d'**entretien**.



Remarque : *Conservez ce manuel d'utilisation afin qu'il soit toujours à portée de main pour une utilisation future*

Ces conseils d'utilisation en toute sécurité ont été compilés pour vous permettre d'éviter une utilisation incorrecte et des risques d'accident inutiles et doivent être lus avant l'installation et l'utilisation de l'armoire de séchage.

MISE EN GARDE Cet équipement est destiné uniquement à être utilisé pour sécher des tissus lavés à l'eau.

□ **Applicable à l'installation dans l'UE**

Cette armoire de séchage peut être utilisée par des enfants de plus de 8 ans et des personnes (y compris des enfants) souffrant de divers handicaps ou d'une expérience et de connaissances insuffisantes, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils reçoivent des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques que comporte l'utilisation.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

□ **Applicable à l'installation dans les pays en dehors de l'UE**

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant divers handicaps ou une expérience et des connaissances insuffisantes.

Ils ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance ou s'ils ont reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

□ **Applicable à toutes les installations**

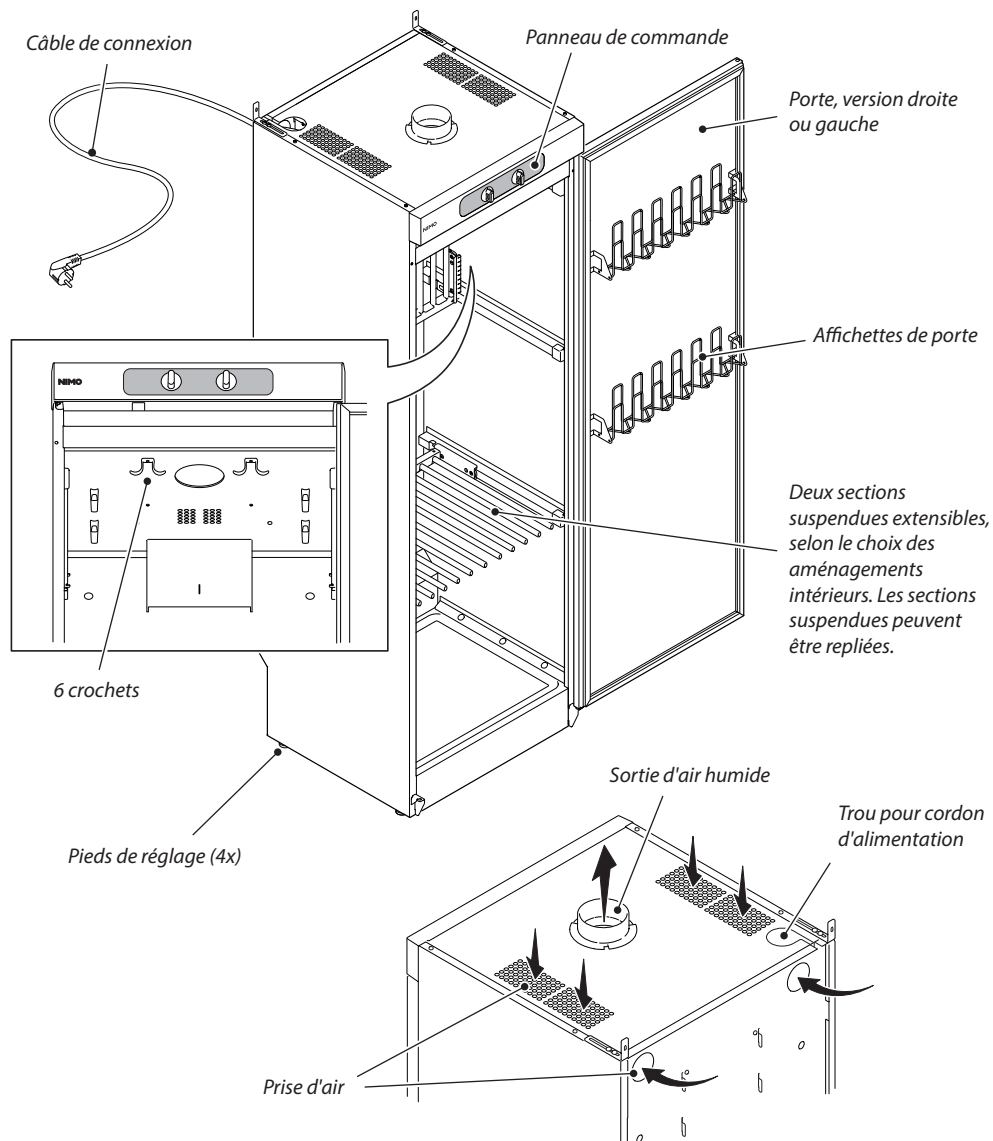
MISE EN GARDE Pour éviter tout danger dû à une réinitialisation accidentelle du coupe-circuit de surchauffe, ce produit ne doit pas être connecté à un dispositif de commutation externe tel qu'une minuterie ou à un circuit qui allume et éteint régulièrement le produit.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé, et cela doit être fait uniquement par le fabricant, l'agent de service du fabricant ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

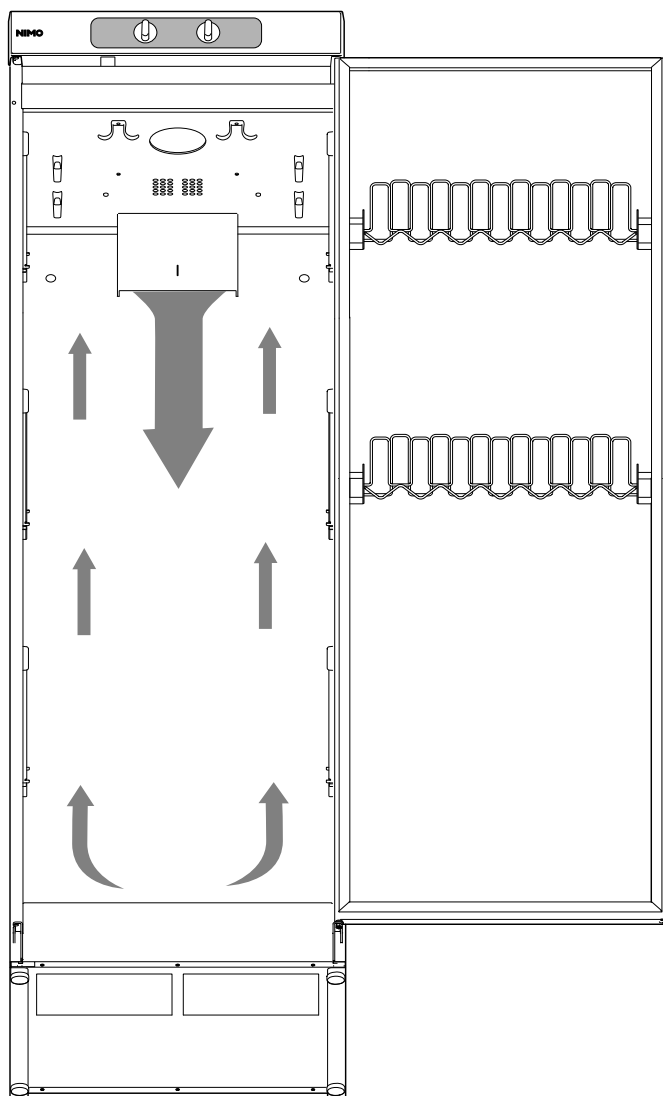
DESCRIPTION DE L'ARMOIRE DE SÉCHAGE

L'armoire de séchage fonctionne avec de l'air chaud qui élimine l'humidité du linge. Les composants de chauffage et de ventilation sont combinés dans la partie supérieure de l'armoire de séchage derrière le panneau de commande.

Easy Dryer, où l'armoire est contrôlée par deux boutons, l'un pour régler les modes de puissance et l'autre pour régler le temps de séchage.



DÉBIT D'AIR DANS L'ARMOIRE DE SÉCHAGE



Notez la direction du flux d'air à l'intérieur de l'armoire lors du positionnement du linge. Voir aussi cette rubrique.

DÉBALLAGE

MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

L'emballage qui protège l'armoire de séchage contre les dommages pendant le transport a été choisi dans le respect de l'environnement et est donc recyclable.

Un emballage recyclé signifie une consommation réduite de matières premières et un volume de déchets réduit.



L'armoire de séchage doit être manipulée avec précaution si elle est posée sans support sur sa palette.
RISQUE DE BASCULEMENT

L'armoire de séchage doit être installée et conservée à l'intérieur.

Vérifiez que tous les dispositifs de sécurité pour le transport ont été retirés avant de connecter l'armoire de séchage.

Vérifiez que le produit n'a pas été endommagé pendant le transport. Tout dommage subi pendant le transport doit être signalé au revendeur dans les 7 jours.



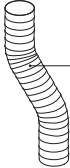




Les matériaux d'emballage tels que le plastique et le polystyrène doivent être tenus hors de la portée des enfants.

Après le déballage, vérifiez que le produit est intact. Les dommages, les défauts et les pièces manquantes doivent être immédiatement signalés au revendeur.

Une livraison complète doit comprendre :

- Armoire avec ventilateur installé
- Kit de montage
- Manuel de l'utilisateur

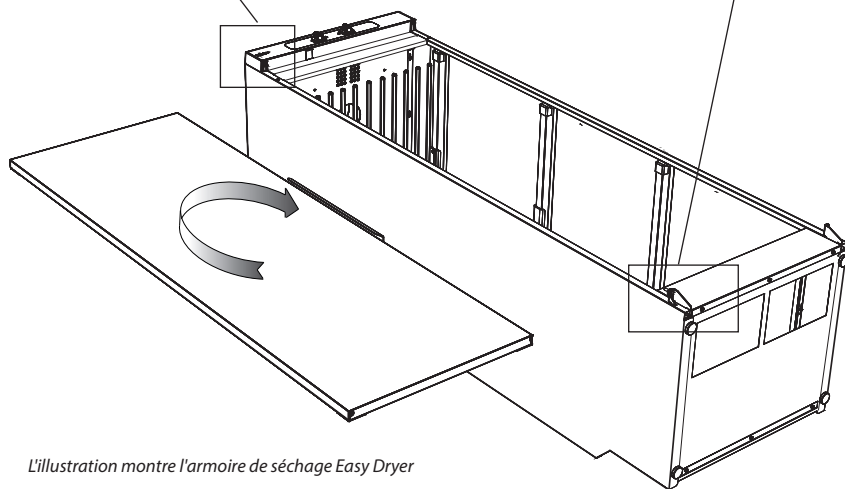
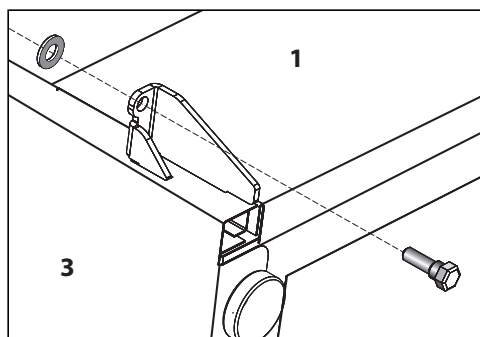
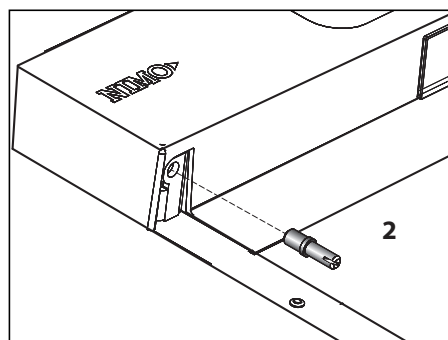
KIT DE MONTAGE

	Stabilisateur de tirage	Qté 1		Bouchon en plastique 8 Ø	Qté 2
	Tuyau, Ø 100 x 1000 mm	1		Entretoise 8.2x12x15	2
	Robin	1			
	Vis TRX 5x70 fzk	2			
	Machine à laver NB 5x25	2			

REMONTAGE DE PORTE

La porte peut être à ouverture à droite ou à ouverture à gauche.

- 1 Couchez l'armoire de séchage sur le côté.
- 2 Desserrez l'axe de la charnière inférieure (1) et soulevez la porte. Conservez la rondelle (3).
- 3 Détachez l'axe de charnière au niveau de la charnière supérieure (2) et installez-le sur le côté opposé. La goupille a une fente pour un tournevis.
- 4 Tournez la porte, emboîtez et vissez la porte avec l'axe de charnière inférieur (1) et la rondelle (3).



L'illustration montre l'armoire de séchage Easy Dryer

L'armoire de séchage est uniquement destinée à être placée à l'intérieur dans un endroit sec et fixée à un mur.

L'armoire de séchage ne doit pas être placée dans un environnement dans lequel de l'eau à haute pression est utilisée pour le nettoyage.

L'armoire de séchage doit être de **niveau sur une surface plane**, reposant sur les quatre pieds.

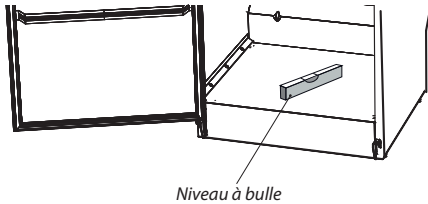
Si un réglage est nécessaire, inclinez le meuble et ajustez les pieds de réglage. Vérifiez avec un niveau à bulle que le meuble est de niveau.

Gardez à l'esprit que l'armoire est lourde en haut et qu'il y a un risque de basculement. Ce réglage doit être effectué par deux personnes.

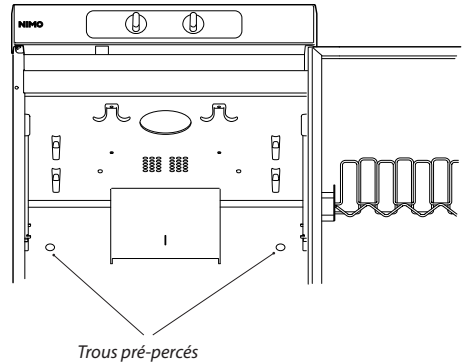
L'armoire doit être **fixée à un mur** pour éviter qu'elle ne bascule.

1 Ouvrez la porte et percez des trous de 8 mm dans le mur à travers les deux trous pré-perçés à l'arrière de l'armoire de séchage.

2 Fixez les chevilles en plastique dans le mur. Vissez l'entretoise sur la vis et installez la rondelle comme illustré. Les vis sont contenues dans le kit de montage.

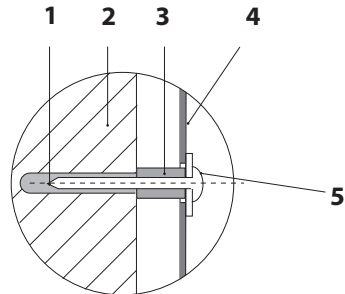


La fixation au mur signifie également une meilleure étanchéité de la porte.



MISE EN GARDE L'armoire de séchage ne doit pas être utilisée sans être fixée à un mur en raison du risque de basculement vers l'avant.

1. Bouchon en plastique
2. Mur derrière l'armoire de séchage
3. Entretoise
4. Paroi arrière de l'armoire de séchage
5. Vis de fixation avec rondelle



ÉVACUATION / SOUFFLAGE

Lorsque l'armoire est allumée, env. 95 m³ d'air humide par heure sont évacués. Il faut donc veiller à ce que l'air puisse entrer dans la pièce pour remplacer l'air humide évacué.

CONNEXION À L'ÉVACUATION

L'armoire de séchage est raccordée à une ventilation d'évacuation d'air conformément à la norme.

L'armoire de séchage peut être raccordée au conduit d'évacuation de deux manières, soit avec un stabilisateur de tirage, soit fixée de manière permanente à un évent d'évacuation mécanique.

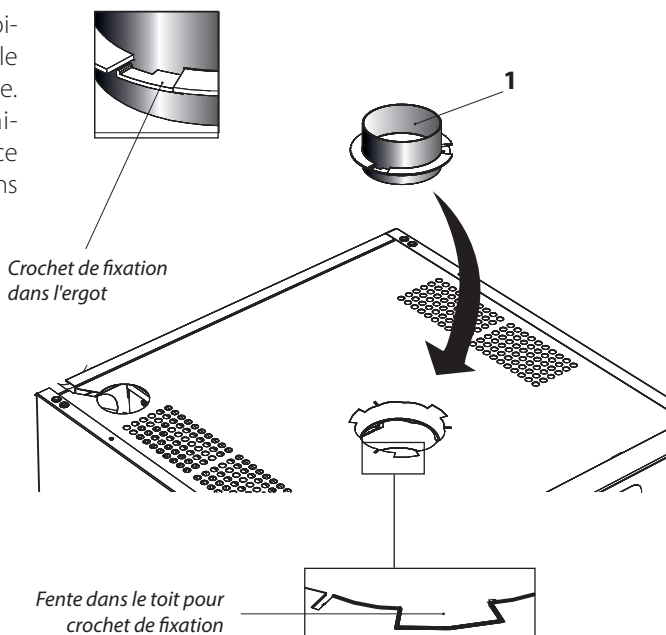
Si l'armoire de séchage doit être raccordée à un système de ventilation existant, un stabilisateur de tirage doit toujours être utilisé, afin que la ventilation générale de la pièce ne soit pas affectée.

Un montage permanent ne doit être effectué que lorsqu'un conduit d'évacuation d'air séparé est acheminé vers l'armoire de séchage. Le débit d'air dans le conduit d'évacuation d'air étant réglé à 95 m³ par heure.

L'armoire de séchage a été testée et réglée en usine pour une connexion avec un stabilisateur de tirage.

Connexion d'air sur l'armoire

Positionnez et ajustez le robinet fourni **(1)** sur le trou sur le dessus de l'armoire de séchage. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le robinet s'enclenche dans les fentes du toit.

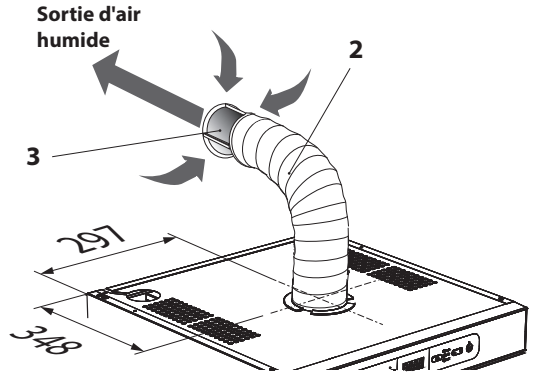


Avec stabilisateur de tirage

Connecter le tuyau flexible (2) au robinet. Connectez l'autre extrémité du tuyau au **stabilisateur de tirage (3)** qui est ensuite enfoncé sur la bouche d'évacuation de la pièce.

L'armoire de séchage ne doit pas être raccordée à un conduit de fumée.

L'entrée d'air ne doit pas être obstruée.



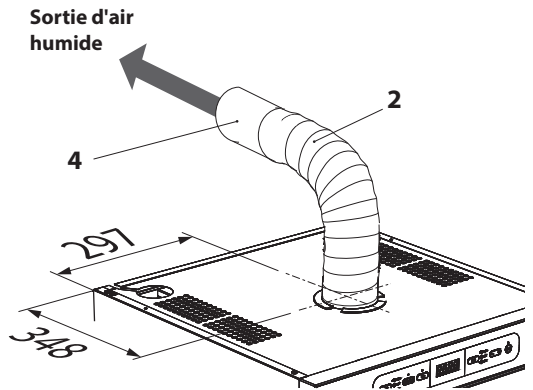
1. Robinet (page 12)
2. Tuyau, Ø 100 x 1000 mm
3. Stabilisateur de tirage
4. Adaptateur

Fixé en permanence à l'évent d'évacuation mécanique

Connecter le tuyau flexible (2) au robinet. Connectez l'autre extrémité du tuyau à l'**adaptateur (4)** puis appuyez dessus sur la bouche d'évacuation de la pièce.

L'adaptateur n'est pas fourni.

L'entrée d'air ne doit pas être obstruée.



CONNEXION ÉLECTRIQUE

L'armoire de séchage doit être raccordée à une prise murale 230 V monophasé 50-60 Hz et mise à la terre de protection.

Fusible 10 A.

L'armoire de séchage est livrée avec un câble et une prise de terre, prêts à être branchés.

Si le cordon d'alimentation est endommagé pour une raison quelconque, il doit être remplacé. Une pièce de rechange d'origine peut être obtenue auprès du revendeur qui a fourni l'armoire.

L'armoire de séchage doit être connectée à une prise murale mise à la terre à l'aide du câble de raccordement fourni et ne doit pas être câblée en permanence.

La prise doit être située de manière à ce que la fiche puisse être facilement retirée si nécessaire.

*Vérifiez que le courant de connexion correspond aux données de la plaque signalétique et que le cordon d'alimentation est correctement mis à la terre conformément à la norme en vigueur. Nous recommandons que le cordon d'alimentation soit équipé d'un **dispositif de courant résiduel (RCD)**.*

L'armoire de séchage doit être connectée à un circuit dédié.

Le fabricant décline toute responsabilité si le raccordement électrique n'a pas été effectué de la manière décrite dans ce manuel d'utilisation.

Remarque : *Un cordon de remplacement ne doit être installé que par un électricien qualifié.*



Lisez ces instructions d'utilisation avant d'utiliser l'armoire de séchage pour la première fois.

MISE EN GARDE Lire les consignes de sécurité en page 5 avant d'utiliser l'armoire.

- 1** Assurez-vous que l'armoire est solidement fixée au mur. Voir page 11.
- 2** Assurez-vous qu'aucun matériau d'emballage n'a été oublié.
- 3** Utilisez un détergent doux avec de l'eau chaude et lavez l'intérieur et l'extérieur de l'armoire de séchage. Séchez soigneusement. Voir également la section « *Entretien* » plus loin dans le manuel.

RANGEMENT DU LINGE POUR LE SÉCHAGE

Il y a trois sections avec des cintres dans le coffret, selon le choix des garnitures intérieures. Chaque section a un certain nombre de rails pour suspendre le linge.

- ❑ Accrochez les articles dans l'armoire de séchage en fonction de l'espace dont ils ont besoin et non en fonction de leur poids.
- ❑ Pour un séchage plus efficace, ne posez pas les articles à plat sur la section supérieure du cintre.
- ❑ Placez les articles longs le plus près des parois de l'armoire et les articles plus courts vers le centre de l'armoire. Les résultats de séchage les plus efficaces sont obtenus en suspendant les articles de cette manière.
- ❑ Repliez les deux sections de suspension inférieures si de longs articles doivent être séchés.
- ❑ Accrochez gants, casquettes, foulards et articles similaires sur les bandes de suspension à l'intérieur de la porte.
- ❑ Toutes les sections de suspension sont extensibles pour faciliter la suspension du linge. Les sections de suspension doivent être dans leur position intérieure lorsque la porte est fermée.
- ❑ Ne surchargez pas l'armoire de séchage. Si vous le faites, le linge se froisse et sèche de manière inégale. Au lieu de cela, laissez un espace entre les éléments si possible.
- ❑ S'il y a un risque que des articles particuliers perdent leur couleur, un espace libre doit être laissé autour d'eux.
- ❑ Évitez de sécher des vêtements lourds avec des vêtements plus légers, car ils ont des temps de séchage très différents.
- ❑ Séchez les produits tricotés à plat. Ceux-ci sont lourds lorsqu'ils sont mouillés et s'étirent inutilement s'ils sont suspendus à une cheville.

CONSEILS D'UTILISATION

- ❑ Toujours suivre les instructions de lessive sur le vêtement s'il y en a.
- ❑ Si un assouplissant textile ou un agent antistatique est utilisé, suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation de ce produit.
- ❑ Adaptez la température de séchage dans l'armoire pour les produits contenant du caoutchouc mousse ou un matériau similaire. Suivez attentivement les instructions du fabricant pour le lavage et le séchage de ces produits.

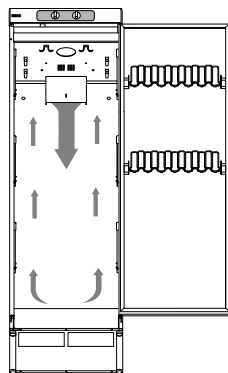
FLUX D'AIR

L'illustration montre le débit d'air dans l'armoire de séchage.

Gardez la zone autour du conduit d'évacuation exempte de poussière et de saleté.

Assurez-vous que l'entrée d'air et le conduit d'évacuation ne sont pas obstrués.

Voir page 6.



Remarque : Lorsque le meuble est froid, il peut arriver que la bande d'étanchéité de la porte ne se ferme pas complètement. Cependant, ceci est entièrement compensé lorsque l'armoire fonctionne avec de la chaleur lorsque la bande d'étanchéité se dilate.

COUPURE DE SURCHAUFFE

L'armoire est équipée d'un coupe-circuit de surchauffe. Il se déclenche lorsque la température dans le groupe motoventilateur dépasse 120 °C.

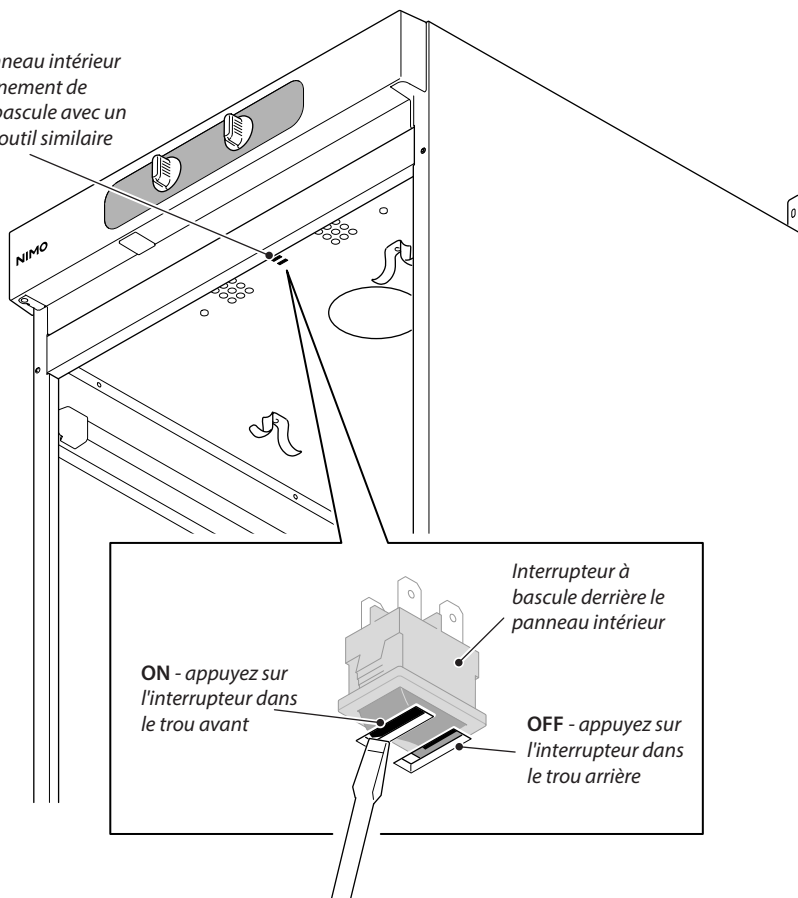
Easy Dryer

Lorsque le coupe-circuit de surchauffe s'est déclenché, l'armoire est fermée et la minuterie s'arrête par exemple à 2 heures avec le linge humide. L'utilisateur peut maintenant réinitialiser le coupe-circuit de surchauffe en ***coupant l'alimentation avec l'interrupteur à l'intérieur du toit de l'armoire***. Voir illustration.

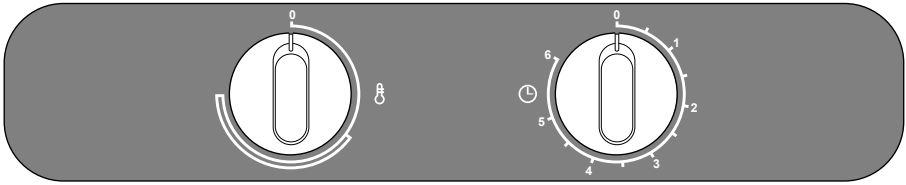
Alternativement, la réinitialisation peut être effectuée en mettant la minuterie à zéro.

L'utilisateur doit attendre 10 à 15 minutes pour que le coupe-circuit de surchauffe ait le temps de se refermer. L'alimentation de l'armoire est ensuite rétablie à l'aide du même interrupteur ou en rallumant la minuterie.

Trou dans le panneau intérieur
pour le fonctionnement de
l'interrupteur à bascule avec un
tournevis ou un outil similaire



PANNEAU DE COMMANDE



CHAUFFER

TEMPS DE SÉCHAGE

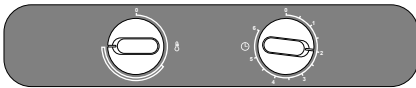
L'armoire est équipée de deux boutons pour régler différents modes de puissance.

Le bouton de gauche régule la chaleur avec des modes de puissance sur une échelle en continu.

Le bouton de droite règle le temps de séchage en continu jusqu'à six heures.

CHOIX DE PARAMÈTRES

Forte chaleur



À feu doux



Ventilateur seulement



Si vous souhaitez un résultat de séchage rapide et que le vêtement supporte une chaleur ÉLEVÉE, tournez le bouton de chaleur au maximum et réglez le temps de séchage sur 1,5 à 2 heures.

Pour sécher à basse température, tournez le bouton de chaleur juste après le début du demi-cercle et le temps de séchage entre trois et quatre heures.

Pour un séchage sans chaleur, tournez le bouton de chaleur sur zéro et réglez le temps de séchage sur 6h.

NETTOYAGE

Remarque : Ne pas utiliser de nettoyage à haute pression.

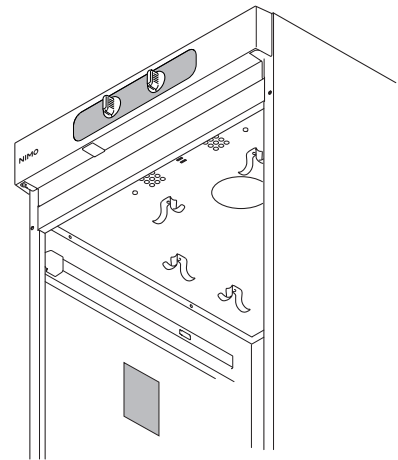
- ❑ Nettoyez les parois du meuble avec une solution de savon doux sur un chiffon humide.
- ❑ La poussière a tendance à s'accumuler autour de la prise d'air sur le dessus de l'armoire. Cela peut provoquer des perturbations, entraînant à leur tour des pannes de fonctionnement.

Pour éviter ces problèmes, l'entrée d'air et le toit de l'armoire doivent être aspirés au moins une fois par an, ou plus souvent selon l'environnement dans lequel se trouve l'armoire.

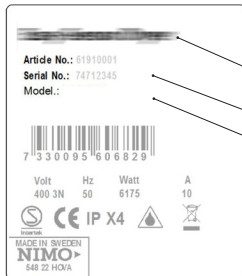
ENTRETIEN

Avant de contacter le SAV, vous devez trouver le nom, le numéro d'article et le numéro de série de l'armoire de séchage.

Ces informations se trouvent sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'armoire.



Plaque signalétique (intérieur)



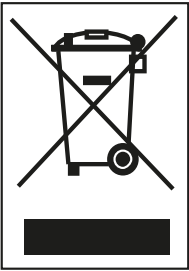
Nom de l'armoire de séchage

Numéro de l'article

Numéro de série (12 chiffres)

Suivez les instructions NIMO pour la réparation et le remplacement des pièces.

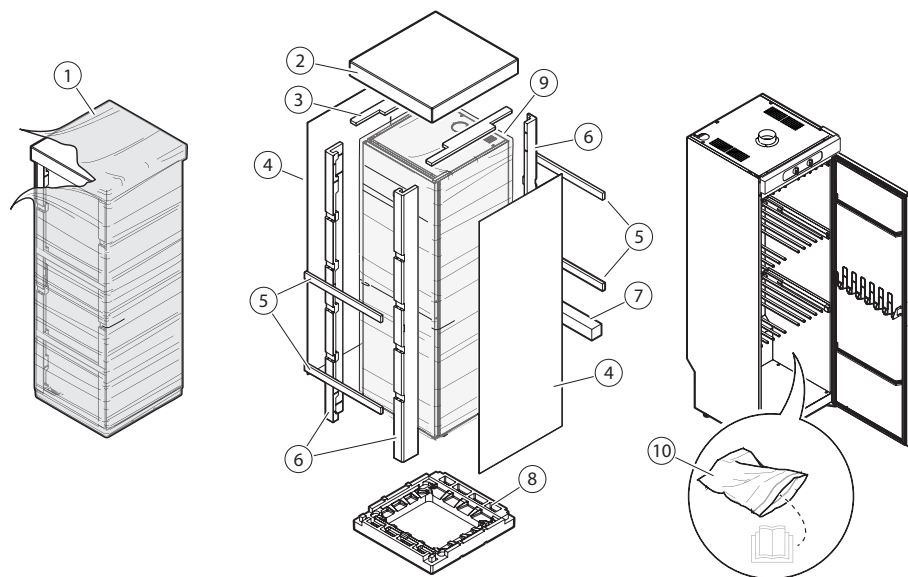
Lorsque l'armoire de séchage a atteint la fin de sa durée de vie utile, elle doit être apportée à un centre de recyclage pour élimination. De nombreuses pièces de l'armoire de séchage peuvent être réutilisées, mais elle contient également d'autres matériaux qui doivent être éliminés correctement. Vous ne devez donc jamais laisser l'armoire de séchage ou des parties de l'armoire pour la collecte avec les ordures ménagères, car cela peut présenter des risques pour la santé et causer des dommages à l'environnement.



L'armoire de séchage en fin de vie doit plutôt être apportée à un centre de recyclage. Renseignez-vous auprès de votre revendeur si nécessaire.

Toutes les pièces en plastique de l'armoire de séchage sont marquées de symboles normalisés au niveau international. Les pièces de l'armoire de séchage peuvent donc être recyclées de manière écologique par le tri des déchets.

GESTION DES ÉTUVES EN FIN DE VIE



Pos.	Description	Code	Type
1	Film d'emballage	LDPE 4	Plastiques
2	Haut d'emballage en carton	PAP 20	Papier
3	Barres de soutien	PS 6	Plastiques
4	Masonite	FOR 50	Bois
5	Barres en bois	FOR 50	Bois
6	Protection d'angle	PS 6	Plastiques
7	Barre d'appui	PS 6	Plastiques
8	Protection du train de roulement	PS 6	Plastiques
9	Couvercle en plastique	PET 1	Plastiques
10	Sac plastique	LDPE 4	Plastiques

Informations actualisées sur l'élimination des anciens appareils

La loi sur les équipements électriques et électroniques (Elektra) contient de nombreuses exigences pour la manipulation des équipements électriques et électroniques. Les plus importants sont compilés ici.

Collecte séparée des anciens appareils

Les équipements électriques et électroniques qui sont devenus des déchets sont appelés déchets. Les propriétaires d'anciens appareils doivent les collecter séparément des déchets municipaux non triés. Les anciens appareils n'ont pas leur place dans les ordures ménagères, mais dans des systèmes spéciaux de collecte et de retour.

Piles et accumulateurs ainsi qu'ampoules

Les propriétaires d'anciens appareils doivent généralement séparer les anciennes piles et accumulateurs qui ne sont pas enfermés dans l'ancien appareil, ainsi que les ampoules qui peuvent être retirées de l'ancien appareil sans les détruire, avant de les remettre à un point de collecte. Cela ne s'applique pas si les anciens appareils sont préparés pour être réutilisés avec la participation d'une autorité publique d'élimination des déchets.

Options de retour d'anciens appareils

Les propriétaires d'anciens appareils des ménages privés peuvent les remettre gratuitement aux points de collecte des services publics d'élimination des déchets ou aux points de reprise mis en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de l'électeur. Sont soumis à l'obligation de reprise des équipements électriques et électroniques.

Les magasins disposant d'une surface de vente d'au moins 400 m² pour les équipements électriques et électroniques et les épiceries disposant d'une surface de vente totale d'au moins 800 m² qui proposent des équipements électriques et électroniques plusieurs fois par an ou en permanence et les mettent à disposition sur le marché sont soumis à l'obligation de reprise des équipements électriques et électroniques. Ceci s'applique également aux ventes utilisant des moyens de communication à longue distance si les surfaces de stockage et d'expédition des équipements électriques et électroniques sont d'au moins 400 m² ou si les surfaces totales de stockage et d'expédition sont d'au moins 800 m².

En principe, les distributeurs doivent s'assurer qu'ils offrent des options de retour appropriées à une distance raisonnable de l'utilisateur final respectif.

La possibilité de restituer gratuitement un ancien appareil existe pour les distributeurs qui sont tenus de le reprendre, entre autres, si un nouvel appareil du même type remplissant les mêmes fonctions est remis à un utilisateur final. Ceci s'applique aux ventes utilisant des moyens de communication à distance pour les appareils des catégories 1, 2 ou 4 conformément à l'article 2 (1) ElektroG, à savoir « échangeurs de

MANIPULATION DE L'EMBALLAGE ALLEMAGNE

chaleur », « appareils à écran d'affichage » ou « grands appareils » (ces derniers avec au moins une dimension externe de plus de 50 centimètres). Les utilisateurs finaux sont interrogés sur une intention de retour correspondante lors de la conclusion d'un contrat d'achat. Il est également possible de rapporter gratuitement les anciens appareils dont la dimension extérieure ne dépasse pas 25 centimètres dans les points de collecte des distributeurs, quel que soit l'achat d'un nouvel appareil, dans la limite de trois anciens appareils par type d'appareil.

Avis de confidentialité

Les anciens appareils contiennent souvent des données personnelles sensibles. Cela s'applique aux appareils des technologies de l'information et des télécommunications tels que les ordinateurs et les smartphones. Dans votre propre intérêt, veuillez noter que chaque utilisateur final est responsable de la suppression des données sur les anciens appareils.

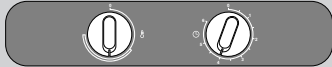
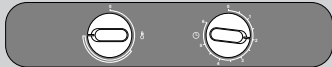
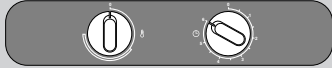
Signification du symbole de la poubelle barrée

Le symbole d'une poubelle barrée, qui figure régulièrement sur les appareils électriques et électroniques, indique que l'appareil en question doit être collecté séparément des déchets municipaux non triés en fin de vie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EASY DRYER 1900

Capacité :	Jusqu'à 6.0 kg linge (coton)
Capacité de déshydratation :	Jusqu'à 25 g/min
Connexion électrique :	Monophasé 230 V, 50-60 Hz Fusible 10 A
Moteur :	38 W
Sortie élément chauffant :	2 000 W
Coupure de surchauffe :	Oui
Capacité du ventilateur :	184 m ³ /heure
Longueur de suspension :	16 mètres, selon choix des aménagements intérieurs
Dimensions :	Hauteur : 1900 mm Largeur : 595 mm Profondeur : 610 mm
Poids :	60 kg
Niveau sonore :	max. 55 dB(A)
Quantité d'air évacuée :	95 m ³ d'air humide par heure

CONSUMMATION D'ÉNERGIE ET TEMPS DE SÉCHAGE LORS DU SÉCHAGE DE 4 KG DE LINGE ESSORÉ *)

Programme	Consommation d'énergie par kg de linge sec [kWh/kg]	Temps de séchage *) [min]	Temps. max [C°]
Basse temp. 	0,67	220	35
Haute temp. 	0,69	90	65
Ventilateur seulement 	0,06	360	Temp. ambiante

*) Les valeurs peuvent varier en fonction de :
 - vitesse d'essorage
 - température, humidité de l'air dans la pièce
 - circulation de l'air dans la pièce (air soufflé, air extrait)

NORMES DE FABRICATION

Voir la plaque signalétique de l'armoire

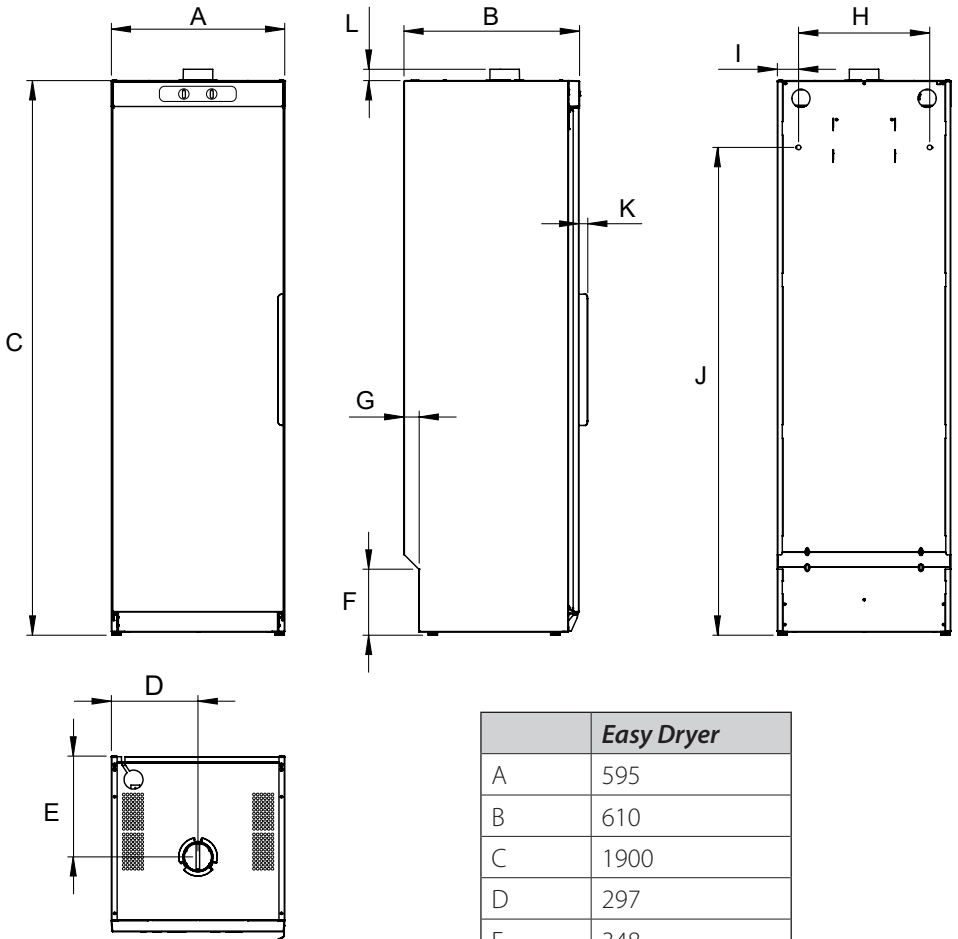
SCHÉMA DE CÂBLAGE

Le schéma de câblage peut être commandé auprès du fabricant.

DÉPANNAGE

EASY DRYER

Questions	Ce que vous pouvez faire
L'armoire de séchage ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le cordon d'alimentation est connecté à une prise de courant et que l'alimentation est fournie.2. Vérifiez qu'aucun fusible n'a sauté.3. La porte est-elle fermée ?4. Vérifiez l'interrupteur à bascule au plafond. Voir page 25.
Le séchage est long.	<ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous que le linge n'est pas détrempé (mal essoré).2. Vérifiez que trop de linge n'a pas été suspendu.
Le linge ne sèche pas.	Vérifiez que trop de linge n'a pas été suspendu.
La bande d'étanchéité ne ferme pas bien/la porte est entrouverte	Vérifiez que l'armoire est de niveau et fixée à un mur. Vérifier avec un niveau à bulle, ajuster si nécessaire avec les pieds de réglage.



	<i>Easy Dryer</i>
A	595
B	610
C	1900
D	297
E	348
F	227
G	52
H	450
I	73
J	1674
K	31
L	39

