

427001365

FR Armoire de séchage

Installation

Cher client NIMO,

Félicitations pour votre excellente sélection de produits et bienvenue dans la famille NIMO, une famille mondiale enracinée en Suède.

Chez NIMO, nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouvelle armoire de séchage.

Une bonne armoire de séchage doit être bien conçue, bien sécher le linge, avoir peu d'impact sur l'environnement, être conviviale, économiser du temps et de l'énergie, être durable et fiable. NIMO vous offre toutes ces fonctions.

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 fabrication de ce produit sont tout aussi élevées que la qualité et la fonction que vous obtenez. C'est la qualité suédoise.

Veillez lire les instructions d'utilisation et d'entretien du produit avant d'utiliser le produit pour la première fois. Cela vous aidera à obtenir les meilleurs résultats possibles de votre produit et de toutes ses fonctionnalités.

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.

Fabricant :

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



Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.

Numéro de document : 427001365 / 02

Contenu

1	Sécurité.....	4
1.1	Symboles.....	5
2	Spécifications.....	6
3	Installation.....	7
3.1	Déballage.....	7
3.2	Installation mécanique.....	8
4	Système d'évacuation.....	10
4.1	Air frais.....	10
4.2	Réglage de l'air d'échappement.....	11
5	Raccordement électrique.....	13
6	Paramètres de langue.....	14
7	Audit.....	15
8	Informations sur la mise au rebut.....	16
8.1	Élimination de l'appareil désaffecté.....	16
8.2	Manipulation de l'emballage.....	16
8.3	Manutention des emballages ALLEMAGNE.....	18

Gardez ce guide pour une utilisation future toujours à portée de main

1 Sécurité

Ces notes sur la sécurité d'utilisation ont été compilées afin d'éviter les risques d'accident incorrects et inutiles qui doivent être évités avant l'installation et la mise en service de l'armoire de séchage.

NE PAS MODIFIER CE PRODUIT.

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

MISE EN GARDE Cet appareil est uniquement destiné au séchage avec des textiles lavés à l'eau. Retirez tous les objets des poches, comme les briquets et les allumettes, avant le séchage.

La maintenance ne peut être effectuée que par le fabricant. Le service après-vente est assuré par le fabricant ou des personnes de qualification similaire.

Seules les pièces de rechange approuvées peuvent être utilisées. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant d'entretenir ou de remplacer des pièces.

S'applique à l'installation dans l'UE

Cette armoire de séchage peut être utilisée par les enfants de plus de 8 ans et les personnes (y compris les enfants) ayant des handicaps différents ou une expérience insuffisante, à condition qu'elles soient supervisées ou que les instructions pour l'utilisation en toute sécurité soient disponibles et comprises.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.

S'applique à l'installation dans des pays en dehors de l'UE

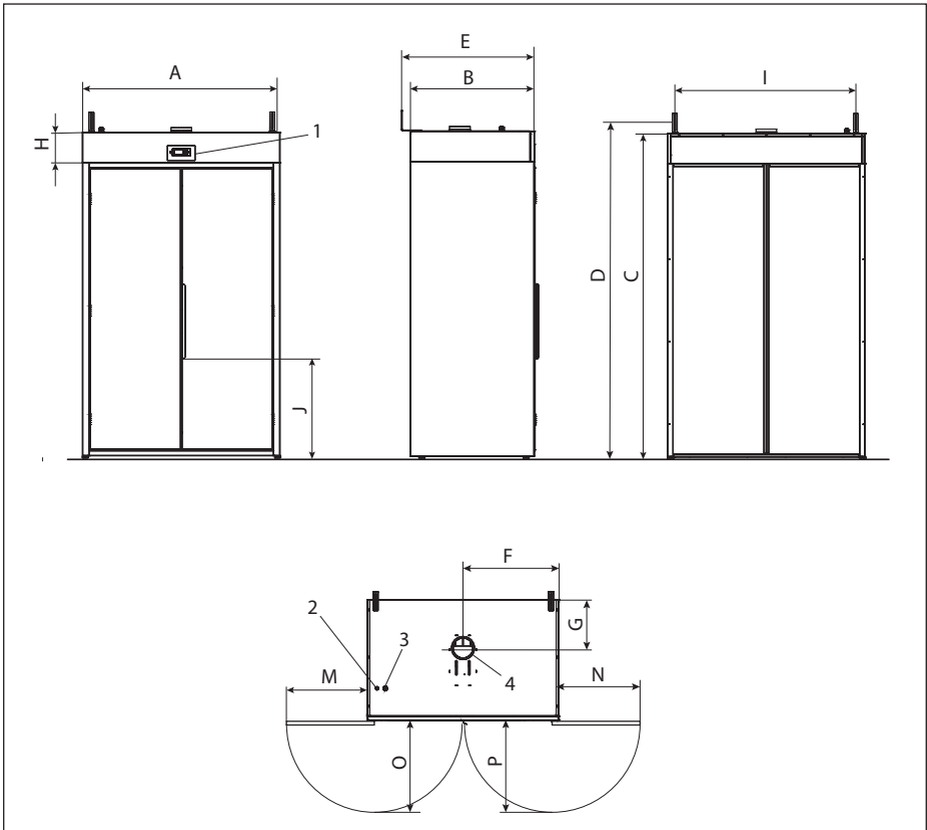
L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant divers handicaps ou une expérience et des connaissances insuffisantes.

Ils ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de 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.

1.1 Symboles

	Mise en garde
	Lire les instructions avant d'utiliser la machine
	Soyez prudent, car l'armoire de séchage est lourde et peut facilement basculer.

2 Spécifications



1	Panneau de commande													
2	Connexion électrique pour ventilateurs externes													
3	Raccordement électrique au réseau électrique													
4	Raccord d'évacuation d'air $\varnothing 125$ mm. Connecté en permanence à un conduit séparé ou à une ventilation générale.													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	M	N	O	P
mm	1200	750	1970	2035	820	600	300	185	1100	600	535	510	580	535

Raccordement d'air d'échappement $\varnothing 125$ mm, perte de charge maximale admissible 70 Pa, qui correspond à un tuyau droit d'une longueur d'environ 23 m. $\varnothing 160$ mm correspond à une longueur droite d'environ 70 m.

Poids net : 134 kg.

3 Installation

Placez l'armoire de séchage à l'endroit où vous souhaitez qu'elle soit placée.

Les sangles de transport autour du chargeur réglable peuvent être utilisées pour soulever l'armoire de séchage.

Réglez l'armoire de séchage avec les pieds réglables. Assurez-vous que les bords supérieurs des portes sont en ligne.



Soyez prudent, car l'armoire de séchage est lourde et peut facilement basculer. Ne déplacez pas le cabinet seul, cela doit être fait par deux personnes.

3.1 Déballage

Enlevez tout le matériel d'emballage ; N'utilisez pas d'outils tranchants qui pourraient endommager le produit.

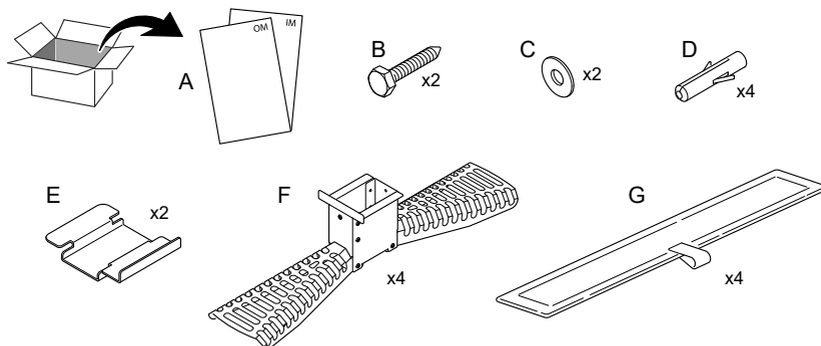
Vérifiez si le produit a été endommagé pendant le transport. Tout dommage de transport doit être signalé au concessionnaire dans les 7 jours.

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

Une livraison complète doit inclure :

- Armoire avec plateau monté.
- Trousse
- Mode d'emploi
- Installation

Trousse



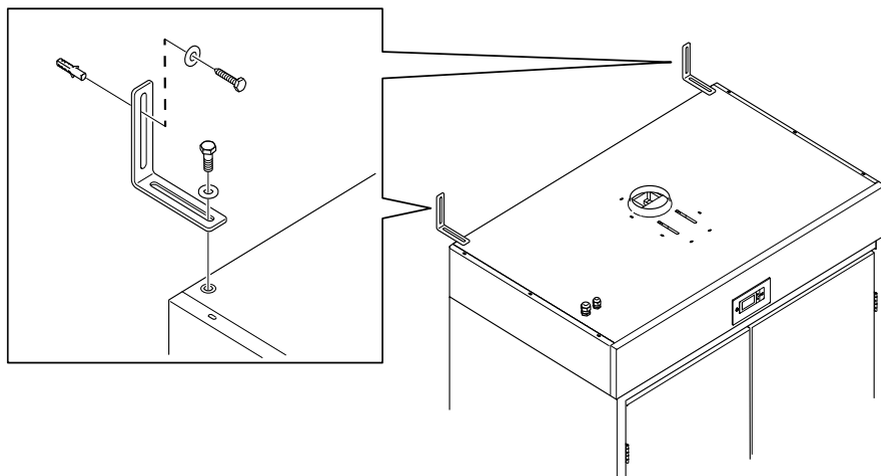
A	Mode d'emploi/instructions d'installation	E	Plaques de couverture en acier inoxydable
B	Vis T6S 8x75	F	Cintres en acier inoxydable
C	Laveuse 8,4x17x1,6	G	Filtre à charpie
D	Fiche nylon Ø10		

3.2 Installation mécanique



L'armoire de séchage doit être fixée dans le mur afin qu'elle ne puisse pas basculer.

Les supports muraux sont fixés au sommet de l'armoire de séchage à la livraison. Retirez les supports muraux, faites-les pivoter et montez-les comme indiqué. (Les vis et les bouchons en plastique sont inclus.)



3.3 Espaces restreints

Pour faciliter le transport, des élingues sont accrochées autour des pieds de réglage.

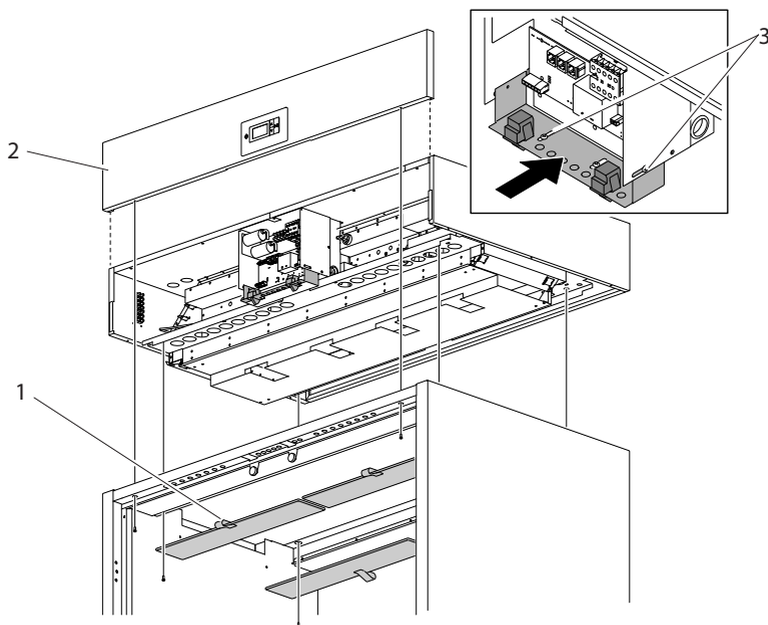
La partie supérieure de l'armoire de séchage a un poids de 49 kg et peut être retirée pour réduire la hauteur et le poids pour le transport dans les espaces les plus restreints. La hauteur de la base de l'armoire est alors de 1785 mm.

Pour retirer l'armoire de séchage de la palette. Soulevez un côté de l'armoire de séchage sur les élingues et faites glisser l'armoire de séchage du côté opposé de la palette. Si l'armoire de séchage touche le sol, soulevez l'armoire de séchage légèrement plus haut afin que la palette puisse être retirée.

Desserrez **la section supérieure.**

La partie supérieure est vissée à la partie inférieure avec quatre vis.

- Ouvrez les portes, soulevez les cintres et retirez les quatre filtres (1).
- Desserrez les deux vis (Torx T20) sous le panneau avant (2). Trous carrés dans le cadre.
- Faites glisser le panneau avant vers le haut jusqu'à ce qu'il se détache des brides de guidage.
- Détachez délicatement le câble modulaire fixé à la carte et soulevez le panneau avant.
- Détachez délicatement le câble modulaire fixé à la carte et soulevez le panneau avant.



- Desserrez les quatre vis de montage qui maintiennent tout le dessus en place. Les vis sont encastrées dans deux rails de montage, deux à l'arrière de l'armoire et deux dans les portes. Voir le marqueur dans la figure.
- Soulevez doucement la partie supérieure vers le bas.

4 Système d'évacuation

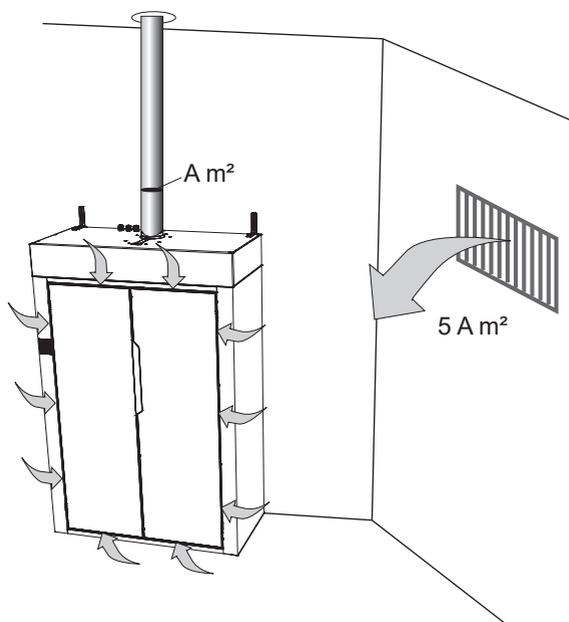
4.1 Air frais

L'armoire de séchage doit être connectée directement au conduit de ventilation (et non par des tuyaux ou des tuyaux intermédiaires).

L'armoire de séchage a un débit de volume d'air d'échappement allant jusqu'à 250 mètres cubes par heure. Cet air est d'abord prélevé dans la pièce où se trouve l'armoire de séchage.

Il faut veiller à ce que l'air frais de l'extérieur puisse pénétrer dans la pièce à la même vitesse d'écoulement que l'air évacué de la pièce.

La surface de l'entrée d'air doit être cinq fois plus grande que la surface du tuyau d'évacuation d'air. La résistance dans la grille/le volet ne doit pas dépasser 10 Pa (0,1 mbar).



L'armoire fonctionne dans la salle de séchage avec une pression négative.

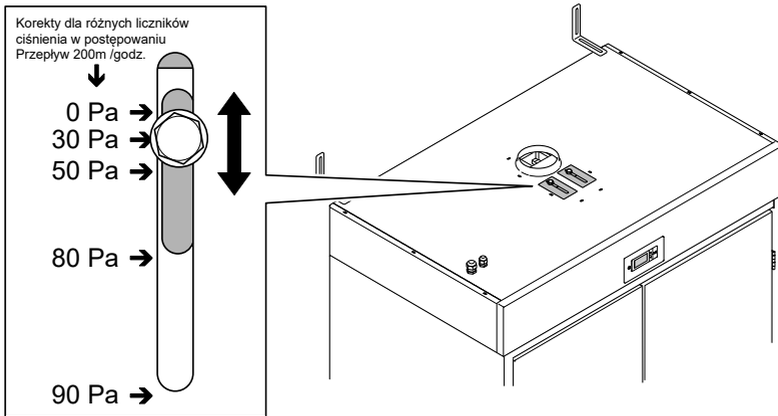
L'air est aspiré par deux ventilateurs à travers une prise d'air dans la partie supérieure de l'armoire et à travers l'espace de porte de l'armoire.

4.2 Réglage de l'air évacué

L'armoire de séchage fonctionne plus efficacement lorsque le débit d'air est optimal, environ 200 m³/h.

Sur le dessus de l'armoire de séchage, il y a un rabat qui peut être réglé sur une valeur qui correspond à la perte de charge dans le conduit. La perte de charge maximale admissible est de 70 Pa. Si la perte de charge est plus importante, un ventilateur tiers doit être installé. L'armoire de séchage dispose d'une connexion électrique pour un ventilateur tiers..

Un conduit de ventilation droit et lisse à 23 m, relié à l'armoire, entraîne une perte de charge de 70 Pa.



Mesurer le débit d'air dans le conduit

Le débit d'air dans le conduit peut être mesuré avec un débitmètre d'air.

Le point de mesure doit être placé aussi près que possible du haut de l'armoire dans le canal d'évacuation.

Réduire le ruissellement

Si le conduit est dimensionné de telle sorte que le volume d'air évacué dépasse 200 m³/h, l'évacuation peut être limitée par le rabat de sortie monté sur le dessus de l'armoire.

Calcul de la perte de charge

Pour estimer la perte de charge sans instrument de mesure, le tableau suivant peut être utilisé.

Les règles de procédure suivantes sont recommandées :

- Identifier les composants du conduit de ventilation dans le sens du flux d'air.
- Lire la perte de charge partielle pour chaque composant du tableau.
- Calculez la perte de charge totale en ajoutant chaque perte de charge partielle.
- Ajustez le rabat de sortie en haut de l'armoire à la perte de charge calculée.

Le tableau montre les composants communs dans un système de ventilation.

L'information contenue dans le tableau doit être comprise comme une ligne directrice.

Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant du système actuel.

REMARQUE : Les valeurs s'appliquent à un débit d'air de 200 m³/h.

Exemple :

Composants	Diamètre/mm	Pa/m
Canal rond	125	3
Coude 90°	125	6,4
Coude 45°	125	3

Un canal de 125 mm de long de 10 m avec 3 arcs de 90° donne une perte de charge approximative de $(10 \times 3) + (3 \times 6,4) = 49,2$ Pa.

Réglez le rabat de sortie en haut de l'armoire sur 50 Pa.

Augmenter le drain

Si la perte de charge maximale est dépassée, un ventilateur de support (ventilateur de conduit externe) peut être nécessaire.

Le résultat du séchage est affecté négativement si le débit devient trop faible.

5 Raccordement électrique

L'armoire de séchage est connectée à 400 V 3N CA 50 Hz via un commutateur tout pôle.

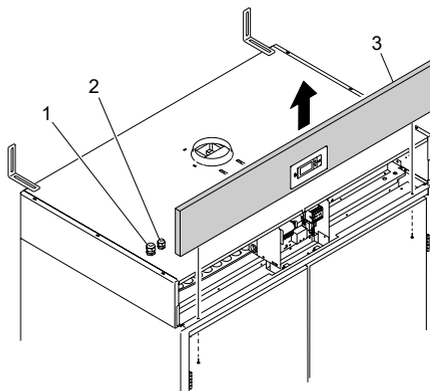
Puissance totale 6,2 kW.

Fusible 10 A lent, fusible automatique 13 A.

Vérifiez que le courant de connexion correspond aux informations sur la plaque type et que le cordon d'alimentation est correctement mis à la terre conformément à la norme applicable. Nous vous recommandons d'équiper le cordon d'alimentation d'un disjoncteur à courant résiduel (RCD).

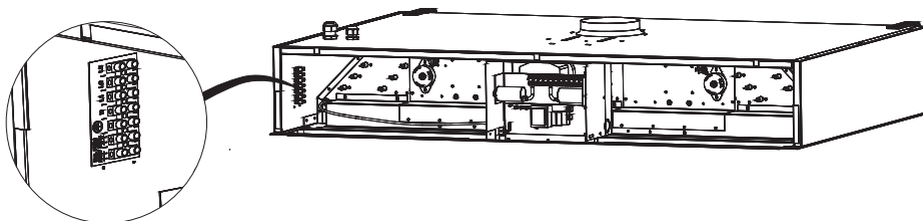
Le fabricant décline toute responsabilité si le raccordement électrique n'a pas été conçu comme décrit dans le présent manuel d'instructions.

Le raccordement électrique de l'appareil doit être effectué conformément à la réglementation applicable en matière de sécurité électrique.



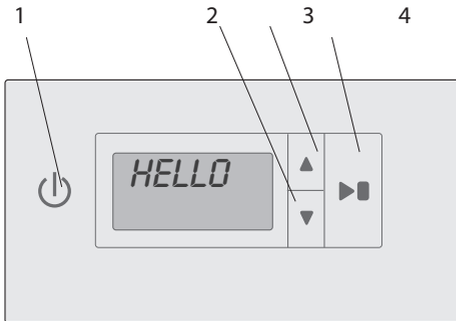
1	Connexion pour ventilateurs externes
2	Raccordement au réseau électrique
3	Biseau

- Desserrez les deux vis (Torx T20) sous le panneau avant (3). Trous carrés dans le cadre.
- Faites glisser le panneau avant vers le haut jusqu'à ce qu'il se détache des brides de guidage.
- Desserrez délicatement le contact modulaire fixé à la carte.
- Soulevez le panneau avant.
- Connectez le cordon d'alimentation au bornier.



6 Paramètre de langue

- Assurez-vous que l'interrupteur principal **ON/OFF** de l'armoire de séchage est éteint. L'écran n'est pas allumé.
- Maintenez enfoncées les **FLÈCHES HAUT** et **BAS** et appuyez sur l'interrupteur **ON/OFF** en position « ON ». L'écran s'allume et sur la rangée supérieure affiche le clignotement '**P105**', qui est le paramètre pour le réglage de la langue. Si une valeur différente est affichée, utilisez les boutons **FLÈCHE HAUT** ou **FLÈCHE BAS** pour accéder au paramètre correct.
- Appuyez sur **START/STOP** pour confirmer.
La ligne de la langue actuelle clignote maintenant. Les langues ont un symbole numérique comme indiqué dans la liste ci-dessous.
- Passez à la langue souhaitée avec les boutons **FLÈCHE HAUT** ou **FLÈCHE BAS**.
- Pour enregistrer la valeur définie, appuyez sur **START/STOP**.
- Pour revenir au mode de fonctionnement, appuyez sur la **FLÈCHE VERS LE BAS**.



1	ON / OFF
2	FLÈCHE VERS LE BAS
3	FLÈCHE VERS LE HAUT
4	DÉMARRER / ARRÊTER

Symbole de langue	Langue d'affichage
0	Français
1	Suédois
2	Norvégien
3	Danois
4	Finnois
5	Italien
6	Français
7	Allemand
8	Espagnol
9	Portugais
10	Néerlandais

7 Audit



Ne peut être effectué que par du personnel autorisé.

Après l'installation complète de la machine et avant son utilisation, un test fonctionnel doit être effectué.

Avant que la machine puisse être réutilisée après une réparation, un contrôle fonctionnel doit toujours être effectué.

- Sélectionnez le programme souhaité et vérifiez si l'armoire de séchage se réchauffe et si aucun bruit inhabituel n'est audible.

Opérationnel

Une fois tous les tests réussis, la machine est prête à fonctionner.

Si les tests n'ont pas été réussis ou si des défauts ou des défauts ont été détectés, contactez votre organisation de service ou votre fournisseur local.

8 Informations sur la mise au rebut

8.1 Élimination de l'appareil désaffecté

Avant de mettre au rebut la machine, vérifiez soigneusement son état physique et s'il existe un risque que des parties de la construction commencent à s'effriter ou à se briser.

L'élimination des pièces d'équipement dépend de leurs propriétés spécifiques (par ex. métaux, huiles, graisses, plastiques, caoutchouc, etc.).

La législation varie d'un pays à l'autre. Suivre les exigences légales et réglementaires du pays où l'appareil doit être mis au rebut.

En général, l'appareil doit être emporté dans un centre spécialisé pour le recyclage / la ferraille.

Démontez l'appareil et séparez les composants en fonction de leurs propriétés chimiques. Le compresseur contient de l'huile lubrifiante et du liquide de refroidissement qui peuvent être récupérés et réutilisés, et les composants du refroidisseur sont des déchets dangereux qui peuvent être assimilés à des déchets ménagers mélangés.

 ■	Le symbole sur l'appareil signifie que cet appareil ne doit pas être considéré comme un déchet ménager, mais doit être éliminé correctement pour éviter des effets négatifs sur l'environnement et la santé. Pour plus d'informations sur le recyclage de cet appareil, contactez votre représentant local, votre distributeur, votre service clientèle ou les autorités locales de recyclage.
--	--

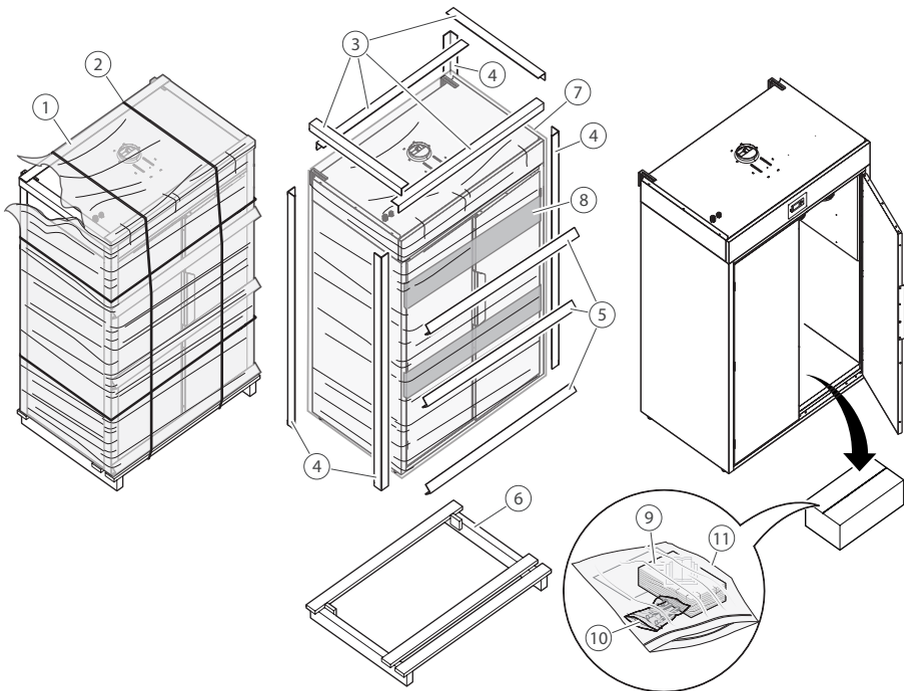
Remarque : Au moment de la mise au rebut de l'appareil, toutes les étiquettes, ces instructions et autres documents relatifs à l'appareil doivent être détruits..

8.2 Manipulation de l'emballage

L'emballage doit être éliminé conformément à la réglementation du pays où l'appareil est utilisé. Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont respectueux de l'environnement.

Il peut être stocké, recyclé ou incinéré dans une usine d'incinération de déchets appropriée. Les pièces en plastique recyclables sont marquées comme dans les exemples suivants.

 PE	Polyéthylène : <ul style="list-style-type: none">• Emballage• Sac en plastique avec instructions
 PP	Polypropylène : <ul style="list-style-type: none">• Ruban adhésif
 PS	Polystyrol expansé : <ul style="list-style-type: none">• Polystyrène expansé



Pos.	Description	Code	Type
1	Film d'emballage	LDPE 4	Synthétiques
2	Ruban adhésif en plastique	PET 1	Synthétiques
3	Barre de protection en carton sur le dessus	PAP 20	Papier
4	Coin de bande de protection en carton	PAP 20	Papier
5	Barre de protection en carton	PAP 20	Papier
6	Protection du châssis	FOR 50	Bois
7	Couvercle en plastique	LDPE 4	Synthétiques
8	Ceinture verte	LDPE 4	Synthétiques
9	Film d'emballage	LDPE 4	Synthétiques
10	Sac plastique	LDPE 4	Synthétiques
11	Sac plastique	LDPE 4	Synthétiques

8.3 Manutention des emballages ALLEMAGNE

Mise à jour de l'information sur l'élimination des déchets d'équipement

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.

1. Collecte séparée des équipements WASTE

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

2. Piles, accumulateurs et ampoules

En règle générale, les propriétaires d'équipements usagés doivent séparer les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas enfermés par l'ancien appareil et les lampes à incandescence qui peuvent être retirées de manière non destructive de l'ancien appareil avant d'être remises à un point de collecte. Cela ne s'applique pas si les déchets d'équipement sont préparés en vue de leur réutilisation avec la participation d'un fournisseur public d'élimination des déchets.

3. Options de retour pour les anciens équipements

Les propriétaires de déchets d'équipements provenant de ménages privés peuvent les remettre gratuitement aux points de collecte des fournisseurs publics d'élimination des déchets ou aux points de collecte mis en place par les fabricants ou les distributeurs dans l'intérêt de l'électeur.

Elle suppose que les magasins d'une surface de vente d'au moins 400 m² pour les équipements électriques et électroniques et les épicerie d'une surface de vente totale d'au moins 800 m², qui proposent des équipements électriques et électroniques plusieurs fois par an ou de manière permanente et prévoient sur le marché l'obligation de reprendre les équipements électriques et électroniques. Ceci s'applique également aux ventes par communication à distance si les zones de stockage et d'expédition des équipements électriques et électroniques sont d'au moins 400 m² ou si les zones 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 reprise appropriées à une distance raisonnable de l'utilisateur final respectif.

La possibilité de retourner gratuitement un ancien appareil existe dans le cas de distributeurs soumis à la reprise, entre autres, si un nouvel appareil similaire avec les mêmes fonctions est remis à un utilisateur final. Si un nouvel appareil est livré à un ménage privé, l'ancien appareil du même type peut également y être remis gratuitement pour la collecte; Cela s'applique aux ventes par moyens de communication à distance pour les appareils des catégories 1, 2 ou 4 conformément au § 2 al. 1 ElektroG, à savoir les « échangeurs de chaleur », les « dispositifs à écran d'affichage » ou les « grands appareils » (ces derniers ayant au moins une dimension extérieure supérieure à 50 centimètres). Les consommateurs finaux sont invités à fournir une intention de retour correspondante lors de la conclusion d'un contrat d'achat. De plus, il est possible de retourner gratuitement de vieux équipements inférieurs à 25 centimètres aux points de collecte des revendeurs, quel que soit le montant d'un nouvel appareil, quel que soit l'achat d'un nouvel appareil, limité à trois anciens appareils par type d'appareil.

4. Politique de confidentialité

Les déchets d'équipements contiennent souvent des données personnelles sensibles. Cela s'applique aux équipements d'information et de télécommunications tels que les ordinateurs et les smartphones. Veuillez noter dans votre propre intérêt que chaque utilisateur final est responsable de la suppression des données sur les anciens appareils.

5. Signification du symbole de la poubelle barrée

Le symbole d'une poubelle barrée, qui est régulièrement représenté sur les équipements électriques et électroniques, indique que l'appareil en question doit être collecté séparément des déchets municipaux non triés à la fin de sa durée de vie.

