



Seul un personnel compétent est habilité à effectuer l'installation.
Toutes les étapes de travail doivent être effectuées et contrôlées dans l'ordre et intégralement.



Ne brancher la fiche secteur qu'une fois l'installation terminée.

Vérifier l'appareil



Vérifier l'absence de dommages visibles sur l'appareil. Ne pas faire fonctionner un appareil endommagé.



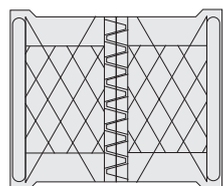
Laisser libres toutes les fentes d'aération de l'appareil. Sinon, une arrivée d'air suffisante ne peut être garantie.

Étapes les plus importantes - Respecter impérativement les points suivants durant l'installation

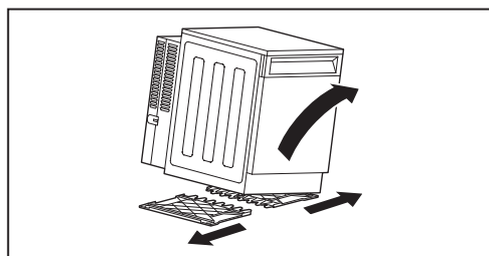


Consultez les étapes de travail suivantes dans les chapitres concernés. Elles montrent les points les plus importants de l'installation, sans pour autant remplacer le mode d'emploi complet.

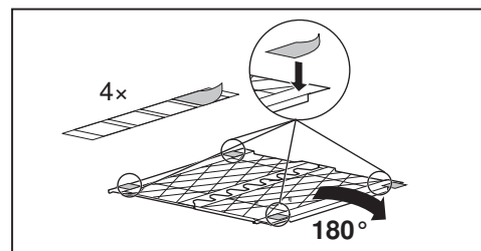
Plaque d'installation



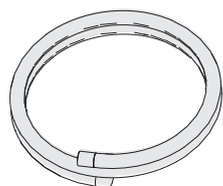
Retirer la plaque d'installation
>>> Chapitre 2



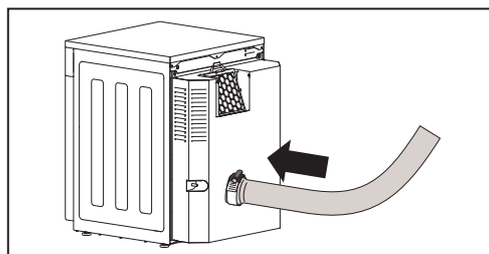
Fixer la plaque d'installation
>>> Chapitre 3



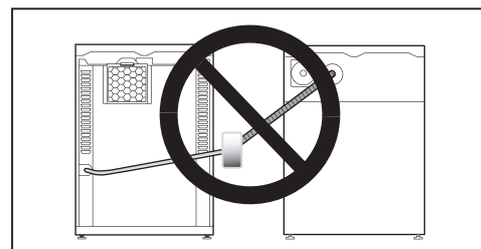
Tuyau d'écoulement



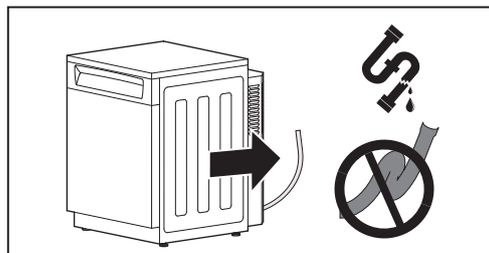
Fixation du tuyau d'écoulement
>>> Chapitre 4



Raccorder le tuyau d'écoulement
>>> Chapitre 5

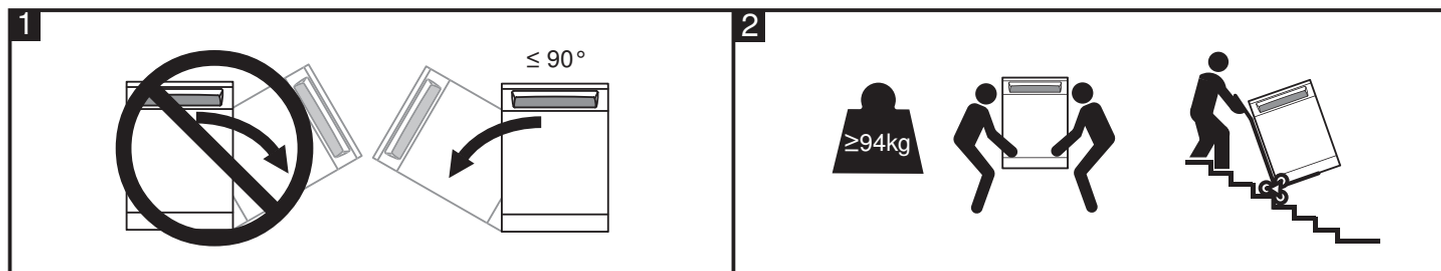


Insérer l'appareil
>>> Chapitre 6

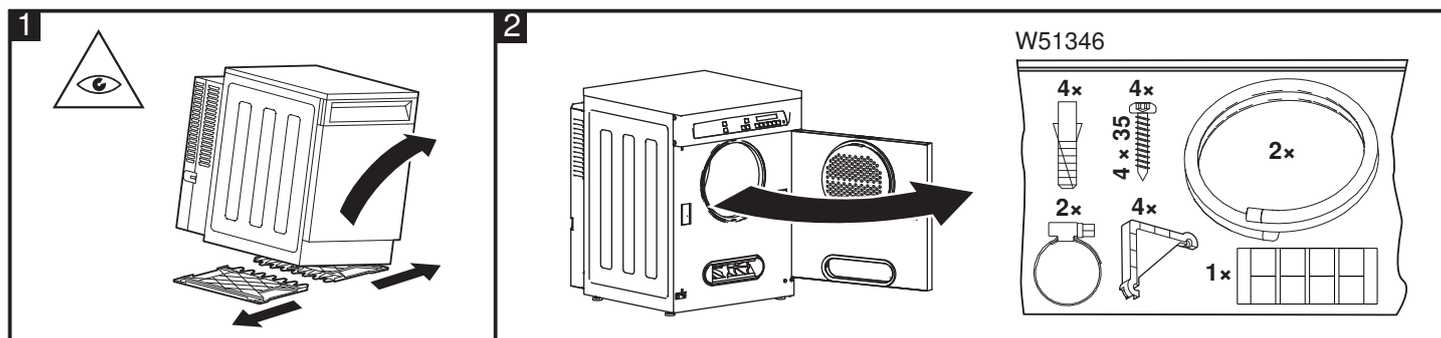




Chapitre 1 - Transporter l'appareil à la verticale



Chapitre 2 - Retirer la plaque d'installation et le kit d'évacuation de l'eau de condensation



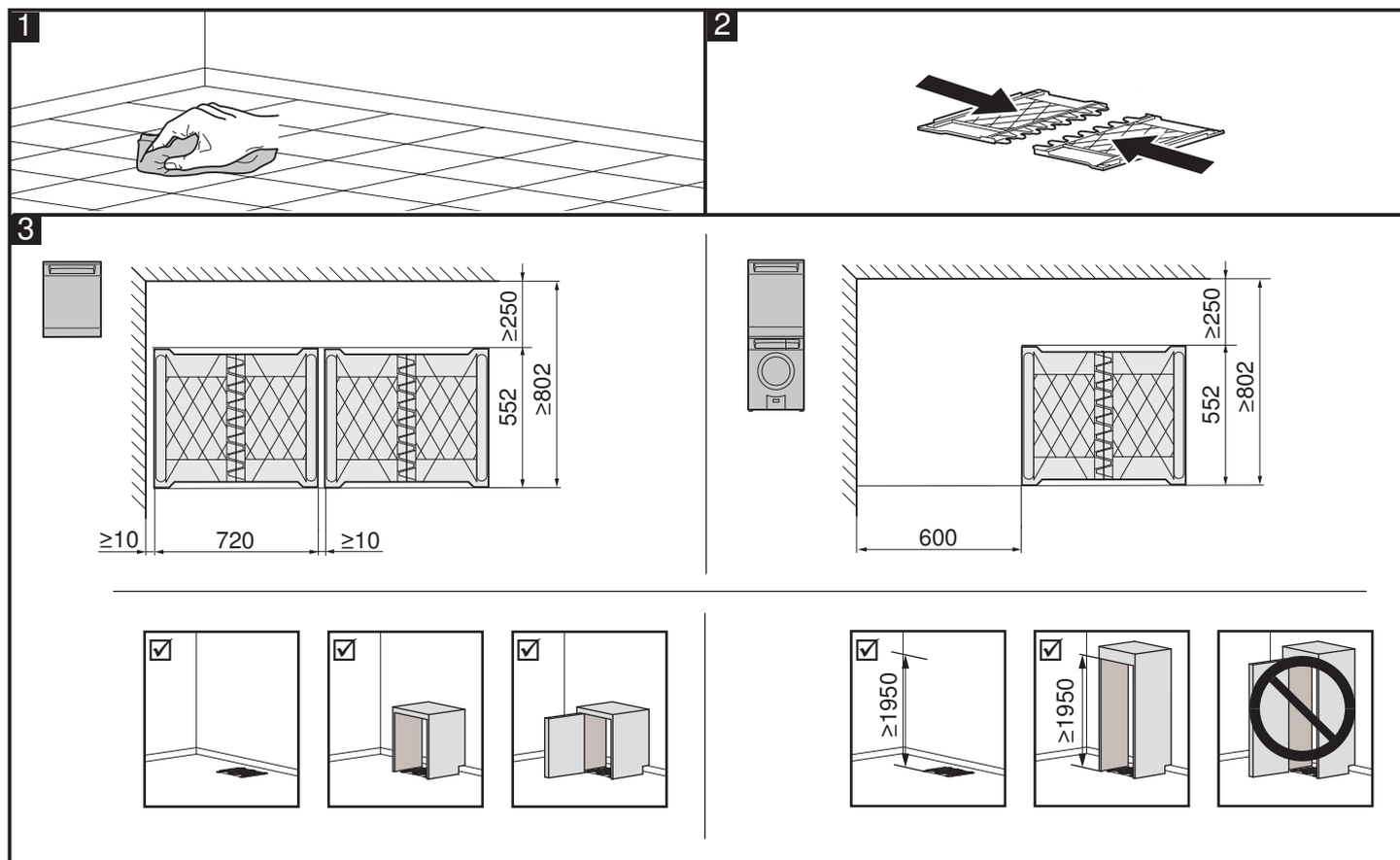
Chapitre 3 - Fixer la plaque d'installation

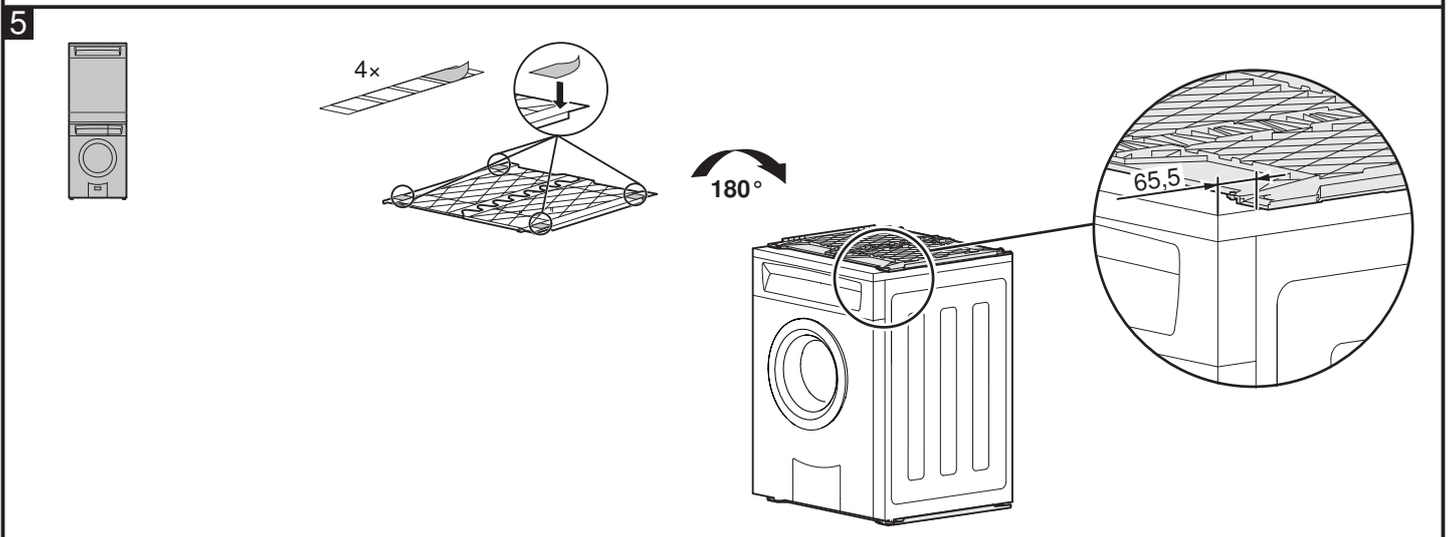
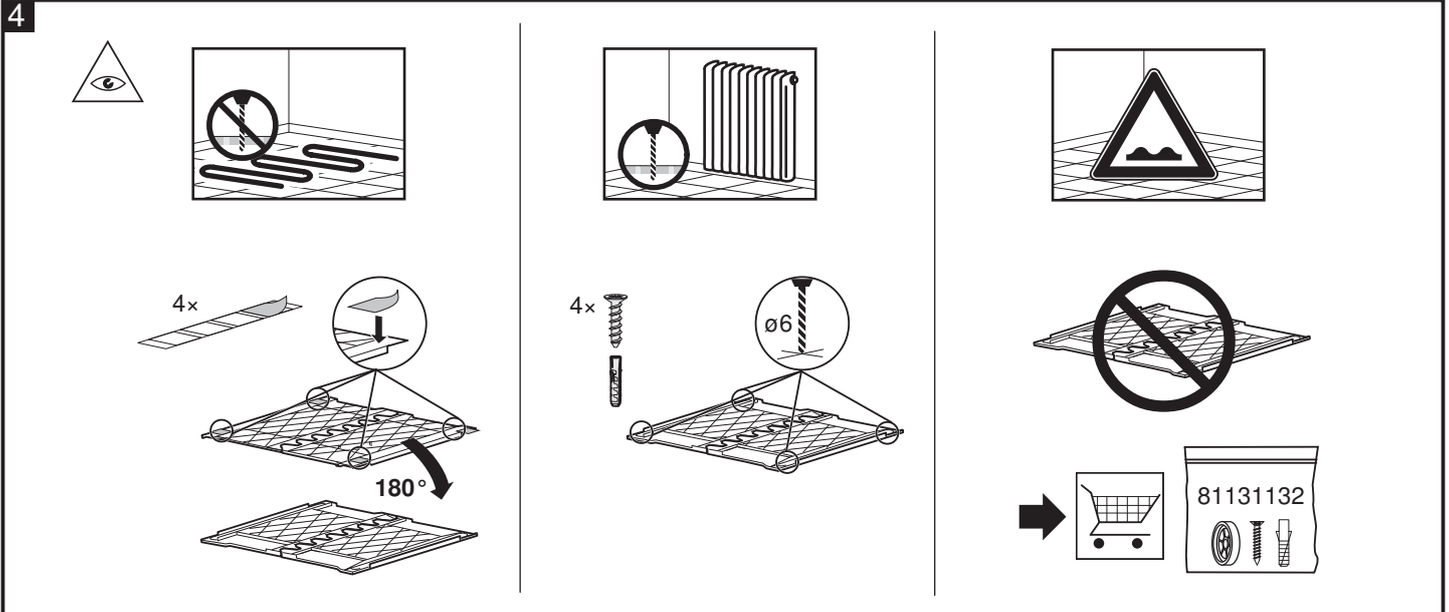


En cas de chauffage au sol, ne pas percer de trous dans le sol ! Coller la plaque d'installation.

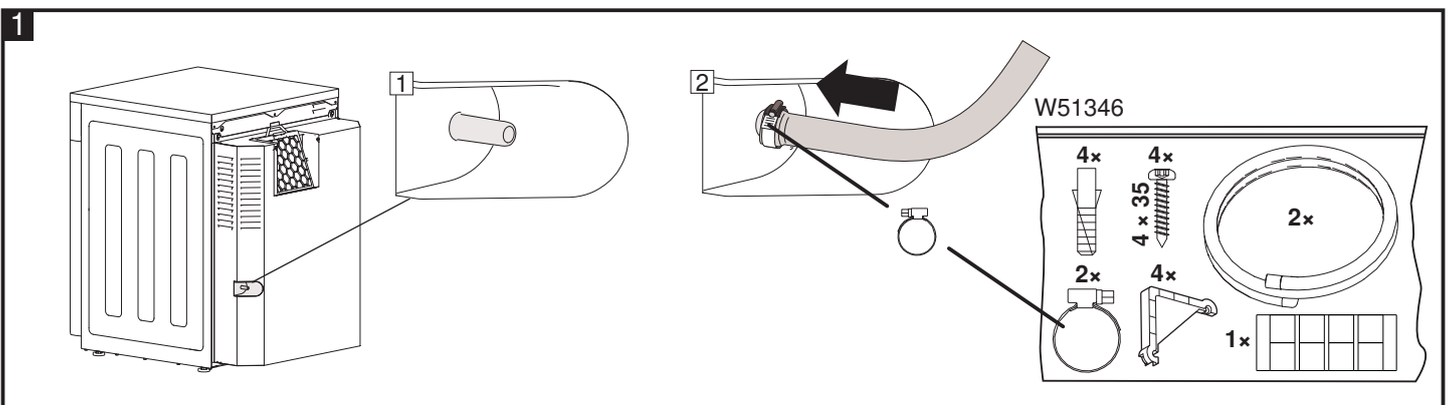


Dans le cas des colonnes de lavage-séchage, leur installation dans une niche fermée n'est pas possible!





Chapitre 4 - Fixer le tuyau d'écoulement à l'appareil

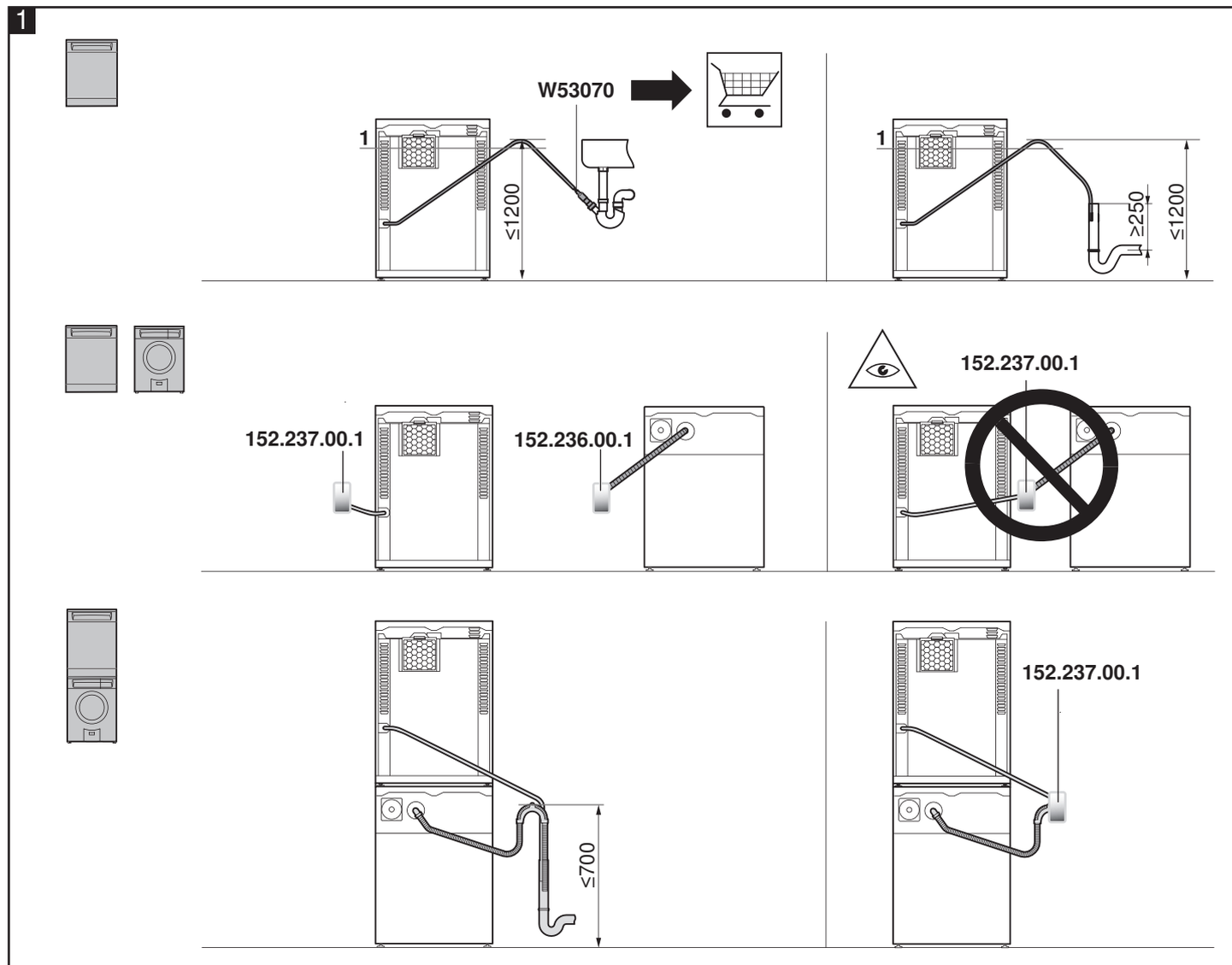




Chapitre 5 - Raccorder le tuyau d'écoulement

Faire toujours passer le tuyau d'écoulement du sèche-linge au-dessus de la ligne de débordement 1.

Commander les siphons à encastrer Geberit (152.236.00.1, 152.237.00.1) directement chez le fabricant.





Chapitre 6 - Raccords électriques



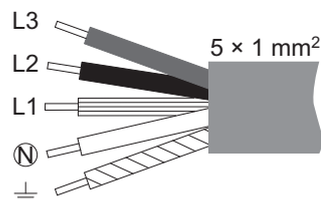
Seul un personnel compétent est habilité à effectuer les raccordements électriques, en respectant les directives et normes pour les installations basse tension ainsi que les ordonnances des compagnies d'électricité locales.

Un appareil prêt à brancher ne doit être branché que sur une prise à contact de protection installée conformément aux directives. Dans l'installation domestique, prévoir un dispositif de séparation réseau sur tous les pôles avec intervalle de coupure de 3 mm. Les commutateurs, dispositifs enfichables, disjoncteurs automatiques et fusibles, librement accessibles après l'installation de l'appareil et commutant tous les conducteurs polaires, sont considérés comme des dispositifs de séparation fiables. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans défaillances. Après le montage, il doit être impossible de toucher les pièces conduisant la tension et les lignes isolées. Contrôler les anciennes installations.

- ▶ Hauteur d'utilisation des appareils: La sécurité électrique est garantie jusqu'à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- ▶ La plaque signalétique donne des indications sur la tension secteur, le type de courant et le type de protection nécessaires.

Câble de raccordement

400 V 3N~ 50 Hz, 10 A



Code couleur

L3	gris
L2	noir
L1	brun
N	bleu
⊥	jaune/vert

Message d'erreur «U1»



L'appareil détecte une surtension. Contrôler le câblage, en particulier le conducteur neutre.

- ▶ Débrancher l'appareil du secteur et vérifier les connexions.

E42 : Contrôler le conducteur neutre !

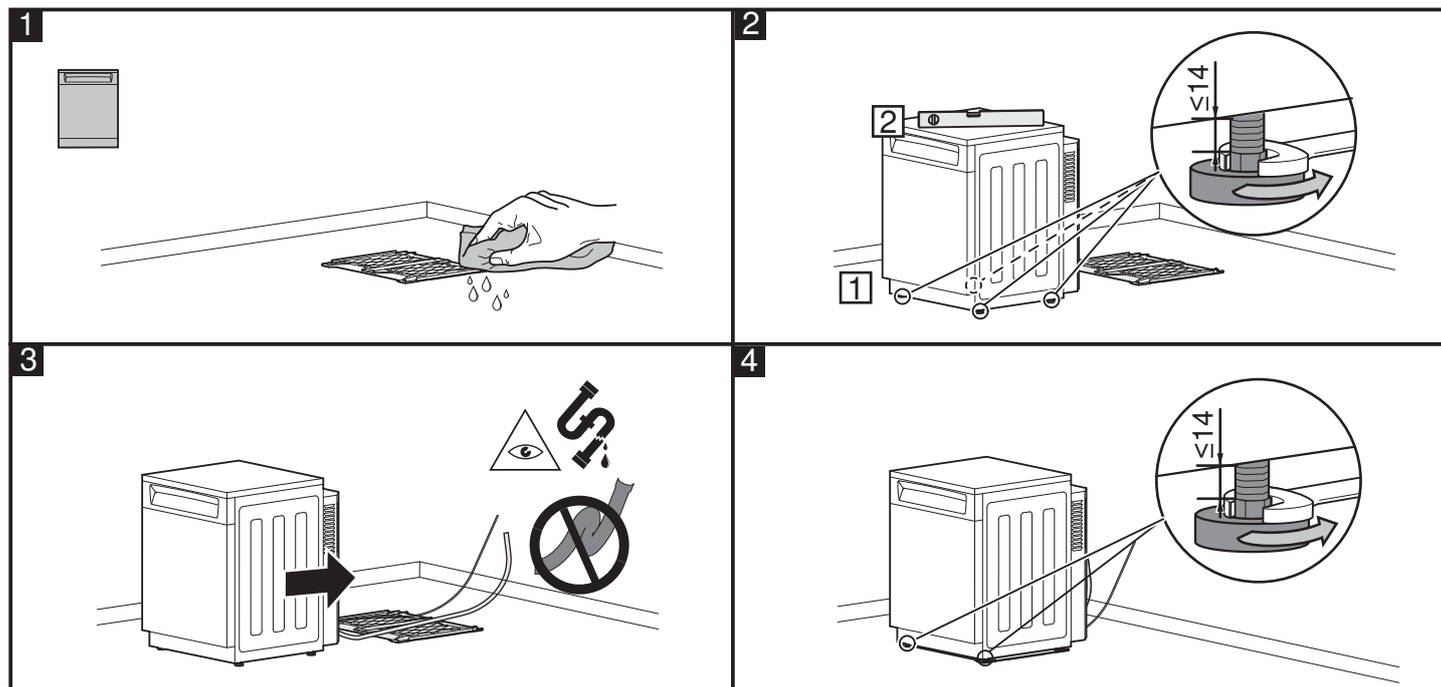
E43 : Contrôler les conducteurs polaires L2 et L3 !

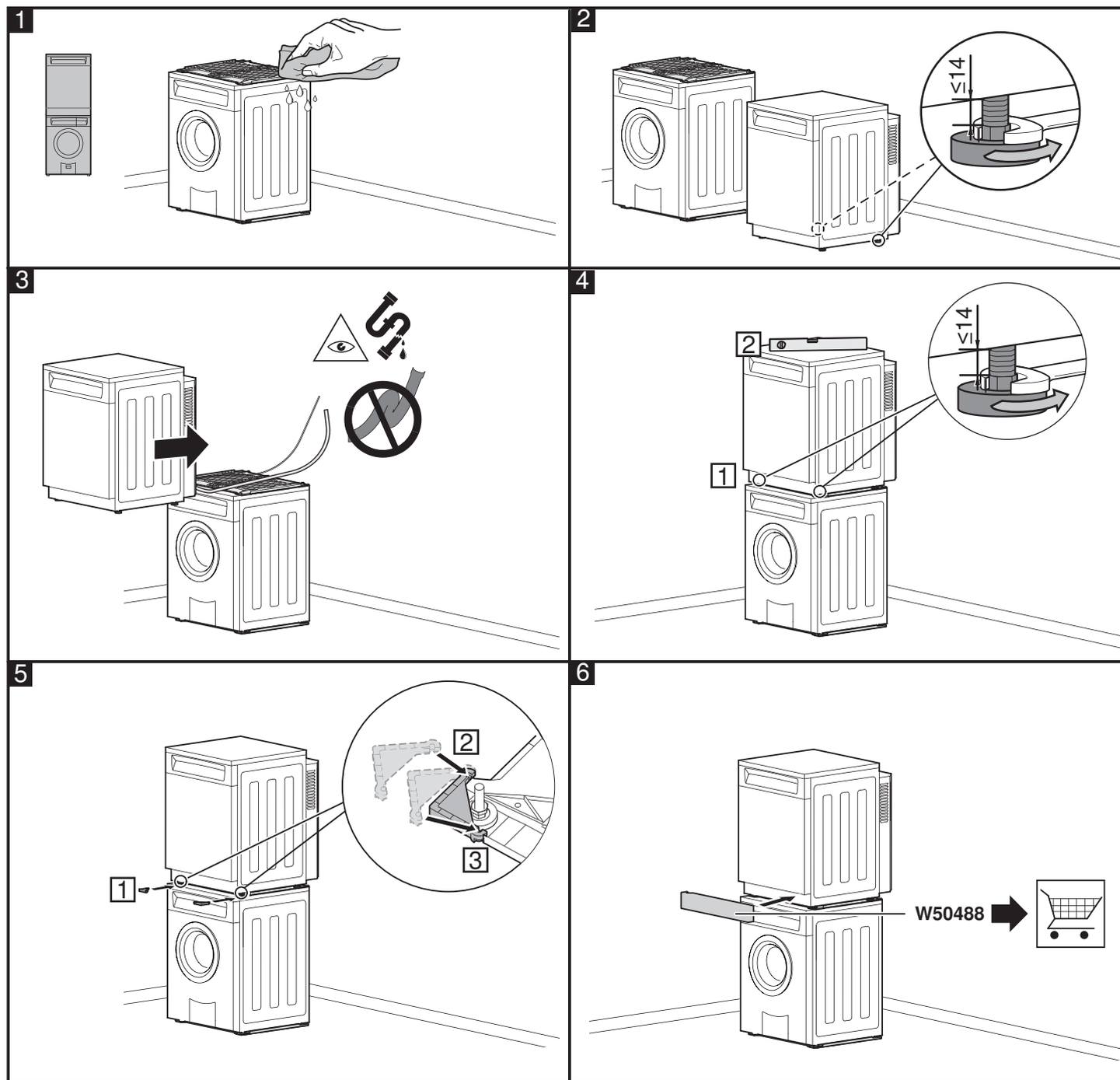
Chapitre 7 - Nivelier l'appareil et le placer sur la plaque d'installation

Cela vaut autant pour la pose libre que pour l'installation dans une niche.

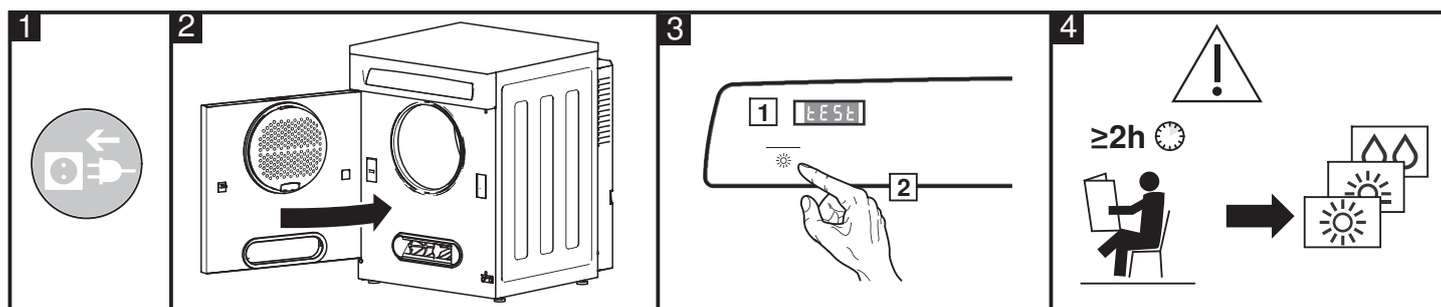


Le tuyau d'eau de condensation et le câble de raccordement ne doivent pas être coincés entre la paroi arrière de l'appareil et le mur du bâtiment ou être pliés lors de l'installation.





Chapitre 8 - Effectuer un test de fonctionnement



! Après chaque changement de lieu, l'appareil doit rester env. 2 heures dans sa position définitive, à cause la pompe à chaleur, avant de pouvoir être remis en service. Tout non-respect de cette consigne peut entraîner un endommagement de l'appareil.