



ECOHAND N



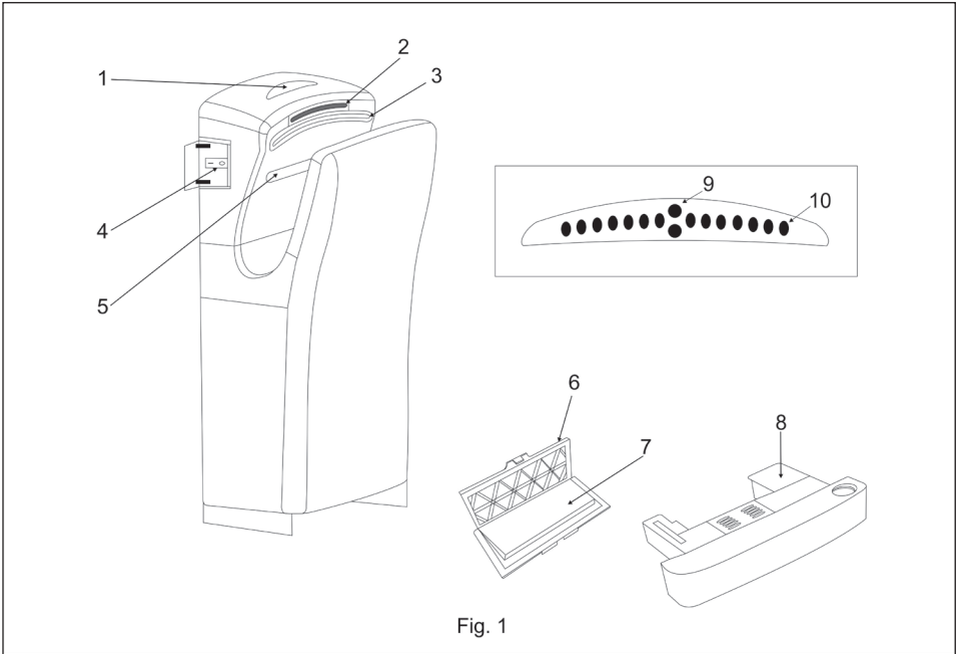


Fig. 1

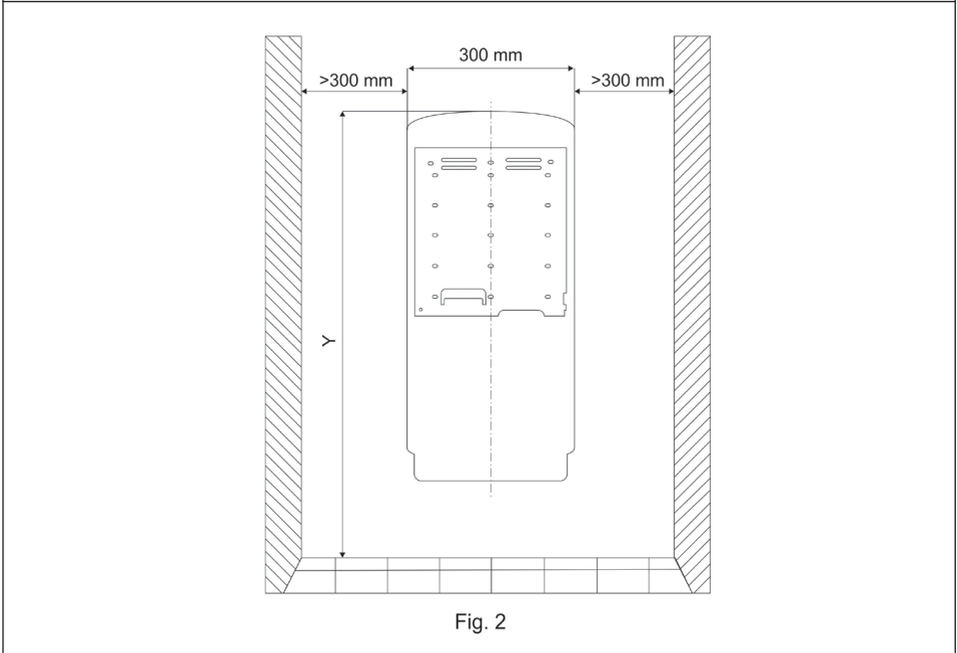


Fig. 2

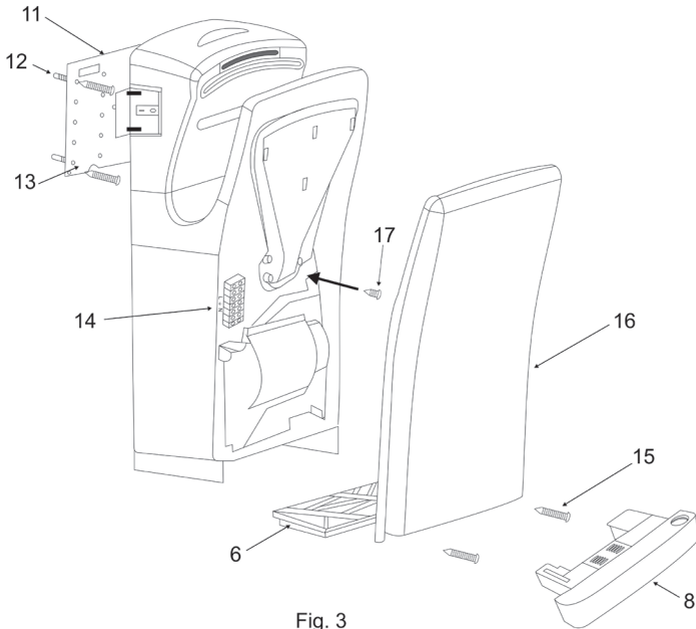


Fig. 3

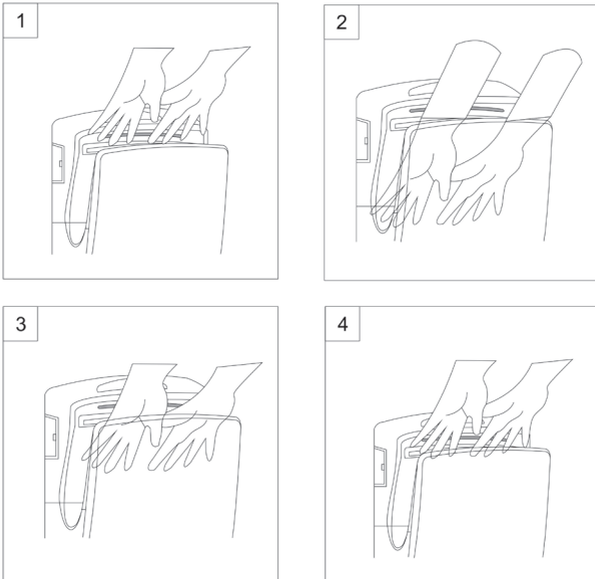


Fig. 4



FRANÇAIS

Lire attentivement ces instructions avant d'installer l'appareil et les conserver pour pouvoir les consulter ultérieurement. Les sèche-mains **ECOHAND N** ont été conçus dans le respect des normes de sécurité **IEC 60335-1** et **IEC 60335-2-23**. Ils sont fabriqués selon des normes de production très strictes et font l'objet d'un rigoureux contrôle de qualité. Tous leurs composants ont été vérifiés et tous les appareils ont été contrôlés en fin de montage.

Nous vous recommandons de vous assurer que l'appareil est en bon état et qu'il fonctionne convenablement après l'avoir déballé. Tout défaut d'origine est couvert par la garantie **S&P**.

CONSIGNES DE SECURITÉ

- Si l'appareil est raccordé directement au secteur, son installation doit être effectuée par un électricien, conformément aux réglementations nationales en vigueur en matière d'installations électriques.
- Si l'installation est raccordée directement au secteur, l'appareil doit être alimenté via un interrupteur différentiel (DDR) dont le courant résiduel de fonctionnement ne doit pas être supérieur à 30mA.
- Si l'installation est raccordée directement au secteur, il convient d'intercaler un interrupteur permettant de la déconnecter du secteur. Tous les pôles de cet interrupteur doivent être séparés par une distance minimale de 3mm.
- Vérifier que la tension d'alimentation du secteur est conforme à celle figurant sur la plaque signalétique.
- Toute intervention sur l'appareil et toute modification de ses caractéristiques normales de fonctionnement représentent une source potentielle de danger.
- Ce produit est un appareil électroménager destiné au séchage des mains et conçu comme tel. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins telles que le séchage du linge, etc.

-  Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le service après-vente de **S&P** ou par un technicien agréé afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou de tout autre réservoir contenant de l'eau.
- Le sèche-mains doit être installé hors de portée d'une personne se douchant ou se baignant.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur et ne pas l'exposer au soleil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (notamment les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou ne possédant pas l'expérience ou les connaissances nécessaires, excepté si elles sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si celle-ci leur a expliqué comment utiliser l'appareil.
- Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants sans surveillance.
- Ne jamais projeter de l'eau sur l'appareil.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties d'air de l'appareil.
-  Cet appareil est de classe I et nécessite un raccordement à la prise de terre.
- Ne pas laisser les enfants se suspendre à l'appareil.
- Uniquement utilisable en intérieur. 

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (FIG.1)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Écran d'information | 6. Cassette du filtre |
| 2. Capteur de mouvement supérieur | 7. Filtre |
| 3. Sortie d'air | 8. Réservoir d'eau |
| 4. Interrupteur ON-OFF | 9. Voyant de raccordement au réseau |
| 5. Voyant de fonctionnement | 10. Voyant lumineux du temps de séchage |



INSTALLATION

- Lire attentivement les mesures de sécurité mentionnées précédemment avant d'installer l'appareil.
- **Fig. 2.** S'assurer que le futur emplacement de l'appareil respecte les distances de sécurité indiquées. Nous vous recommandons d'installer l'appareil à une hauteur différente selon l'endroit où il sera installé: toilettes pour hommes, pour femmes ou pour handicapés.

	Hauteur Y
Hommes	900 mm
Femmes	850 mm
Handicapés	775 mm

- S'assurer que le mur sur lequel est installé l'appareil peut supporter son poids (13-14 kg). Prévoir une marge de sécurité.
- S'assurer que le bas de l'appareil est dégagé et que rien n'empêche l'air d'y pénétrer librement.
- Il est possible de faire sortir le câble d'alimentation de l'appareil soit d'un côté soit de l'autre, selon l'emplacement de la prise électrique. Il suffit de modifier le cheminement du câble grâce aux attaches en plastique.
- Dévisser les deux vis qui fixent le support mural (**Fig. 3.11**) situé sur la face postérieure de l'appareil.
- Retirer le réservoir d'eau (**Fig. 3.8**). Avec un tournevis, retirer les deux vis (**Fig. 3.15**) de la face avant (**Fig. 3.16**). Conserver les vis pour pouvoir les replacer une fois l'appareil monté contre le mur. Retirer la face avant (**Fig. 3.16**), ainsi que la cassette du filtre (**Fig. 3.6**).
- Utiliser le support mural pour marquer les points où seront réalisés les 4 trous de fixation.
- Percer 4 trous de \varnothing 8mm et utiliser les vis et chevilles fournies pour fixer le Support au mur (**Fig. 3.11**). S'assurer qu'elles sont adéquates pour le type de mur rencontré.
- Placer l'appareil sur son support (**Fig. 3.11**) en s'assurant qu'il soit correctement aligné.
- Sécuriser l'appareil avec la vis antivol (**Fig. 3.17**) pour éviter qu'il puisse être décroché par les utilisateurs.
- Brancher l'appareil à la prise de courant avec terre. Appuyer sur l'interrupteur (**Fig. 1.4**). L'appareil est prêt à être utilisé.

RACCORDEMENT DIRECT AU SECTEUR

- Lire attentivement les mesures de sécurité mentionnées précédemment avant d'installer l'appareil. S'assurer que le courant est coupé.
- S'assurer que la section des câbles du secteur est suffisante pour la puissance de l'appareil. Les câbles doivent avoir une longueur minimale de 40 cm à la sortie du mur et doivent être pourvus de cosses à fourche pour être raccordés correctement.
- Retirer le réservoir d'eau (**Fig. 3.8**) et la cassette filtre (**Fig. 3.6**)
- Desserrer les deux vis (**Fig. 3.15**) qui fixent la face avant (**Fig. 3.16**) et la retirer pour pouvoir accéder au bornier de connexion (**Fig. 3.14**)
- Déconnecter le câble branché en usine. Introduire par l'orifice situé à l'arrière de l'appareil les

câbles qui viennent directement du réseau électrique et les raccorder au bornier, conformément au schéma. **(Fig. 3.14)**

MODE D'EMPLOI

- Appuyer sur le bouton ON **(Fig. 1.4)**. Si l'appareil est raccordé au réseau électrique le voyant lumineux **(Fig. 1.9)** est allumé.
- Pour sécher les mains suivre les instructions de la **fig 4**.
- Les voyants lumineux **(Fig. 1.10)** indiquent le temps restant de séchage.

MAINTENANCE

- Avant d'effectuer toute opération de maintenance, s'assurer que l'appareil est entièrement déconnecté du secteur.
- Passer la brosse de nettoyage fournie, dans le conduit d'évacuation d'eau.
- Faire régulièrement circuler 200 ml d'eau froide dans le conduit de récupération d'eau pour s'assurer qu'il n'est pas obstrué par un corps étranger.
- Vider et nettoyer régulièrement le réservoir d'eau. Veillez à ce que l'eau ne dépasse jamais le repère indiquant le niveau maximum.
- Retirer régulièrement le filtre à air et le nettoyer avec un aspirateur.
- Ne pas mouiller le filtre **(Fig. 3.6)**. S'il est mouillé il doit être remplacé.
- Nettoyer régulièrement le châssis de l'appareil avec de l'eau froide et un chiffon humide.
- N'utiliser pas de détergents ni de produits abrasifs.

MISE HORS SERVICE/ RECYCLAGE



La réglementation de la CEE et notre responsabilité vis-à-vis des générations futures nous obligent à recycler les matériaux et les équipements; veuillez déposer tous les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet et confier les appareils usagés au centre de recyclage le plus proche.

TECHNICAL ASSISTANCE

Le vaste **réseau de techniciens agréés S&P** garantit une assistance technique appropriée. En cas d'anomalie de fonctionnement de l'appareil, contacter l'un des membres de notre réseau de service après-vente, qui vous dépannera.

Toute intervention (autre que celles qui sont nécessaires à l'installation de l'appareil) effectuée par des personnes non membres du réseau de **techniciens agréés de S&P** entraînera l'annulation de la garantie.

En cas de doute concernant un produit **S&P**, adressez-vous à notre réseau de service après-vente (en Espagne) ou à votre distributeur habituel (à l'étranger). Pour les localiser, consultez le site **www.solerpalau.com**



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr



Ref. 1441277-1