



NOTICE

SL-2020 ECO



Lire attentivement ces instructions avant d'installer l'appareil et les conserver pour pouvoir les consulter ultérieurement. Les sèche-mains **SL-2020 ECO** 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 SÉCURITÉ

- Le raccord direct au secteur doit être effectué par un installateur, conformément aux réglementations nationales en vigueur en matière d'installations électriques.
- L'appareil devra être alimenté par le biais d'une interrupteur différentiel (DDR) avec courant de fonctionnement résiduel assigné ne dépassant pas 30 mA.
- Il faut intercaler un interrupteur pour sa déconnexion du réseau d'alimentation. Celui-ci doit présenter une séparation de contacts d'au moins 3 mm sur tous les pôles.
- Vérifiez 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.
-  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.
- Cet appareil doit être installé à un endroit inaccessible à partir de la douche ou de la baignoire.
- Évitez de projeter de l'eau directement sur l'appareil.
- N'obstruez pas la sortie ou l'entrée d'air de l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur et ne l'exposez pas 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Uniquement utilisable en intérieur .

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.

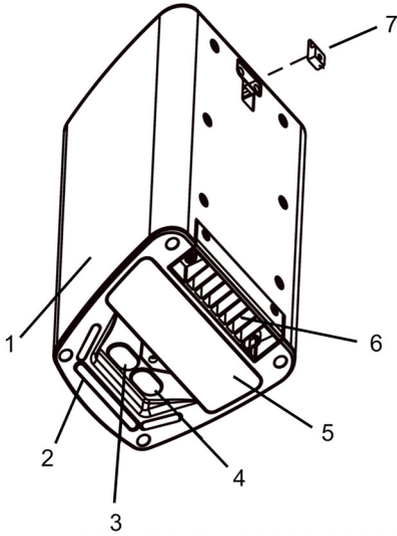


Fig. 1

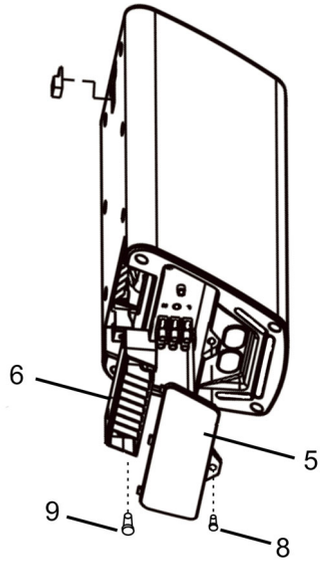


Fig. 2

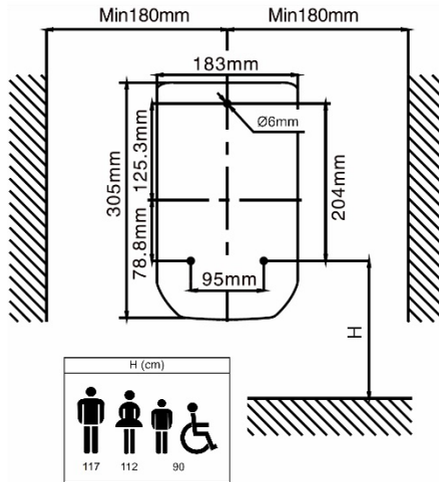


Fig. 3

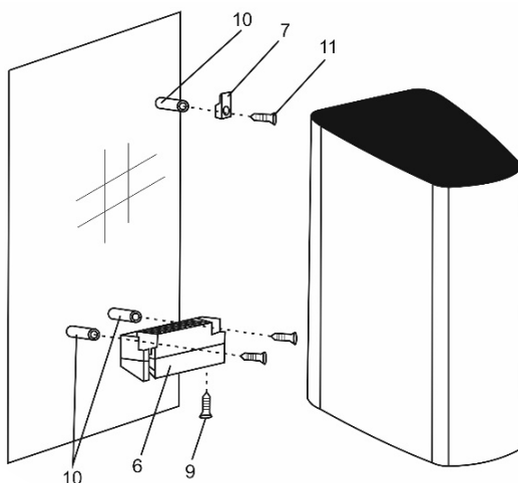


Fig. 4

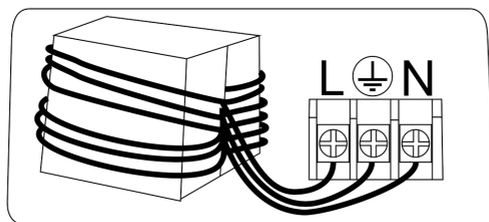


Fig. 5

DESCRIPTION DU MODÈLE (Fig. 1)

1. Couvercle métallique
2. Sorties d'air
3. Lumière
4. Capteur de mains
5. Couverture inférieure
6. Bloc de support
7. Crochet mural

INSTALLATION

- Lisez attentivement les mesures de sécurité mentionnées précédemment avant d'installer l'appareil.
- (Fig. 3) Assurez vous que le futur emplacement de l'appareil respecte les mesures de sécurité indiquées. Nous vous recommandons d'installer l'appareil à une hauteur différente selon qu'il sera utilisé dans des toilettes pour hommes, femmes, enfants et handicapée.



	Dimensions H
Hommes	117 cm
Femmes	112 cm
Enfants	90 cm
Handicapés	

- Assurez-vous que le mur sur lequel vous allez installer l'appareil peut supporter son poids (3-4kg). Prévoyez une marge de sécurité.
- Comme indiqué sur la figure 2, retirez la vis de fixation (9) du bas de l'appareil à l'aide d'un tournevis, abaissez le bloc de support (6), percez un trou de Ø6mm à 30mm de profondeur à la position correspondante avec les dimensions du gabarit d'installation attachées à l'appareil (Fig. 3).
- (Fig. 4) Insérez les chevilles (10) dans le trou et fixez le crochet (7) et le bloc de support (6) au mur.
- (Fig. 4) Accrochez le sèche-mains au crochet (7) et au bloc de support (6); et fixez le sèche-mains avec la vis de fixation (9).
- Si l'appareil est installé avec le câble encastré dans le mur, retirez d'abord la vis (8) (Fig. 2) du capot inférieur de l'appareil (5), puis désinstallez le câble d'origine situé à l'intérieur du périphérique. Le câble encastré dans le mur doit être inséré dans l'appareil et enroulé 4 fois dans la ferrite, au câble L (marron), N (bleu) et à la terre  (jaune - vert) à la borne, conformément à la Fig. 5. Ensuite, le capot inférieur de l'appareil (5) peut être fermé.

MISE EN SERVICE

Avant de faire fonctionner l'installation, effectuer les vérifications suivantes:

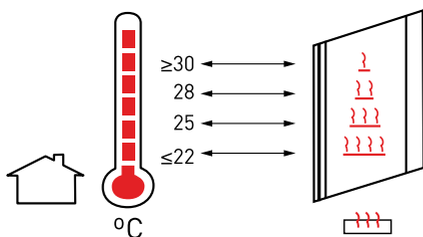
- La fixation de l'appareil et l'installation électrique ont été correctement effectuées.
- Les dispositifs de protection électrique raccordés, correctement réglés et en état de fonctionnement.
- Il n'y a pas de reste de matériaux de montage ni de corps étrangers pouvant être aspirés, ni dans la zone du ventilateur, ni dans les conduits (s'il y en a).
- Le système de protection de mise à la terre raccordé.
- Les dispositifs de protection électrique raccordés, correctement réglés et en état de fonctionnement.
- L'étanchéité au niveau des passages de câbles et des branchements électriques.

Au moment de la mise en marche:

- Aucune vibration anormale n'est perçue.
- Au cas où un des dispositifs de protection électrique de l'installation s'actionnerait, débrancher l'appareil et vérifier l'installation avant de la remettre en marche.

FONCTIONNEMENT

1. Après avoir installé et branché l'appareil au secteur, le sèche-mains sera prêt à fonctionner
2. Lorsque les mains s'approchent de 10 cm de la sortie d'air, le sèche-mains projette automatiquement de l'air chaud. Au bout d'une seconde après avoir retiré vos mains de la zone de sortie d'air, l'appareil s'arrête automatiquement.
REMARQUE: si l'appareil fonctionne en continu, il s'arrêtera automatiquement après 1 minute.
3. L'appareil intègre un système de régulation automatique de la puissance électrique. Cette régulation est effectuée en fonction de la température ambiante.



Température ambiante	Puissance électrique
$\leq 22^{\circ}\text{C}$	1000W
22 – 27°C	750W
27 – 30°C	530W
$\geq 30^{\circ}\text{C}$	250W

ENTRETIEN

- Avant de manipuler le ventilateur, s'assurer qu'il est débranché du réseau électrique, même s'il est arrêté, et que personne ne puisse le mettre en marche pendant l'opération.
- Une inspection régulière de l'appareil est nécessaire. Sa fréquence doit être fixée en fonction des conditions de travail, afin d'éviter l'accumulation de saleté, ceci pouvant entraîner des risques et pourrait réduire sensiblement la vie de l'appareil.
- Lors de tout travail d'entretien et de réparation, les normes de sécurité en vigueur dans chaque pays doivent être respectées.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon humide.
- Afin d'éviter d'endommager l'appareil, évitez d'utiliser des diluants, des nettoyants alcalins, des brosses à alcool ou à métaux.
- Ne jetez pas de désinfectant directement contre l'appareil car cela pourrait endommager sa finition.

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

MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage. Si ce symbole est apposé sur l'appareil, déposer l'appareil remplacé dans la déchetterie la plus proche.



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr



Ref. 1441378