

LITO

**RADIATEUR SOUFFLANT MOBILE OU FIXE
POUR SALLE DE BAINS**



SUPRA 

LITO

SOMMAIRE

Introduction.....	p. 3
Consignes de sécurité	p. 3/4
Distances minimales de sécurité	p. 4
Préconisation d'installation dans la salle de bains :	
Pour une douche	p. 5
Pour une baignoire	p. 5
Caractéristiques techniques	p. 6
Description de l'appareil	p. 6
Installation :	
Installation mobile	p. 7
Installation fixe.....	p. 8/9
Description des boutons de commande.....	p. 9
Fonctionnement :	
Mise en marche	p. 9
Mode chauffage	p. 10
Position hors-gel	p. 10
Ventilation été.....	p. 10
Arrêt de l'appareil	p. 10
Sécurité anti-surchauffe	p. 10
Filtre.....	p. 11
Entretien	p. 12

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



INTRODUCTION

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez en choisissant un appareil SUPRA. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction. Si, malgré tous nos contrôles, un problème apparaissait, veuillez vous adresser à votre point de vente.

Tout dommage résultant du non-respect des consignes de la présente notice entraîne la non-application de la garantie SUPRA.

Pour toute demande de renseignement ou de Service Après-Vente, notez la référence et le n° de série indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Conservez ce document et veillez à le remettre à tout nouvel utilisateur. Avant le branchement de l'appareil, veuillez lire attentivement les recommandations suivantes.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique définies par la norme NF C15-100.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage industriel.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'objets, de gaz ou de matériaux inflammables ou dans un local présentant des risques d'incendie.
- Placer l'appareil de façon à ce que le flux d'air (en entrée ou en sortie) ne trouve aucun obstacle. Dépoussiérer régulièrement les grilles d'aération.
- Ne pas placer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas placer l'appareil à moins de 1 m d'une autre source de chaleur (radiateur, poêle, etc).
- Ne laisser aucun objet, tissu, meuble ou porte à moins de 1 m de l'appareil.
- Ne pas obstruer les grilles d'entrée et de sortie d'air (danger de surchauffe).
- Ne jamais introduire d'objet dans les grilles d'aération.
- Poser l'appareil sur un support horizontal stable (pas sur une moquette épaisse).
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- Ne jamais laisser d'eau s'introduire dans l'appareil. Veiller à ce que le radiateur ne soit jamais en contact avec de l'eau.

LITO

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Conserver l'appareil à l'abri de l'humidité afin d'éviter tout danger.
- Ne pas utiliser l'appareil pour sécher le linge.
- Ne pas utiliser de produits en spray (insecticide, huile, peinture...) aux alentours de l'appareil, pour éviter tout risque d'incendie ou de détérioration de la carrosserie de l'appareil.
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur. Pour tout problème, consulter le point de vente.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il présente des détériorations visibles ou s'il a été abîmé à la suite d'une chute.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-Vente ou une autre personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Dérouler complètement le cordon d'alimentation avant chaque utilisation.
- Toujours débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil pour débrancher la prise de courant du socle mural.
- Toujours utiliser l'appareil verticalement.
- Lorsque l'appareil est en fonctionnement ne jamais toucher la grille de sortie d'air, car il y a des risques de brûlures.

MISE EN GARDE :

Ne pas couvrir l'appareil afin d'éviter toute surchauffe.

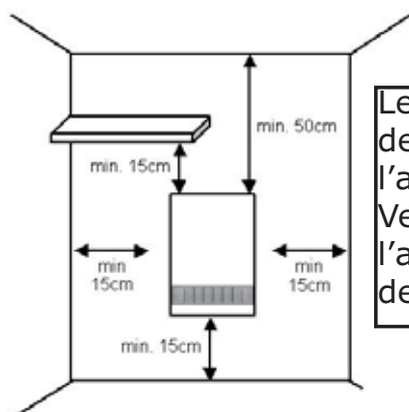


Fig. 1 : Distances minimales de sécurité en position fixe

Le non-respect des distances de sécurité peut endommager l'appareil. Veillez à ne pas coincer l'appareil en fonctionnement derrière une porte.

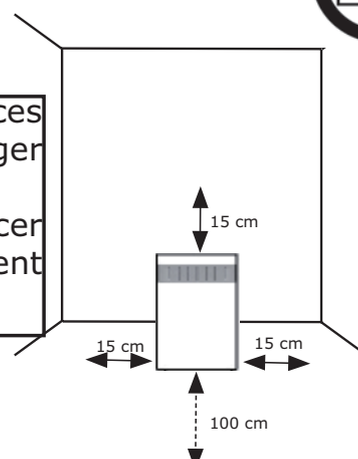


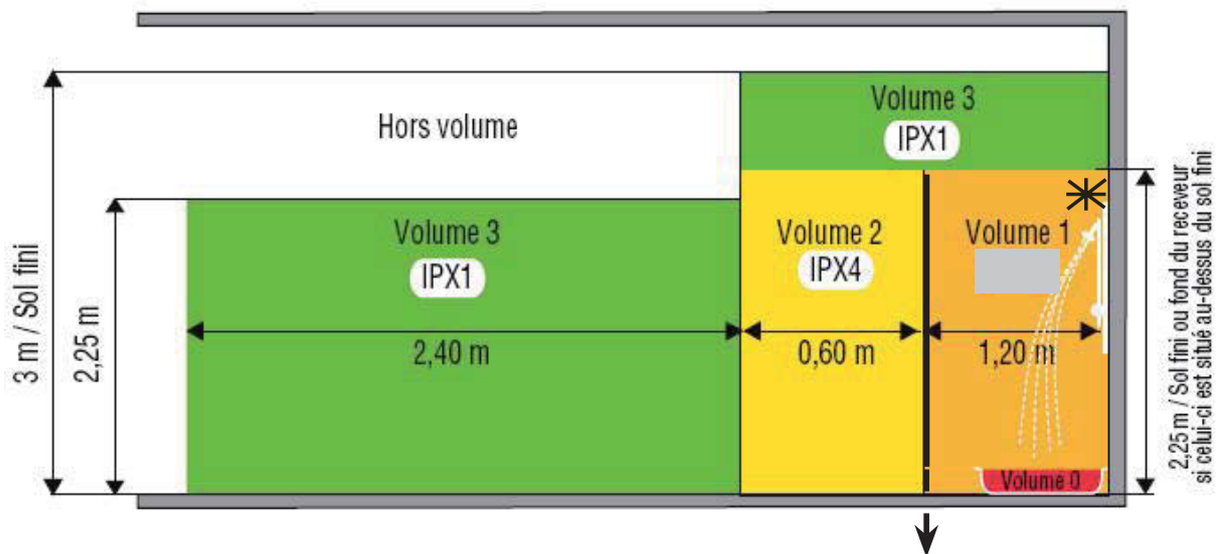
Fig. 2 : Distances minimales de sécurité en position mobile (hors salle de bain)

LITO

PRÉCONISATION D'INSTALLATION DANS LA SALLE DE BAINS

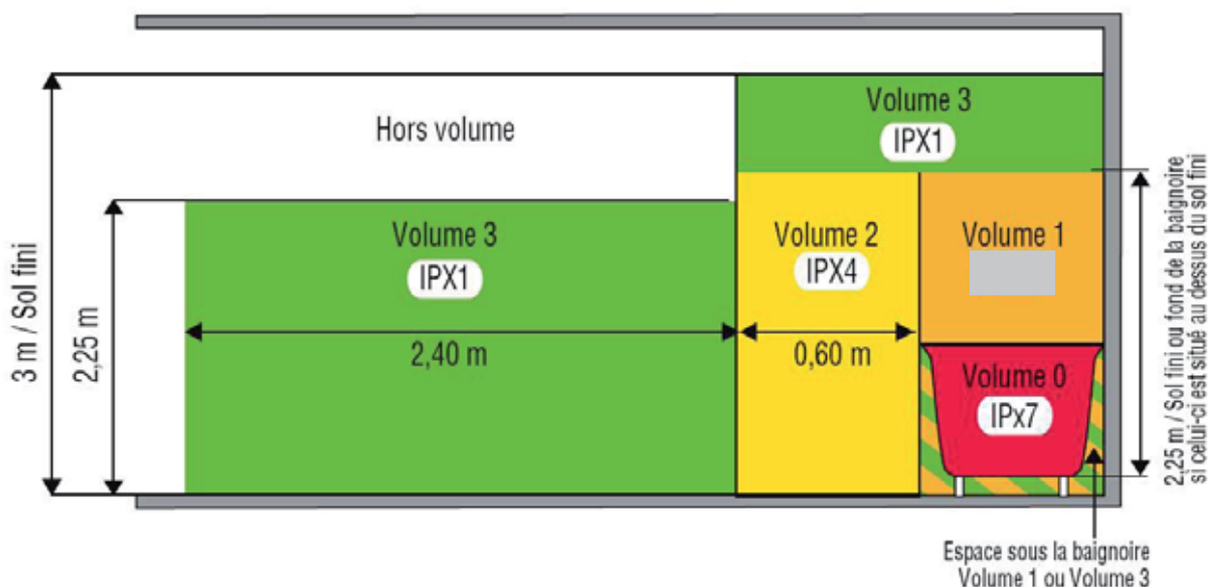
Les schémas des volumes de salle de bains ci-dessous ne sont fournis qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NF C15-100 pour réaliser l'installation. Pour toute aide, demander conseil auprès d'un électricien.

POUR UNE DOUCHE



✳ Dans le cas où la douche comporte une paroi jointive au sol et au mur, la distance d'1,20 m ne doit plus être prise en compte. C'est alors la façade de la paroi qui délimite le volume 1.

POUR UNE BAIGNOIRE



LITO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle : LITO
 Type : Radiateur soufflant mobile ou mural pour salle de bains CE
 Tension : 230 V ~ 50 Hz (16 A)
 Puissance : 1 800 W
 Protection : Classe II;  ; IP21 (mobile) ; IP24 (installation fixe)
 Thermostat : Mécanique
 Fonctionnement : Chauffage 1 000 W et 1 800 W
 Ventilation été
 Position hors-gel
 Sécurité : Anti-surchauffe
 Accessoires : 4 vis, 4 chevilles, 2 supports muraux et 1 gabarit de pose
 Dimensions LxHxP: 28x40x11 cm
 Poids : 2,25 kg

Modèles	Coloris	Code article	Modèles	Coloris	Code article
Lito 01	Noir	154092	Lito 22	Bleu atoll	154101
Lito 02	Blanc	154093	Lito 26	Fuchsia	154098
Lito 10	Gris	154095	Lito 27	Turquoise	154099
Lito 21	Vert pistache	154100			

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

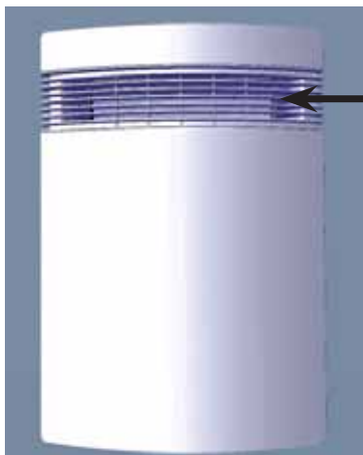


Fig. 3 : Face avant

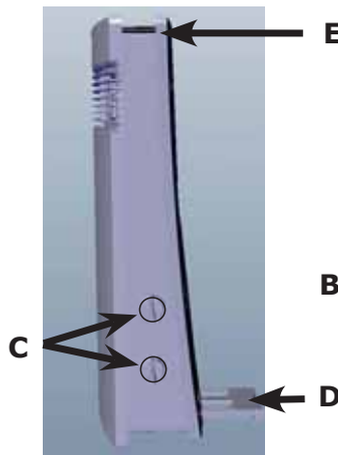


Fig. 4 : Vue latérale

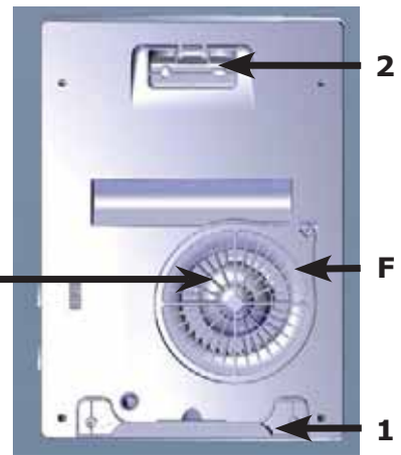


Fig. 5 : Face arrière

- A. Sortie d'air chaud (à l'avant)
- B. Entrée d'air (à l'arrière)
- C. Boutons de commande (sur le côté)
- D. Pied rétractable
- E. Témoin lumineux

- F. Filtre anti-poussières
- 1. Fixation murale
- 2. Fixation murale

LITO

INSTALLATION

Avant la première utilisation, vérifier que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil.

- L'appareil est prévu pour fonctionner soit de façon mobile, soit fixé à un mur.
- Respecter les instructions spécifiques selon le type d'installation (mobile, p. 7 ou fixe, p. 8/9) ainsi que les consignes de sécurité, volumes (p. 5) et distances minimales de sécurité (fig. 1 et 2).

Cet appareil comporte une double isolation électrique  et est protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (IP21) en position mobile et contre les projections d'eau (IP24) en position fixe. Il peut être utilisé conformément à la norme NF C15-100 dans le volume 3 de la salle de bains en position mobile et en volume 2 en position fixe (p. 5). Consulter une personne qualifiée. Le raccordement à la terre n'est pas nécessaire.

 Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis en tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

INSTALLATION MOBILE

Votre appareil de chauffage mobile peut être déplacé à condition de respecter les consignes de sécurité (p. 4) et les distances minimales de sécurité (fig. 2).

 Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (cf. volume 3 de la salle de bains p. 5).

 En position mobile, toujours utiliser le radiateur LITO avec la grille vers le haut.

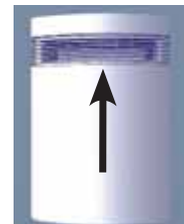


Fig. 6

- Tirer le pied jusqu'au blocage après le passage du cran (fig. 6).
- L'appareil repose sur le pied rétractable.
- Brancher l'appareil sur une prise 230 V ~ 50 Hz, protégée par un fusible de 16 A.

 En position mobile, toujours sortir le pied rétractable au maximum.
NE JAMAIS L'ENLEVER DE L'APPAREIL.

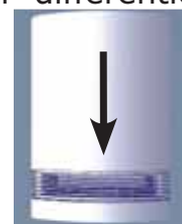
LITO

INSTALLATION FIXE

L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne depuis la baignoire ou la douche.

L'alimentation du LITO doit être protégée par un disjoncteur différentiel de 30 mA couplé à un fusible de 16 A.

 En position fixe, toujours utiliser le radiateur LITO avec la grille vers le bas.



Avant la première utilisation, vérifier que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil. Le boîtier de raccordement doit se situer dans le volume 3 conformément aux règles d'installation de la norme NF C15-100.

- A) Respecter les distances minimales de sécurité (voir p. 4 et p. 5).
- B) Fixation du radiateur :
- Rentrer le pied rétractable si nécessaire (fig. 4).
 - Utiliser le gabarit de pose fourni. Veiller à ce que le gabarit soit bien parallèle au sol. Percer 4 trous de 6 mm de diamètre dans le mur. Insérer les chevilles fournies dans les 4 trous percés.
 - Fixer les supports muraux avec les 4 vis fournies comme indiqué (fig. 7).
 - Insérer d'abord l'appareil dans le support supérieur (le plus long), puis pousser l'appareil vers le bas (fig. 8).
 - Tirer la languette (fig. 8a) vers le bas jusqu'au clic. Pousser ensuite le bas de l'appareil contre le mur pour l'emboîter dans le support inférieur 2.
 - S'assurer que l'appareil est bien fixé en le tirant légèrement vers soi.
- C) Couper la fiche de prise de courant et connecter le câble d'alimentation à un boîtier de raccordement.

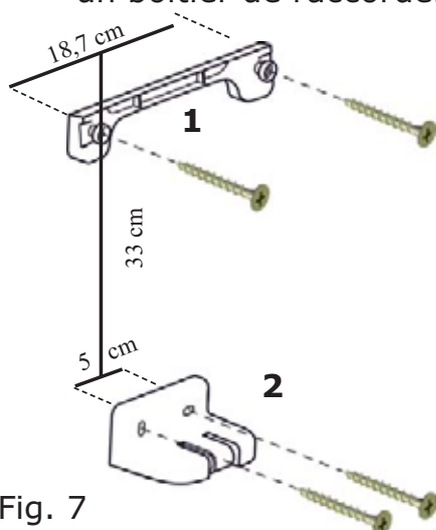


Fig. 7

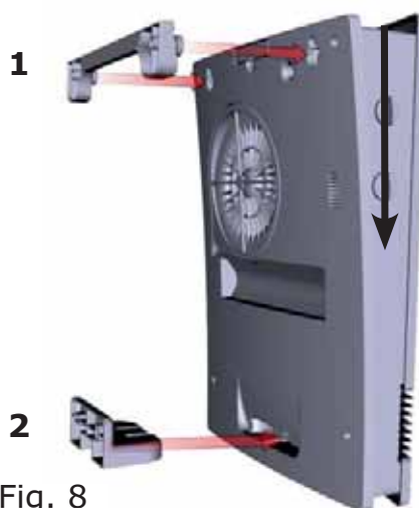


Fig. 8

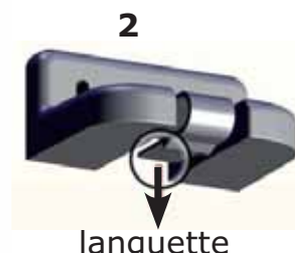


Fig. 8a

 Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation disposant d'une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.

LITO

Le raccordement des deux fils doit être réalisé par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement électrique conforme aux normes en vigueur. En cas de doute, demandez conseil à un électricien expérimenté avant de réaliser vous-même l'installation.

Conformément aux normes françaises, vous ne devez pas adapter une fiche à ce cordon pour le branchement dans une prise.

- D) Pour décrocher l'appareil : appuyer sur la languette sous le support mural 2 (fig. 8) afin de déboîter l'appareil. Pousser ensuite l'appareil vers le haut.

DESCRIPTION DES BOUTONS DE COMMANDE

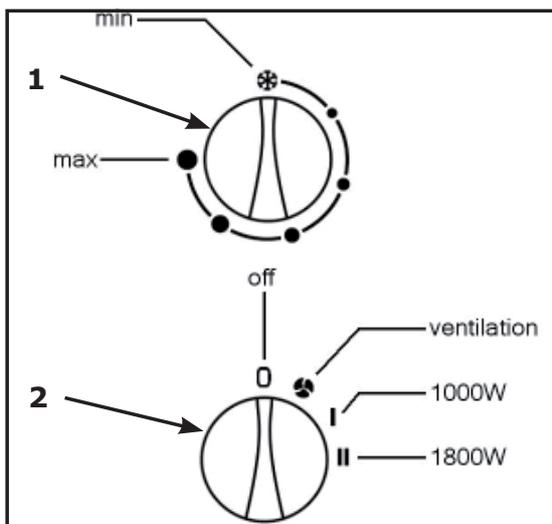


Fig. 9

1. Bouton de thermostat

Position  Hors-gel
Position  Réglage du thermostat

2. Sélecteur de puissances

Position 0 Mise à l'arrêt de l'appareil
Position  Ventilation été
Position I Chauffage à 1 000 W
Position II Chauffage à 1 800 W

FONCTIONNEMENT

MISE EN MARCHÉ

Avant de faire fonctionner votre appareil, s'assurer que toutes les précautions évoquées dans les chapitres 'Consignes de sécurité' et 'Préconisation d'installation dans la salle de bains' sont respectées.

Le radiateur soufflant est équipé d'un thermostat (1, fig. 9) permettant de sélectionner la température ambiante désirée. Brancher ou raccorder votre appareil (suivant le type d'installation choisie à une prise de 230 V ~ 50 Hz).

LITO

CHAUFFAGE

Régler le sélecteur de puissances (bouton **2**, fig. 9) sur la position I (1 000 W) ou la position II (1 800 W).

Tourner le bouton du thermostat (bouton **1**, fig. 9) en position maximale. L'appareil se met à chauffer. Sélectionner la température souhaitée à l'aide du thermostat.

Lorsque la température souhaitée dans la pièce est atteinte, tourner lentement le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au "clic". La température souhaitée est alors programmée.

POSITION HORS-GEL

Régler le thermostat (**1**, fig. 9) sur  et sélectionner la position I (1 000 W) ou la position II (1 800 W) suivant la puissance désirée.

Dès que la température ambiante descend au-dessous de 7°C environ, l'appareil se met à chauffer. Il maintient la température au-dessus de 7°C environ et protège ainsi les installations sanitaires du gel.

VENTILATION ÉTÉ

Régler le sélecteur de puissances (bouton **2**, fig. 9) sur  et tourner le thermostat en position maximale.

ARRÊT

Pour éteindre l'appareil, ramener le bouton **2** (fig. 9) sur 0.

SÉCURITÉ ANTI-SURCHAUFFE

En cas d'accumulation de chaleur, un dispositif de protection contre la surchauffe arrête automatiquement le fonctionnement de l'appareil.

En cas de déclenchement de ce dispositif ou de dysfonctionnement, l'appareil s'éteint et le témoin lumineux rouge s'allume (E, fig 4).

- Eteindre l'appareil.
- Mettre l'appareil hors tension en coupant l'alimentation électrique.
- Supprimer la cause de surchauffe (grille d'entrée et de sortie d'air couvertes, circulation d'air obstruée, filtre à poussières encrassé...).
- Nettoyer le filtre anti-poussières (cf. p. 11).
- Aspirer les grilles d'entrée et de sortie d'air si nécessaire.
- Laisser refroidir l'appareil pendant 15 minutes environ.
- Remettre l'appareil sous tension.
- Remettre l'appareil en fonctionnement. Si l'appareil est suffisamment refroidi, le témoin lumineux s'éteint et l'appareil peut à nouveau fonctionner.

LITO

FILTRE

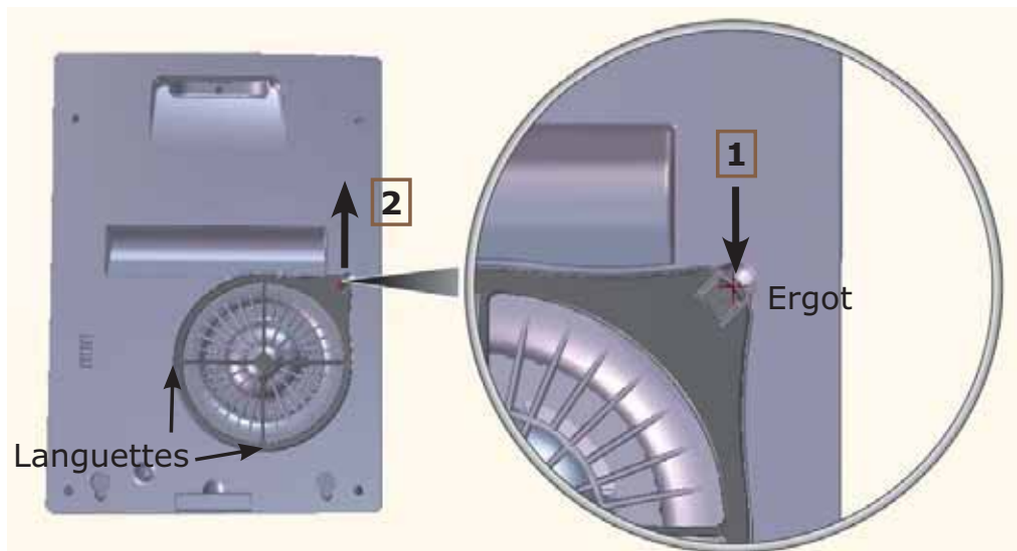


Fig. 10 : Ergot du filtre

Le radiateur soufflant LITO est muni d'un filtre anti-poussières amovible qui retient les poussières contenues dans l'air.

Il est recommandé de nettoyer le filtre anti-poussières une fois par mois.

La fréquence de nettoyage dépend de l'encrassement du filtre. Ne jamais laisser le filtre se colmater. Dès qu'une pellicule de poussière apparaît, procéder à son nettoyage.

Si le filtre n'a pas été nettoyé depuis longtemps, le témoin lumineux rouge s'allume (E, fig 4) empêchant le fonctionnement de l'appareil. Procéder au nettoyage selon les instructions d'entretien p. 12.

Pour sortir le filtre, appuyer sur l'ergot comme indiqué fig. 10 (1) et le tirer vers soi.

Déboîter les 2 languettes en tirant le filtre vers la droite ou vers le haut, cf (2) fig. 10.

- L'aspirer et le nettoyer délicatement à l'eau chaude.
- Essuyer le filtre ou le laisser sécher sans le mettre au soleil ni sur un chauffage.
- Veiller à ce que le filtre soit sec et ne soit pas déchiré avant de le remettre en place.

Remettre le filtre dans son logement:

- Insérer les 2 languettes dans les fentes de la sortie d'air, à l'arrière de l'appareil.
- Presser sur l'ergot du filtre (fig. 10).



NE JAMAIS UTILISER LE RADIATEUR LITO SANS SON FILTRE.

LITO

ENTRETIEN

Le radiateur soufflant LITO ne nécessite qu'un nettoyage extérieur régulier. Les détériorations résultant d'un mauvais entretien de l'appareil ne seront pas prises en charge par la garantie.

- Avant tout nettoyage ou entretien, régler le sélecteur de puissances sur la position **0**.
- Déconnecter l'appareil du réseau électrique.
- Attendre que l'appareil soit froid.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Eviter impérativement que de l'eau n'entre dans l'appareil.
- Utiliser un chiffon légèrement humide.
- Veiller à ne pas mouiller les grilles d'entrée et de sortie d'air.
- Ne pas employer de détergents, d'abrasifs, de produits chimiques (alcool, essence...).
- Aspirer régulièrement les entrées et sorties d'air. L'accumulation de poussières nuit au bon fonctionnement de l'appareil.