

LITO

**RADIATEUR SOUFFLANT
UTILISABLE EN SALLE DE BAINS**



SUPRA.

Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

www.supra.fr

42167-08-18

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique définies par la norme NF C15-100 en France.
- 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'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- 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.
- Conserver l'appareil à l'abri de l'humidité afin d'éviter tout danger.
- Toujours utiliser l'appareil verticalement.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'objets, de gaz ou de matériaux inflammables ou dans un local présentant des risques d'incendie.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Poser l'appareil sur un support horizontal stable (pas sur une moquette épaisse).
- Ne pas placer l'appareil à moins de 1 m d'une autre source de chaleur (radiateur, poêle, etc).
- Ne laisser aucun objet, tissu ou meuble à moins de 50 cm de l'appareil.
- Ne pas obstruer les grilles d'entrée et de sortie d'air (danger de surchauffe).
- 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 jamais introduire d'objet dans les grilles d'aération.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 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 pas utiliser l'appareil pour sécher le linge.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- 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 des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 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.
- Afin de garantir la sécurité des utilisateurs, l'utilisation de l'appareil en volume 3 situé au dessus des volumes 1 et 2 est fortement déconseillée.

ATTENTION : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

ATTENTION : 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.

ATTENTION : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



INFORMATIONS


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 de la notice.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle :	LITO
Type :	Radiateur soufflant mobile utilisable en salle de bains
Tension :	230 V ~ 50 Hz (16 A)
Puissance :	1 800 W
Protection :	Classe II;  ; IP21
Fonctionnement :	Chauffage 1 000 W et 1 800 W Ventilation été Position hors-gel
Sécurité :	Anti-surchauffe
Dimensions LxHxP:	28x40x11 cm
Poids :	2,25 kg



INFORMATIONS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉ

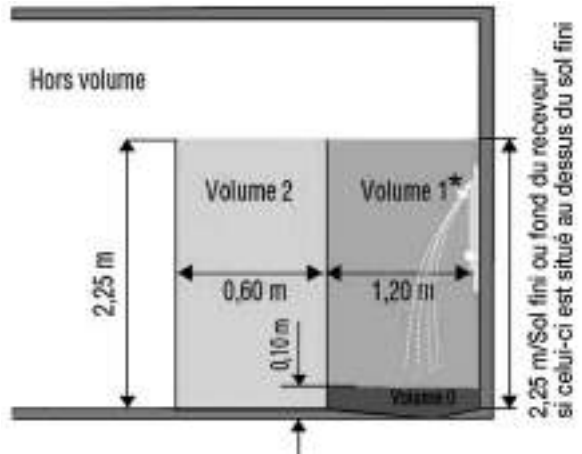
Référence du modèle : LITO (a)					
Caractéristique	Symbole	Valeur (a)	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique					
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,8	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1,0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,8	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	1,8	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	1,0	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	eI_{SB}	0,0	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	oui
				contrôle électronique de la température de la pièce	non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non
Autres options de contrôle					
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
				option contrôle à distance	non
				contrôle adaptatif de l'activation	non
				limitation de la durée d'activation	non
				capteur à globe noir	non
Coordonnées de contact :		SUPRA FRANCE BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex FRANCE			

LITO

DÉFINITION DES VOLUMES DE LA SALLE DE BAINS

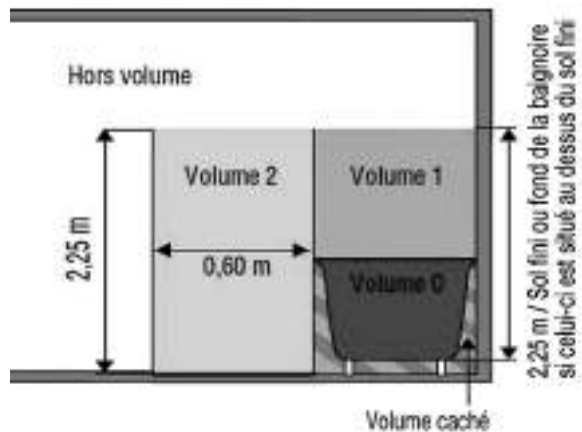
Les schémas des volumes de salle de bains ci-dessous ne sont fournis qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NF C15-100 pour réaliser l'installation. Pour toute aide, demander conseil auprès d'un électricien.

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

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Fig. 1 : Face avant

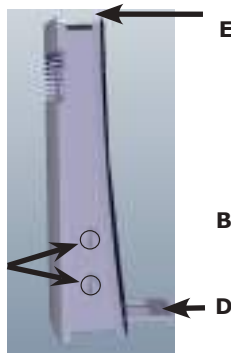


Fig. 2 : Vue latérale

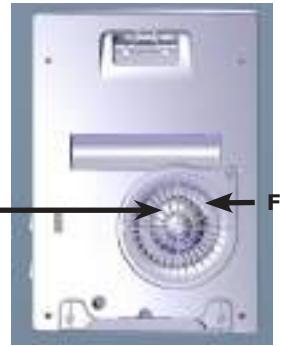


Fig. 3 : Face arrière

- 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

DISTANCES DE SÉCURITÉ

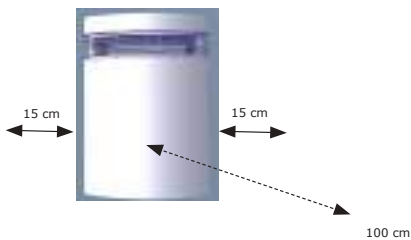



Fig. 4 : Distances minimales de sécurité (devant et cotés; hors salle de bain).


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 de façon mobile.
- Respecter les instructions d'installation, les consignes de sécurité, volumes (p. 7) et les distances minimales de sécurité (Fig. 4).

Cet appareil comporte une double isolation électrique  et est protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (IP21). Il peut être utilisé conformément à la norme NF C15-100 dans la zone "Hors volume" de la salle de bains.

 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.

Le radiateur soufflant LITO peut être déplacé à condition de respecter les consignes de sécurité (p.2 à 4) et les distances minimales de sécurité (fig. 4)

 Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (cf. "Hors volume" de la salle de bains p. 7). Afin de garantir la sécurité des utilisateurs, l'utilisation de l'appareil en "Hors volume" situé au dessus des volumes 1 et 2 est fortement déconseillée.



 Toujours utiliser le radiateur soufflant LITO avec la grille vers le haut.



Fig. 6

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

 Toujours sortir le pied rétractable au maximum.
NE JAMAIS L'ENLEVER DE L'APPAREIL.

DESCRIPTION DES BOUTONS DE COMMANDE

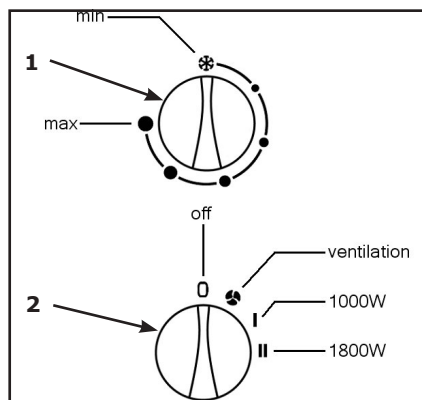





Fig. 7

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 le radiateur soufflant, 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. 7) permettant de sélectionner la température ambiante désirée.

Brancher à une prise 230 V ~ 50 Hz.

CHAUFFAGE

Régler le sélecteur de puissances (bouton **2**, Fig. 7) sur la position I (1 000 W) ou la position II (1 800 W).

Tourner le bouton du thermostat (bouton **1**, Fig. 7) 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. 7) 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. 7) sur  et tourner le thermostat en position maximale.

ARRÊT

Pour éteindre l'appareil, ramener le bouton **2** (Fig. 7) 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. 12).
- 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.

FILTRE

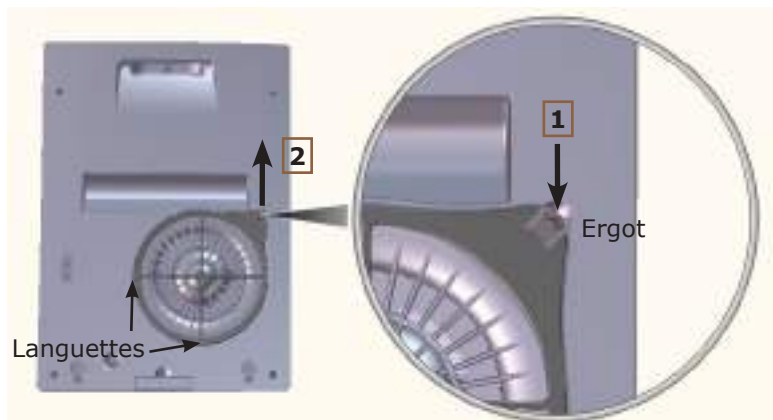


Fig. 8 : Ergot du filtre

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 est obstrué, le témoin lumineux rouge s'allume (E, fig 4) empêchant le fonctionnement de l'appareil. Procéder au nettoyage selon les instructions d'entretien p. 13.

Pour sortir le filtre, appuyer sur l'ergot cf Fig. 8 (1) et le tirer vers soi.

Déboîter les 2 languettes en tirant le filtre vers la droite ou vers le haut, cf (2) Fig. 8.

- 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 languettes dans les fentes de la sortie d'air, à l'arrière de l'appareil.
- Presser sur l'ergot du filtre (Fig. 8).



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 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.



Fig. 9 : Vue arrière et filtre

LITO

LITO

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.



Les cartons et papiers se trient.

Pour en savoir plus :

www.quefairedemesdechets.fr

SUPRA^{SA}

SUPRA FRANCE RCS Saverne 441 048
576 SIRET 441 048 576 00074
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex FRANCE
www.supra.fr