

RADIATEUR SECHE- SERVIETTE ELETRIQUE "HABANA II"



NOTICE DE MONTAGE pour l'installateur et pour l'usager.

Avant toute opération, lire attentivement la présente notice.

Le sèche serviette est conforme aux directives 2006/95/CEE, 89/336/CEE, 2005/32/CEE norme 60335-2-30 (2003)+A1 (2004)+A2 (2006); 60335-2- 43+A1 : 2006 ;EN50336 :2003+A1 ; 2006

1 - Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou 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.

2 - Le fabricant décline toute responsabilité en cas de montage non conforme aux indications de la présente notice et en cas d'emploi de matériel ou d'accessoires livrés par des tiers.

3 - Le radiateur est rempli d'une quantité d'un liquide spécial. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après vente qui doit être contacté en cas de fuite. Les réglementations concernant l'élimination du fluide caloporteur, lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut doivent être respectées.

4 - Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente, ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

5 - L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant, mais il doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne qui se trouve dans la baignoire ou dans la douche.

6 - MISE EN GARDE : pour éviter tout danger pour les jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600mm au-dessus du sol.

7 - Pendant le fonctionnement, il est normal que les premiers tubes en bas et le dernier en haut ne soit pas réchauffés (la partie basse pour favoriser la circulation naturelle du liquide, le tube en haut est vide pour l'expansion du liquide à chaud).

8 - Evitez d'utiliser le radiateur en présence de gaz, d'explosifs ou de produits inflammables.

9 - Contacter immédiatement le producteur si 4 de 8 LEDS indiquant la température clignote, car la sonde de température est défectueuse.

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

La garantie a une durée de 2 ans à compter de la date de fabrication du produit. La garantie ne concerne que la réparation ou substitution gratuite dans l'usine des pièces reconnues comme défectueuses.

Les frais de démontage, montage et transport ne peuvent être requis en aucun cas.

Le constructeur ne peut en aucun cas être considéré comme responsable des dommages directs ou indirects aux choses ou personnes, découlant du mauvais fonctionnement de l'appareil.

La garantie ne couvre pas les appareils qui ont été assemblés ou utilisés de manière incorrecte et pour des usages différents de celui pour lesquels ils ont été construits.

La garantie ne peut pas être demandée en cas de ruptures accidentelles ou négligence.

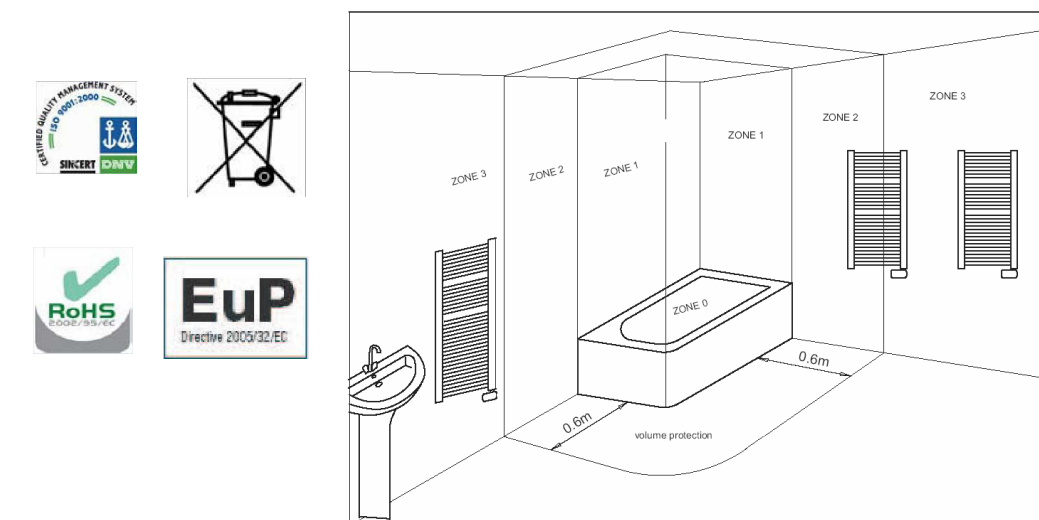
Attention: toutes les interventions sur l'appareil doivent être effectuées après le débranchement électrique et par du personnel qualifié et autorisé par le constructeur.

AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de tri prévus par l'administration municipale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'une poubelle barrée.

CL II □ IP44

MODELE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	Poids net (kg)	PUISSANCE (230V 50 Hz) Watt
REF. 26245 HABANA II 05	910	830	500	10	500
REF. 26250 HABANA II 07	1330	1250	500	16	750
REF. 26255 HABANA II 10	1480	1400	600	20	1000
REF. 26220 HABANA II 05 CHROME	1690	1610	500	19	500
REF. 26225 HABANA II 07 CHROME	1870	1790	600	23	750



BON DE GARANTIE ---- VOLET A RETOURNER A TRESKO

Appareil reference

Puissance

N° de serie

Date de mise en service.....

(prise d'effet de la garantie)

L'installation est réalisée chez:

Nom.....

Prénom.....

N°.....Rue.....

Ville.....Code postal.....

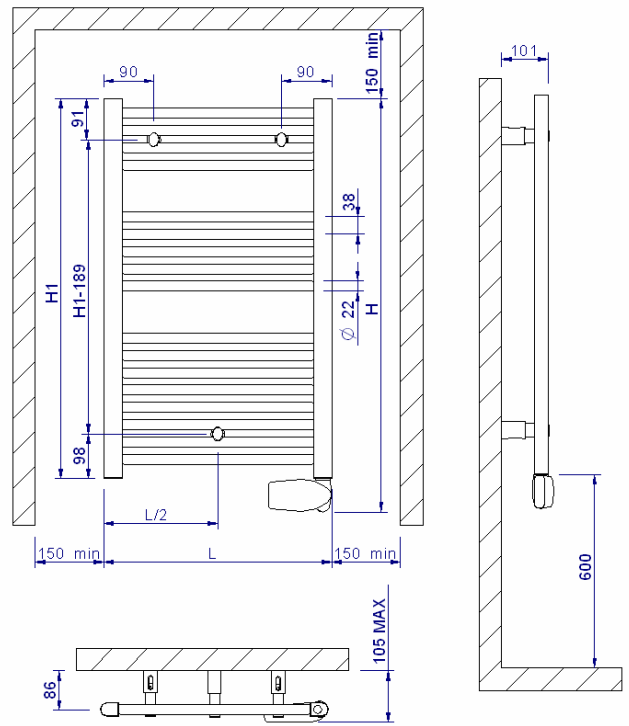
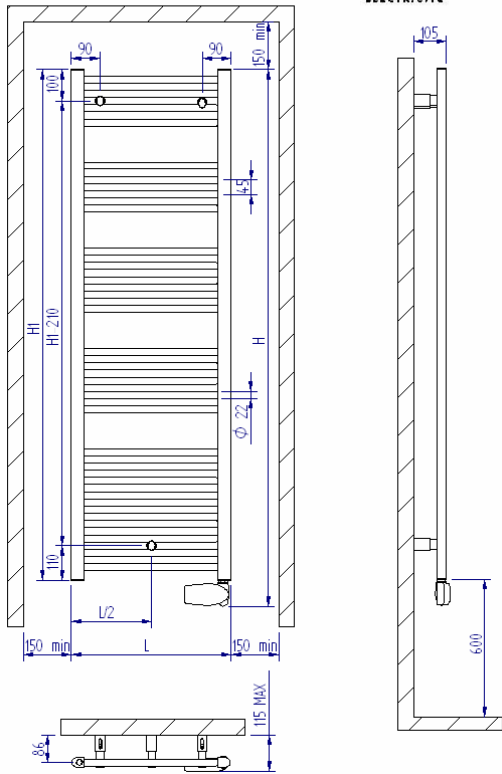
L'installation est réalisée par:

Entreprise.....

N°.....Rue.....

Ville.....Code postal.....

Cachet de l'installateur



ATTENTION: POUR L'UTILISATION DU KIT DE FIXATION NOTICE DE MONTAGE A L'INTERIEURE DE LA PETITE BOITE EN CARTON DU KIT MEME

MODALITE D'EMPLOI ET FONCTIONNEMENT (voir Fig.1)

1 - Mise en service de votre appareil

- Lors de mise sous tension du boîtier, si aucun voyant ne s'allume, appuyer sur le bouton (A) du boîtier afin que le voyant (L1) devienne de couleur rouge. Vous venez d'allumer votre appareil.
- Pour l'arrêter appuyer sur le bouton (A); l'appareil cesse de chauffer, aucun voyant n'est allumé.
- Pour l'arrêter appuyer sur le bouton (A); l'appareil cesse de chauffer, aucun voyant n'est allumé.
- Des pressions sur le bouton (B) du boîtier fera passer du mode "Confort" (voyant vert) au mode "Marche forcée" (voyant L3 allumé 1h – voyant L4 allumé 2h).

2 - Réglage de la température de confort

- La température de "confort" correspond à la température souhaitée par l'utilisateur.
- Le réglage du thermostat se fait en appuyant sur les boutons + et -, le voyant L1 allumé indiquera la température de réglage. La plage de réglage de la température va de 7°C à 30°C.

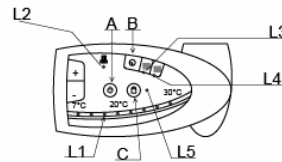


FIG. 1

- A) Bouton ON-OFF
- B) Bouton marche forcée
- C) Bouton clavier bloqué
- L1) Led pour indiquer set température ambiante
- L2) Led pour indiquer que l'appareil chauffe
- L3) Led pour indiquer marche forcée 1h
- L4) Led pour indiquer marche forcée 2h
- L5) Led pour indiquer clavier bloqué 1

- Le voyant rouge (L2) du thermostat est allumé lorsque l'appareil chauffe, et éteint lorsque la température ambiante est atteinte.
- Après quelques heures la température se stabilise; si nécessaire, corriger le réglage en plus ou en moins. Si le réglage vous convient (si nécessaire vérifiez la température ambiante à l'aide d'un thermomètre), repérer la position une fois pour toutes. Si le réglage ne vous convient pas, l'ajuster à nouveau.

3 - Marche forcée

- En même temps qu'il chauffe la pièce, votre appareil sèche les serviettes qui le recouvrent. Cependant si vous souhaitez accélérer le séchage de vos serviettes ou augmenter plus rapidement la température de la pièce vous pouvez allumer la marche forcée.
- La marche forcée est mise en marche en appuyant sur le bouton du boîtier (B).
- Le voyant (L3) allumé indique la marche forcée pendant 1 heure et le voyant (L4) indique la marche forcée pendant 2 heures.
- Une troisième pression sur le bouton (B) du boîtier arrête la marche forcée et le thermostat de régulation réglera à nouveau la température de la pièce. Si aucune pression n'est effectuée après la mise en marche forcée, la minuterie s'arrête au bout de 1 ou 2 heures et le thermostat de régulation réglera à nouveau la température de la pièce.

4 - Programmation de votre appareil (pour les modèles B-Fig.4 dépourvus de prise) –

Spécifique pour le marché français

- Votre appareil peut-être programmé. Pour ce faire, il est nécessaire de disposer d'un programmeur centralisé qui sera raccordé au fil pilote de votre appareil (fil noir). Ce programmeur devra délivrer les ordres standardisés "Gifam".
- La centrale de programmation doit être en mesure de délivrer les informations suivantes:
 - Confort: aucun signal
 - ECO = abaissement de 3,5° ± 0,5 K, signal: onde c complète
 - Hors gel à 7° ± 3°C, signal: demi onde négative
 - Arrêt, signal: demi onde positive
- Tous ces ordres sont programmables par l'utilisateur sur sa centrale. (voir notice de cette dernière pour son réglage)
- Les ordres transmis de votre programmeur via le fil pilote sont reconnus par le thermostat qui se trouve en mode "confort".
- Votre appareil dispose de 2 ordres supplémentaires : Confort -1°C (température confort abaissée de 1°C), et Confort -2°C (température confort abaissée de 2° C). Ces ordres sont activés par EdF et pris en compte par le gestionnaire d'énergie EdF. (Vérifier auprès d'EdF si votre installation est équipée de ce type de gestionnaire)

