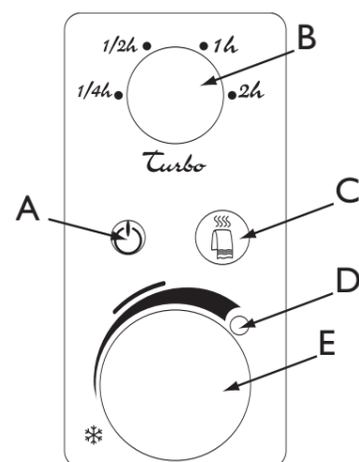


## 6/ Mettre en marche le radiateur sèche-serviettes

A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître. Elle correspond à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication du sèche-serviettes.

### Commande manuelle



- A** Interrupteur et voyant Marche / Arrêt
- B** Molette de réglage de la durée et de mise en marche du mode Turbo
- C** Bouton et voyant de chauffage et séchage des serviettes - durée 30 minutes
- D** Voyant de chauffe
- E** Molette de réglage de la température de confort de la salle de bains

- Appuyez sur l'interrupteur Marche / Arrêt **A**, le voyant **A** s'allume. Mettez la molette de réglage de la température **E** au maximum, le voyant de chauffe **D** s'allume.
- Si votre sèche-serviettes est équipé d'un ventilateur, appuyez sur la molette de mise en marche du mode Turbo **B** et vérifiez qu'il fonctionne (le voyant **B** s'allume, la soufflerie se déclenche).

### Commande par programmation

- En cas de programmeur (indépendant ou centralisé) installé sur votre sèche-serviettes, procédez à la vérification à l'aide de la notice de votre programmeur.

## 7/ En cas de problème

PROBLÈME RENCONTRÉ	VÉRIFICATIONS À FAIRE
Le sèche-serviettes ne chauffe pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation du sèche-serviettes.</li> <li>- Vérifiez la température de l'air de la pièce.</li> <li>- Eteignez, puis rallumez votre appareil (Interrupteur Marche / Arrêt <b>A</b>): <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Si le voyant de chauffe <b>D</b> clignote en permanence : la sonde de mesure est détériorée. Consultez le service après-vente du fabricant pour procéder à son remplacement.</li> </ul> </li> </ul>
Le ventilateur s'arrête prématurément	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez que les grilles d'entrée et de sortie d'air ne sont pas obstruées. Procédez à leur nettoyage si c'était le cas (se reporter au paragraphe Filtre anti-poussière de la notice d'utilisation).</li> <li>- Vérifiez que la température de la pièce n'a pas atteint un niveau trop élevé. Dans ce cas, l'arrêt du ventilateur est normal. Attendez simplement que la température ambiante diminue avant de réutiliser le mode Turbo.</li> <li>- Vérifiez que le délesteur n'est pas enclenché.</li> <li>- Si votre habitation est située à plus de 1000 m d'altitude, l'air étant moins dense, il peut provoquer une élévation plus rapide de la température de la pièce. Ce problème risque donc de se reproduire (sans gravité sur la durée de vie des composants de l'appareil). Dans tous les cas, pour redémarrer le sèche-serviettes, suivez la procédure suivante: <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Arrêtez le sèche-serviettes (interrupteur Marche / Arrêt <b>A</b> éteint).</li> <li>☞ Attendez au moins 10 minutes.</li> <li>☞ Remettez le sèche-serviettes en Marche (interrupteur Marche / Arrêt <b>A</b> allumé).</li> </ul> </li> </ul>
Le sèche-serviettes ne suit pas les ordres de programmation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la tension entre le neutre et le fil pilote au niveau du raccordement du sèche-serviettes en fonction des ordres envoyés (reportez-vous au paragraphe "Test de raccordement").</li> <li>- Vérifiez que le raccordement Phase / neutre n'est pas inversé.</li> </ul>

# NOTICE D'INSTALLATION DU RADIATEUR SECHE-SERVIETTES ORGANZA

## Sommaire

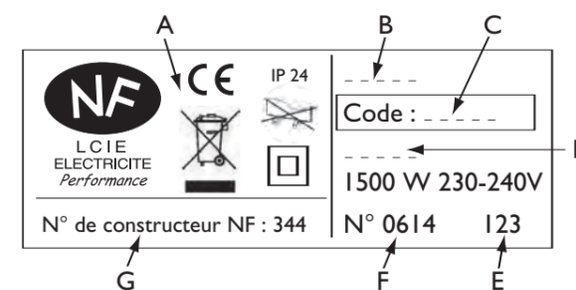
1/ Etiquette signalétique du radiateur sèche-serviettes	1
2/ Dimensions	1
3/ Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes	2
4/ Raccorder le radiateur sèche-serviettes	3
5/ Fixer et verrouiller le radiateur sèche-serviettes	3
6/ Mettre en marche le radiateur sèche-serviettes	4
7/ En cas de problème	4

Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance. Le sèche-serviettes que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité et ainsi vous apporter une entière satisfaction.

Conservez la notice, même après l'installation du sèche-serviettes.

## 1/ Etiquette signalétique du radiateur sèche-serviettes

Elle est située sur le côté gauche de l'appareil :



- A** Normes, labels de qualité
- B** Nom commercial
- C** Code commercial
- D** Référence de fabrication
- E** N° de série
- F** Année / semaine de fabrication
- G** N° de constructeur

## 2/ Dimensions

	MODELE CLASSIQUE			MODELE VENTILO		
<b>Puissances (W)</b>	600	750	900	1600	1750	1900
Hauteur Hors tout (H) (mm)	1191	1511	1831	1249	1569	1889
Largeur (L) (mm)	557			557		
Epaisseur (mm)	151			151		
Poids de l'appareil seul	14,5	18	21,5	17	20,5	24

### 3/ Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes

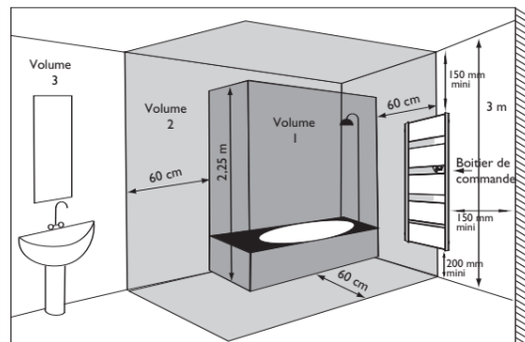
#### Règles d'installation

- Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France).
- L'appareil doit être alimenté en 230 V Mono 50Hz.
- Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.

Tenir l'appareil éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...). Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.

Les modèles ventilo ne doivent pas être installés à des altitudes supérieures à 1000 m, car en altitude, le fonctionnement de ce sèche-serviettes peut être aléatoire.

Volume 1	Pas d'appareil électrique
Volume 2	Appareil électrique à condition que l'interrupteur et autres dispositifs de commandes ne soient pas accessibles depuis la douche ou la baignoire (Norme EN 60 335-2-30). Appareil électrique Classe II
Volume 3	Appareil électrique Classe II
Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.	



#### Préparer les fixations du sèche-serviettes

1

Utilisez le gabarit de pose disponible sur le carton de l'emballage en prenant soin de déplier le rabat inférieur et de bien le poser sur le sol.



Alignez les repères de la croix aux repères du crochet.

**2** Repérez les points de perçage (avec un crayon, dessinez une croix de 4 cm de large afin de la visualiser lorsque vous aurez installé les crochets à l'étape 4).

**3** Percez les 4 trous.

**Nota:** Les chevilles livrées avec l'appareil sont de type standard. En cas de support particulier, utilisez des chevilles adaptées (ex : placoplâtre).

**4** Positionnez les 4 crochets et vissez.

### 4/ Raccorder le radiateur sèche serviettes

#### Règles de raccordement

- L'appareil doit être alimenté en 230 V Mono 50Hz.
- L'alimentation du sèche serviettes doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble du sèche serviettes par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

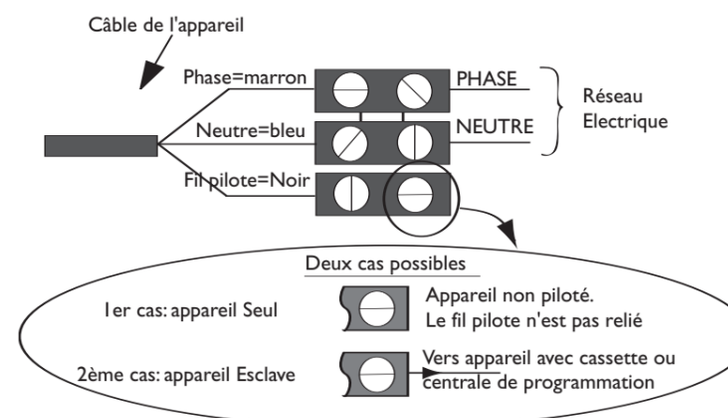
**Le raccordement à la terre est interdit.**

**Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) de l'appareil à la terre.**

- 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.
- Si vous utilisez le fil pilote et s'il est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bains), il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.

#### Schéma de raccordement du sèche serviettes

Coupez le courant et branchez les fils d'après le schéma suivant :



#### Test de raccordement du fil pilote

Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmeur ou d'un gestionnaire.

Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de programmation, procédez aux vérifications suivantes :

Mode	CONFORT	ECO	HORS GEL	ARRET DELESTAGE	CONFORT -1°C	CONFORT -2°C
Signal à transmettre						
Mesure entre le fil pilote et le neutre	0 Volt	230 V	- 115 Volts négative	+ 115 Volts positive	230 Volts pendant 3 s	230 volts pendant 7 s

### 5/ Fixer et verrouiller le radiateur sèche-serviettes

Votre raccordement étant terminé, vous pouvez accrocher votre sèche-serviettes et procéder au verrouillage en approchant le cache-fixation le long du mur (index vers le haut).

Le verrouillage permet de supprimer le jeu qui peut apparaître entre l'appareil et ses fixations.

