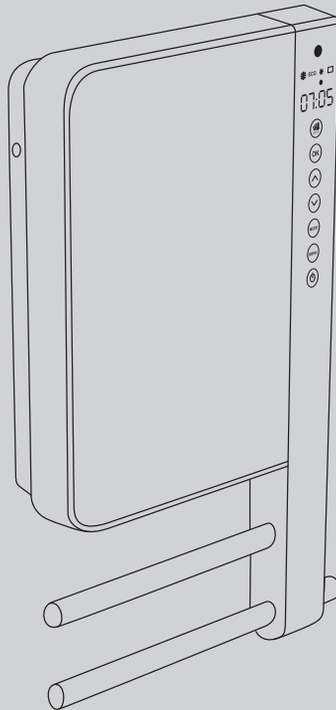


DTH DTH-TR

NOTICE D'UTILISATION
ET D'INSTALLATION

À conserver par l'utilisateur



Sommaire

Mise en garde	2
Installation	3
Préparer l'installation de l'appareil	3
Préparer l'installation des barres	4
Fixer l'appareil	6
Comment utiliser l'appareil	6
Raccorder l'appareil	7
Entretien	7
Utilisation	8
Description du panneau de commande	8
L'interrupteur	8
Mettre en marche / arrêter l'appareil	8
Modifier la température	8
Description des modes	9
Auto	9
Programmation	9
Hors Gel	9
Base	9
Description du menu	10
Utiliser la programmation interne	10
Fonctionnement du Boost	11
Fonction fenêtre ouverte	11
En cas de problème	12
Caractéristiques	14

Mise en garde



Attention :
Surface très
chaude
Caution
hot surface

Attention surface très chaude. Caution hot surface.
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.

- Il convient de maintenir à distance de cet appareil 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 ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- 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.
- Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.
- Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.
- 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 un danger.

- A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.
- La notice d'utilisation de cet appareil est disponible en vous connectant sur le site Internet du fabricant indiqué sur le bon de garantie présent dans cette notice.

	<p>Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés.</p> <p>La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.</p>
	<p>L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10°C par 1000 m de dénivelé).</p>

Installation

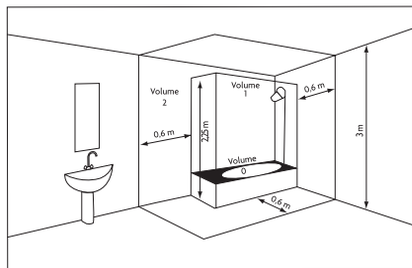
PRÉPARER L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

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 15-100 pour la France*).
- L'appareil doit être alimenté en 230V Monophasé 50Hz.

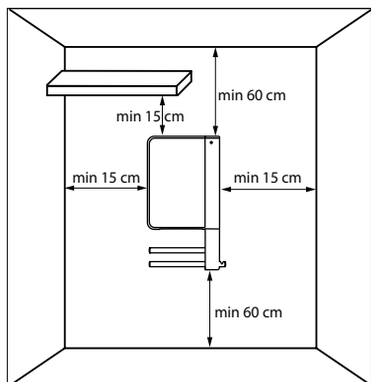
Tenir l'appareil éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).

Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.



Volume 1 Pas d'appareil électrique

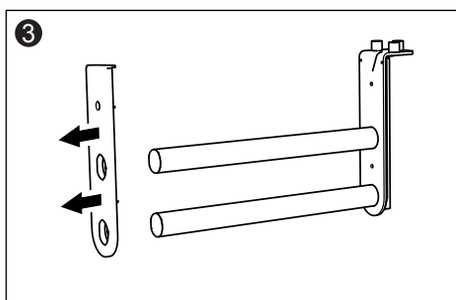
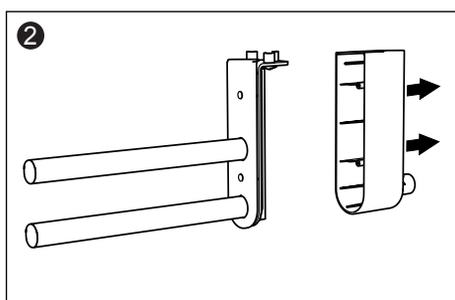
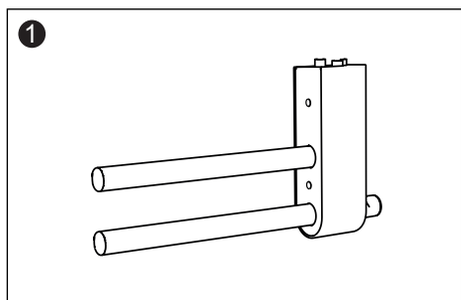
Volume 2 Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-2-43 : 2003/A2 : 2008)

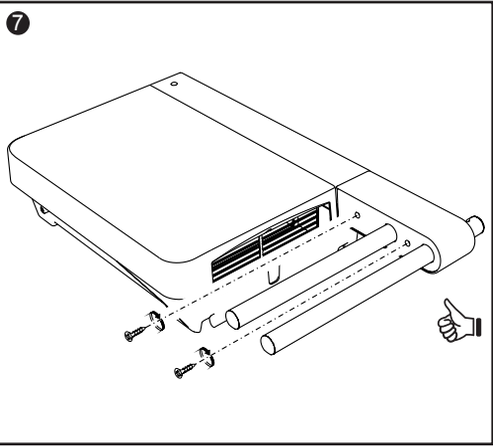
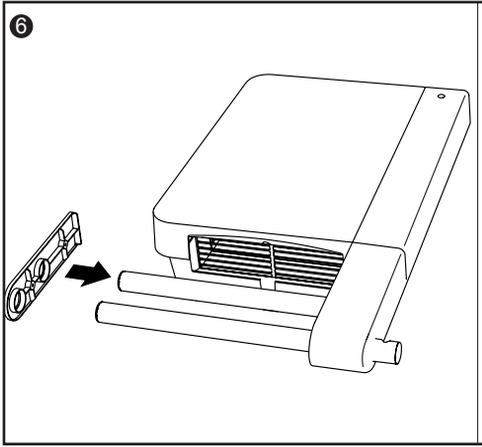
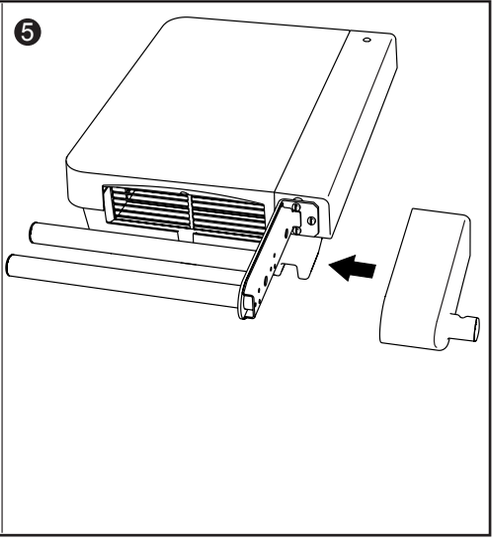
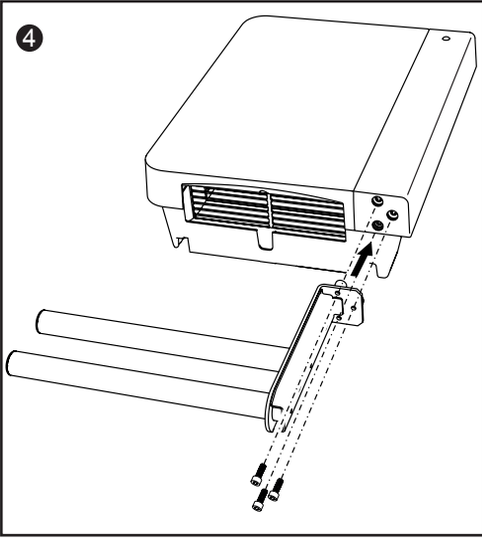


Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.

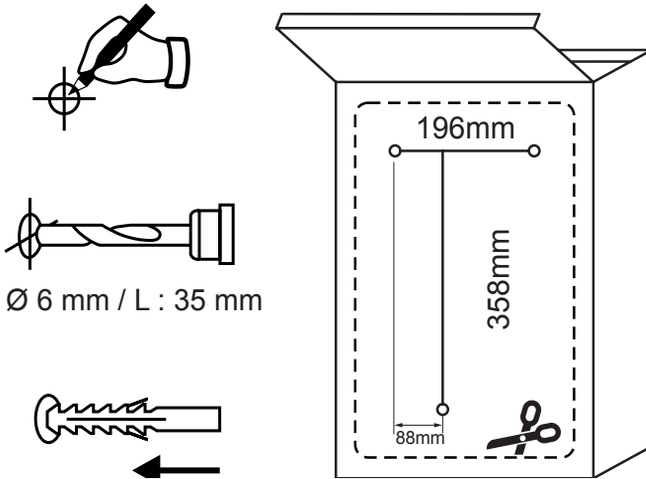
PRÉPARER L'INSTALLATION DES BARRES

Pour les modèles avec barres





FIXER L'APPAREIL



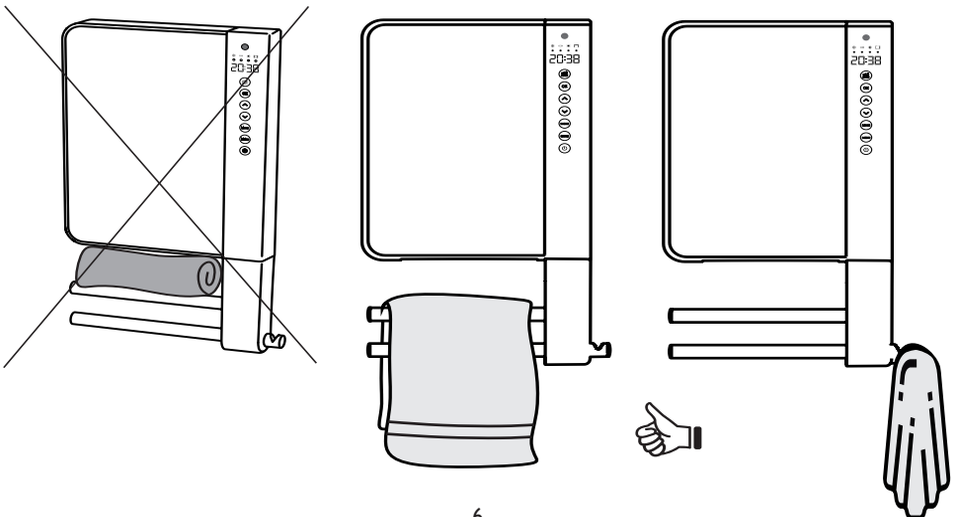
Insérez les 2 vis supérieures en prenant soin de laisser une distance de 8 mm entre la tête des vis et le mur;

Si l'appareil est équipé de barres porte-serviettes, veuillez l'assembler avant de suspendre l'appareil au mur.

En saisissant fermement l'appareil, accrochez-le aux deux vis (avant de relâcher l'appareil, assurez-vous qu'il est fixé aux 2 vis).

Fixez ensuite l'appareil avec la vis inférieure.

COMMENT UTILISER L'APPAREIL



RACCORDER L'APPAREIL

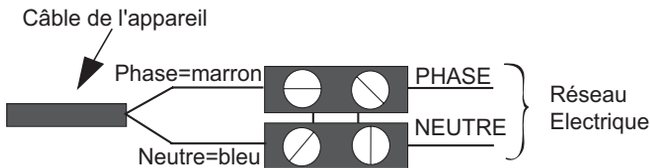
F

Règles de raccordement

- L'appareil doit être alimenté en 230 V Monophasé 50Hz.
- L'alimentation de l'appareil doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble de l'appareil par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.
- L'alimentation doit être directement raccordée au réseau après le dispositif de coupure omnipolaire conforme aux règles d'installation.
- 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.

Schéma de raccordement de l'appareil

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



ENTRETIEN

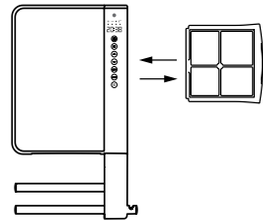
Cet appareil est équipé d'un filtre pour protéger l'élément chauffant contre la poussière et la saleté.

Le filtre est amovible pour être facilement nettoyé avec de l'eau.

Tous les mois environ, un message vous indique «nettoyer Filtre». Vous devez procéder à son nettoyage.

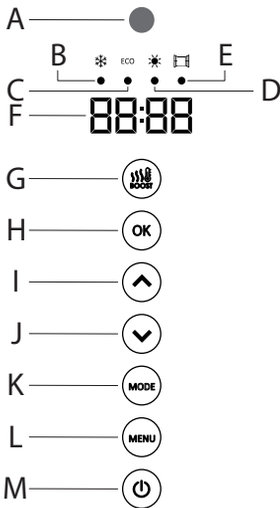
Même lorsque l'écran affiche le message indiqué ci-dessus, l'appareil continue de fonctionner en mode actif.

Si vous appuyez sur une touche, le compteur intégré est réinitialisé et la notification s'affiche à nouveau après 1 mois de fonctionnement supplémentaire.



Utilisation

DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



A	Détecteur de présence
B	Indicateur à led Hors Gel
C	Indicateur à led Eco
D	Indicateur à led Confort
E	Indicateur à led de fonction de fenêtre ouverte
F	Affichage
G	Fonction Boost
H	OK / Confirmer
I	Monter et augmenter
J	Baisser et diminuer
K	Mode
L	Menu
M	Stand-by / veille

L'INTERRUPTEUR

L'appareil est équipé d'un interrupteur ON / OFF sur son côté gauche. **Utilisez l'interrupteur uniquement pour un arrêt prolongé (hors période de chauffe).**

Positionnez l'interrupteur sur ON (bouton enfoncé) pour mettre l'appareil sous tension. Lorsque l'appareil est mis hors tension, un nouveau réglage du jour et de l'heure peut être nécessaire.

METTRE EN MARCHÉ / ARRÊTER L'APPAREIL

Pour mettre l'appareil en veille, appuyez sur . Les leds sont éteintes. Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur n'importe quelle touche. Une des 4 leds s'allume, l'heure s'affiche.

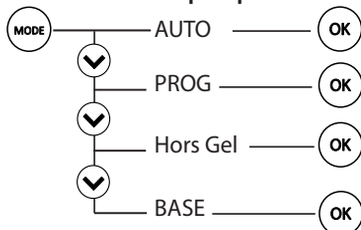
MODIFIER LA TEMPÉRATURE

Pour modifier la température :

- Appuyez une fois sur ou : la température de consigne s'affiche.
- Appuyez sur pour augmenter la température (max 35°C) ou sur pour diminuer la température (min 10°C).

DESCRIPTION DES MODES

4 modes de fonctionnement sont proposés :



AUTO

- L'appareil fonctionne pour atteindre et maintenir la température de consigne Confort et passe automatiquement en Eco (Confort -3.5°C) si aucune présence n'est détectée après 10 minutes, puis en Hors Gel (7°C) si aucune présence n'est détectée dans la pièce pendant 36 heures.
- Le voyant correspondant à la température Confort, Eco ou Hors Gel s'allume en fonction des informations reçues du détecteur de présence.
- Dans ce mode, la fonction de détection de fenêtre ouverte peut être activée ou désactivée à l'aide de la touche MENU.

PROGRAMMATION

- L'appareil suit les modes réglés dans le programme hebdomadaire (5 programmes prédéfinis non modifiables).
- Le voyant correspondant au mode Confort ou Eco (température réglée -3.5°C) s'allume en fonction du réglage effectué pour l'heure et le jour actuel.
- Dans ce mode, la fonction de détection de fenêtre ouverte peut être activée ou désactivée à l'aide de la touche MENU.

HORS GEL

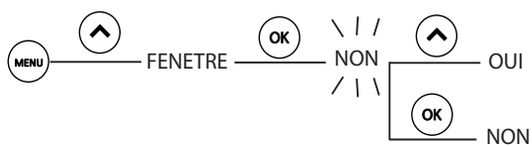
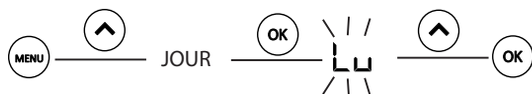
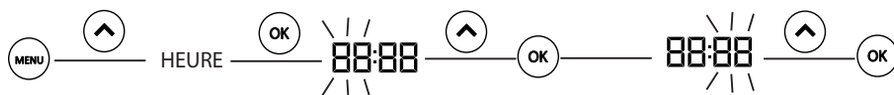
- La température est automatiquement réglée sur $7 \pm 3^{\circ}\text{C}$.
- La led correspondant au mode Hors Gel s'allume.
- Dans ce mode, la fonction de détection de fenêtre ouverte est désactivée.
- La température ne peut pas être modifiée.

BASE

- L'appareil fonctionne pour atteindre et maintenir la température de consigne Confort.
- La led correspondant au mode confort s'allume.
- Dans ce mode, la fonction de détection de fenêtre ouverte peut être activée ou désactivée à l'aide de la touche MENU.

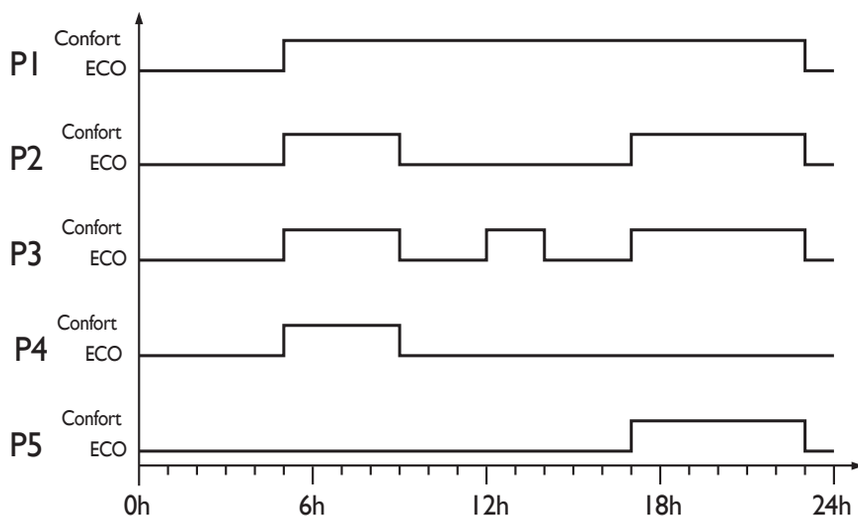
DESCRIPTION DU MENU

A partir de la touche MENU vous pouvez régler l'heure, le jour, la programmation et la détection de fenêtre ouverte :

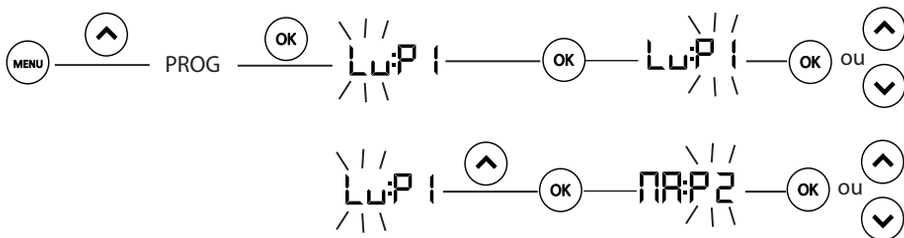


UTILISER LA PROGRAMMATION INTERNE

Vous pouvez choisir votre programmation entre les 5 programmes prédéfinis. Dans MENU sélectionnez PROG et affectez P1, P2, P3, P4 ou P5 au jour que vous aurez choisi.



Procédez comme suit pour affecter les programmes :



et ainsi pour tous les autres jours de la semaine

FONCTIONNEMENT DU BOOST

La fonction Boost permet d'activer le fonctionnement du chauffage pendant 15 minutes à la puissance maximale. Pendant cette période, l'écran affiche alternativement le texte «Boost» et le temps restant. À la fin du temps, le chauffage revient au mode de fonctionnement réglé avant d'activer la fonction Boost.

Vous pouvez à tout moment arrêter le Boost en appuyant de nouveau sur  .

FONCTION FENÊTRE OUVERTE

Pour activer ou désactiver cette fonction, reportez-vous au MENU.

La fonction Fenêtre ouverte permet de détecter les variations de températures liées à l'ouverture et à la fermeture de vos fenêtres.

Si vous oubliez d'éteindre votre appareil lors de l'ouverture prolongée d'une fenêtre, cette fonction permet d'y pallier et évite à votre appareil de chauffer inutilement.

L'appareil passe automatiquement en Hors Gel (7°C) lorsqu'il détecte une fenêtre ouverte et la led  s'allume.

Lorsque vous fermez la fenêtre, appuyez sur n'importe quelle touche pour revenir au mode de fonctionnement précédent.



En cas de problème

Problème rencontré	Vérifications à faire
L'écran du boîtier de commande ne s'allume pas.	Vérifiez que l'interrupteur situé sur le côté gauche de l'appareil est bien sur ON (<i>bouton enfoncé</i>). Vérifiez que l'appareil est bien alimenté électriquement.
La température d'ambiance est différente de celle affichée sur l'appareil.	Il est nécessaire d'attendre 6 heures au minimum pour que la température se stabilise.
L'appareil ne chauffe pas.	Si vous êtes en programmation, vérifiez que vous êtes sur une plage horaire Confort. Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés ou bien que le délesteur (<i>si vous en avez un</i>) n'a pas coupé le fonctionnement de l'appareil. Vérifiez la température de l'air de la pièce : si elle est trop élevée, l'appareil ne chauffe pas.
L'appareil chauffe tout le temps	Vérifiez que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air (<i>porte ouverte à proximité, sortie d'air par le cache câble à l'arrière de l'appareil</i>) ou que le réglage de la température n'a pas été modifié. Il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (<i>thermostat bloqué...</i>), coupez l'alimentation de l'appareil (<i>fusible, disjoncteur</i>) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le. Si le phénomène se reproduit fréquemment, faites contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.
L'appareil ne chauffe pas assez.	Augmentez la température en appuyant sur  . Si le réglage est au maximum, faites les vérifications suivantes : - Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce. - Assurez-vous que votre appareil ne chauffe que la pièce (<i>porte fermée</i>). - Faites vérifier la tension d'alimentation de l'appareil. - Vérifiez si la puissance de votre appareil est adaptée à la taille de votre pièce (<i>nous vous préconisons en moyenne 100 W/m² pour une hauteur de plafond de 2,50 m ou 40W/m³</i>).
L'appareil est très chaud en surface.	Il est normal que l'appareil soit chaud lorsqu'il fonctionne, la température maximale de surface étant limitée conformément à la norme NF Electricité. Si toutefois vous jugez que votre appareil est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la surface de votre pièce (<i>nous vous préconisons 100 W/m² pour une hauteur sous plafond de 2,50 m ou 40W/m³</i>) et que l'appareil n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.
Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour de l'appareil.	En ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur les sorties d'air de l'appareil ou au mur. Ce phénomène est lié à la mauvaise qualité de l'air ambiant (<i>fumée de cigarettes, bougies, encens, cheminée,...</i>). Il est conseillé dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (<i>ventilation, entrée d'air, etc...</i>).

Problème rencontré	Vérifications à faire
Un code Défaut apparaît à l'écran	Err6 apparaît à l'écran : il y a un problème avec la sonde de température : contactez votre installateur.
Un code Défaut apparaît à l'écran.	Err7 apparaît à l'écran : il y a un problème avec la régulation électronique : contactez votre installateur.

Caractéristiques

Références du modèle		TELIA		
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				
Puissance thermique nominale	P nom	1,8 1800	kW W	
Puissance thermique minimale	P min	1 1000	kW W	
Puissance thermique maximale continue	P max,c	1,8 1800	kW W	
Consommation d'électricité auxiliaire				
A la puissance thermique nominale	el max	0,000	kW	
A la puissance thermique minimale	el min	0,000	kW	
En mode veille	el sb	0,0006 l l 0,6 l l	kW W	
Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce				
Caractéristique	Unité	Information complémentaire		
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire.	oui			
Autres options de contrôle				
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence.	oui			
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte.	oui			
Option de contrôle à distance.	non			
Contrôle adaptif de l'activation.	non			
Limitation de la durée d'activation.	non			
Capteur à globe noir.	non			
Coordonnées de contact	Idem étiquette signalétique			