

T a n g o T a n g o

Radiateur à inertie maîtrisée programmable Programmeerbare radiator met thermisch inertiebeheer

Conditions de Garantie

DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR
(présenter le certificat uniquement en cas de réclamation)

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- SAUTER assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'utilisateur.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou du non respect des

prescriptions de ladite notice ne sont pas couvertes par la garantie.

- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

Garantievoorwaarden

DIT DOCUMENT MOET DOOR DE KLANT BEWAARD WORDEN
(het garantiebewijs alleen in geval van klachten overleggen)

- De duur van de garantie bedraagt twee jaar gerekend vanaf de datum van installatie of aankoop en zal nooit langer kunnen zijn dan 30 maanden gerekend vanaf de datum van fabricage in het geval de nodige bewijsstukken ontbreken.
- SAUTER zal de als defect erkende onderdelen vervangen of leveren met uitsluiting van schadevergoeding.
- De arbeids-, verplaatsings- en transportkosten zijn ten laste van de gebruiker.
- Beschadigingen die voortvloeien uit een niet conforme installatie, uit een abnormaal gebruik of uit het niet inachtnemen

van de voorschriften vermeld in de handleiding worden niet door de garantie gedekt.

- De bepalingen van deze garantievoorwaarden sluiten niet voordeel ten goede van de koper uit, noch de wettelijke garantie met betrekking tot verborgen gebreken en fouten welke hoe dan ook van toepassing zijn volgens de voorwaarden beschreven in artikelen 1641 en volgende van het Burgerlijk Wetboek.
- Dit garantiebewijs alleen in geval van klachten aan uw verdeler of installateur overleggen en er de aankoopfactuur bijvoegen.

www.confort-sauter.com

TYPE DE L'APPAREIL* : _____
TYPE APPARAAT* _____

N° DE SÉRIE* : _____
SERIE NUMMER* _____

DATE D'ACHAT : _____
AANKOOPDATUM : _____

NOM ET ADRESSE DU CLIENT : _____
NAAM EN ADRES VAN DE KLANT : _____

Cachet du revendeur / Stempel van de handelaar

SAUTER  **Service**  **N°Azur 0 810 234 567**  Prix d'un appel local à partir d'un poste fixe
SATC - rue Monge - B.P.65 - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX

* Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique située sur la face arrière de l'appareil. / Deze gegevens staan vermeld op het typeplaatje dat zich aan de achterzijde van het apparaat bevindt.

Sauter

Sortez de l'ordinaire

Radiateur à inertie maîtrisée programmable Programmeerbare radiator met thermisch inertiebeheer

Revenez

l'essentiel



www.confort-sauter.com

■ Caractéristiques
Kenmerken

■ Installation
Installatie

■ Mise en service
Ingebruikstelling

■ Entretien
Onderhoud

■ Garantie
Garantie

Sauter

Sortez de l'ordinaire

III - GEBRUIKSADVIEZEN

- Het heeft zin om het apparaat op de maximumstand te zetten, de temperatuur van de kamer stijgt hier niet sneller door.

Zet tijdens het luchten van de kamer het apparaat uit door de **⏻** het schuifknopje op **⏻** zetten. Vergeet niet de temperatuur lager te zetten wanneer un langere tijd afwezig zult zijn.

U bent afwezig :

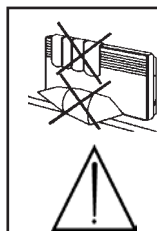
korter dan 2 uur; wijzig de commando's niet.

tussen 2 en 24 uur; het schuifknopje **⏻** op **⏻**

langer dan een etmaal of in de zomer; zet het apparaat op de Antivriesstand HG

Als u meerdere apparaten in één kamer heeft staan, laat ze dan tegelijkertijd werken, de temperatuur zal zo gelijkmatiger zijn zonder dat u meer elektriciteit verbruikt.

IV - WAARSCHUWING



Zorg ervoor dat kinderen niet op de voorzijde van het apparaat leunen. Het is verboden de achterzijde van het apparaat en de zich hieronder bevindende luchtingang volledig of gedeeltelijk af te sluiten. Dit kan tot oververhitting leiden.

Zorg ervoor dat er geen voorwerpen of papier in het apparaat gestoken wordt. Werkzaamheden aan de binnenzijde van het apparaat moeten uitgevoerd worden door een bevoegd vakman.

Bij alle werkzaamheden moet het apparaat op de STOP-stand gezet worden en afgekoeld zijn alvorens van de houder genomen te worden.

V - ONDERHOUD

Laat iedere vijf jaar de binnenzijde van het apparaat nakijken door een vakman.

Het frame van het apparaat kan gereinigd worden met een vochtige doek, nimmer schuurmiddelen gebruiken.

VI - IN GEVAL VAN PROBLEMEN

Het apparaat wordt niet warm :

Controleer of de PROGRAMMATEUR op CONFORT staat.

Controleer of de schakelland van de installatie ingeschakeld zijn en of de stroomafsluiter (indien van toepassing) het apparaat niet uitgeschakeld heeft. Controleer de luchttemperatuur in de kamer.

Het apparaat volgt de programmeercommando's niet op:

Controleer of de programmeercentrale goed gebruikt wordt (raadpleeg de gebruikshandleiding hiervan) en kijk na of de PROGRAMMATEUR goed in zijn zitting geplaatst is en normaal functioneert (controleer de batterijen en de zekeringen).

Het apparaat verwarmt constant :

Controleer of het apparaat niet in de tocht staat en of de temperatuurafstelling niet gewijzigd is.

Dit apparaat met elektronische afstelling heeft een microprocessor die gestoord kan worden door bepaalde grote netstoringen (Buiten de Eg-norm betreffende het beschermingsniveau tegen storingen).

Haal bij problemen (thermostaat geblokkeerd,...) de stekker van het apparaat gedurende ongeveer 10 minuten uit het stopcontact (zekering, stroomonderbreker,...) alvorens het apparaat weer in te schakelen.

Laat de stroomvoorziening door uw elektriciteitsbedrijf nakijken als dit vaak gebeurt.

Belangrijk: De eerste keer dat het apparaat verwarmt kan er een lichte geur vrijkomen die eventuele sporen verwijderd die verband houden met de vervaardiging van het apparaat.

L'appareil que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité. Nous vous remercions de ce choix et de votre confiance. Nous espérons qu'il vous apportera une entière satisfaction.

Quelques conseils :

Lisez la notice avant de commencer l'installation de l'appareil.

Coupez le courant avant le raccordement de l'appareil et vérifiez la tension d'alimentation.

Conservez la notice, même après l'installation de l'appareil.

Caractéristiques de l'appareil (indiquées sur l'étiquette signalétique de l'appareil):

CAT B ou C : Appareil satisfaisant à la norme NF Electricité Performance selon les critères de la catégorie indiquée

IP24 : Appareil protégé contre les projections d'eau.

Classe II : Double isolation.

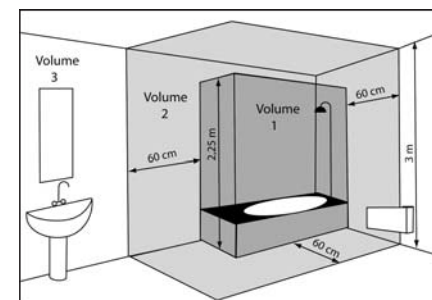
I - INSTALLATION DE L'APPAREIL

I) Où installer l'appareil ?

- 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).

- Si vous avez un revêtement mural posé sur mousse il faut mettre une cale sous le support de l'appareil d'épaisseur égale à celle de la mousse afin de conserver un espace libre derrière pour ne pas perturber sa régulation.



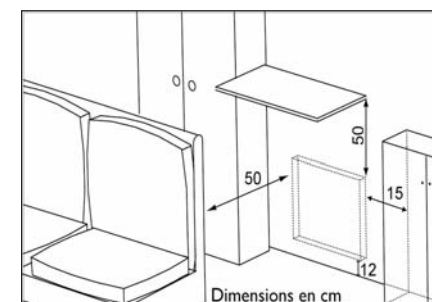
Ne pas installer l'appareil :

⚡ **Dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation (sous une ventilation Mécanique Centralisée, etc...)**

⚡ **Sous une pise de courant fixe.**

⚡ **Dans le volume 1 des salles de bains**

⚡ **Dans le volume 2 si la manipulation des commandes est possible par une personne utilisant la douche ou la baignoire.**



Il est fortement déconseillé de monter les appareils verticaux au-dessus d'une altitude de 1000 m (risque de mauvais fonctionnement).

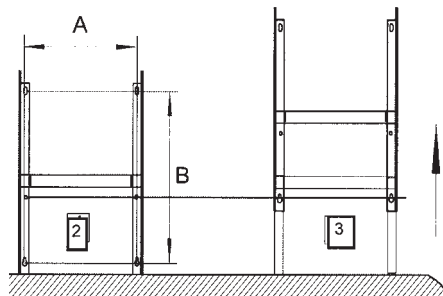
L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10° par 1000m de dénivelé).

Il est interdit de monter un appareil vertical horizontalement et vice-versa.

2) Comment installer votre appareil ?

2-1) Radiateur horizontal :

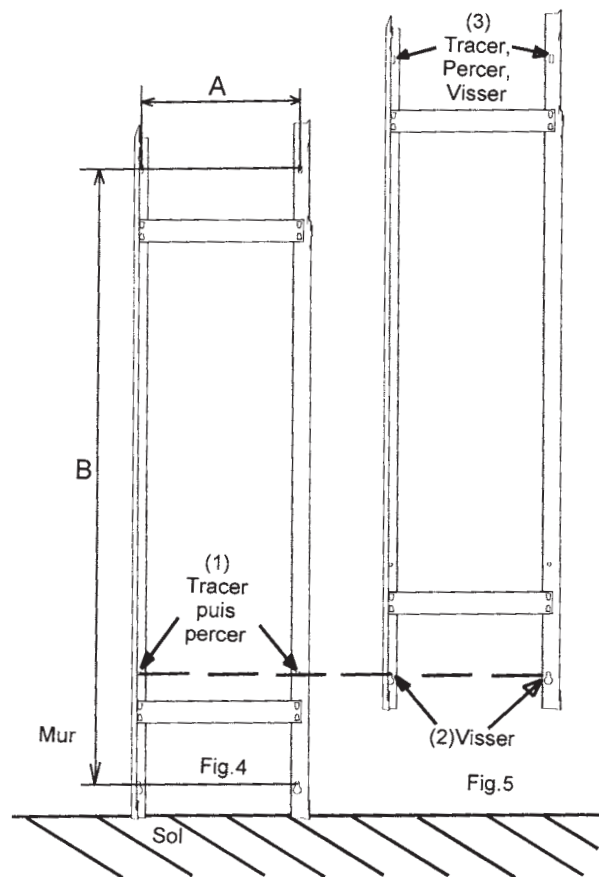
- Poser la patte d'accrochage au sol (schéma 2).
- Pointer les trous, ceux-ci donnent la position des fixations inférieures.
- Remonter la patte d'accrochage en faisant coïncider les trous précédemment repérés afin de pointer les deux trous restants (schéma 3).
- Procéder au perçage et à la mise en place des chevilles.
- Monter le support.



2-1) Radiateur vertical :

2-2-1) Pour fixer le support mural :

* présenter le support sur le mur pour tracer les trous de fixation en suivant l'ordre des étapes décrites ci-dessous : (fig. 4 et 5)

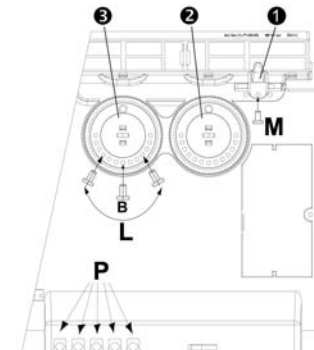


7) Blokkering van de bedieningen

Het is mogelijk de gebruik-reikwijdte van de wieltjes ② en ③ te blokkeren of te beperken en het schuifknopje schakelaar ① te blokkeren om ongepaste bedieningen van het toestel (kinderen, enz...) te beletten.

- Haak het toestel van zijn wandsteun.
- Op de achterkant van de thermostaatbehuizing, haal de pionen **P** van hun steunen.
- Kies de positie **B** om de wieltjes te blokkeren of de positie **L** om de reikwijdte van de wieltjes te beperken.

Kies een van de posities **M** om het schuifknopje te blokkeren in de gewenste modus.



8) Programmeermodus

Dit toestel is uitgerust met een thermostaat die in staat is om instructies te ontvangen via zijn bestuurdraad. Hij herkent de opdrachten :

- COMFORT : Temperatuur geregeld door het wiel ③
- COMFORT -1 : Temperatuur geregeld door het wiel ③ : -1°C
- COMFORT -2 : Temperatuur geregeld door het wiel ③ : -2°C
- ECO : Temperatuur geregeld door het wiel ②.
- VORSTVRIJ : Omgevingstemperatuur behouden op ongeveer 7°C
- STILSTAND : Onmiddellijke stilstand van het toestel (gebruikt voor de ontlading).

Om de programmeermodus te activeren, plaats het schuifknopje ① op ☉

Door zo de bestuurdraad te verbinden met een programmator, kunt u uw temperatuurperiodes Comfort en Eco programmeren. Het is mogelijk op een programmator meerdere toestellen aan te sluiten en zo energie te besparen.

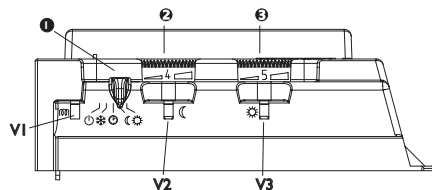
NB: In geval van afwezigheid van opdracht op de bestuurdraad, verwarmt het toestel in modus Comfort. De opdrachten Vorstvrij en Stilstand zijn prioritair ten opzichte van de modi Eco en Comfort.

De overgangstijd van modus Comfort naar de modus Eco bedraagt ongeveer 12 seconden.

II - GEBRUIK VAN HET TOESTEL

1) Beschrijving van het bedieningselement

- ❶ → Schuifknopje van de modi
- ❷ → Draaiknop om de Eco temperatuur in te stellen
- ❸ → Draaiknop om de Comfort temperatuur in te stellen
- V1 → Controlelampje verwarming
- V2 → Controlelampje Eco functie
- V3 → Controlelampje Comfort functie



2) De comfort temperatuur instellen ⚙

De Comfort temperatuur is de gewenste temperatuur terwijl er zich ieman in de kamer bevindt

- a) Het schuifknopje ❶ in ⚙, het controlelampje V3 brandt
 - b) Zet het wielletje ❸ in 5, het controlelampje V1 gaat branden als de kamertemperatuur lager is dan de gewenste temperatuur.
 - c) Wacht een paar uur tot de temperatuur gestabiliseerd is.
 - d) Vindt u de ingestelde temperatuur goed (controleer eventueel met behulp van thermometer), markeer de stand definitief.
- Vindt u de temperatuur niet goed, stel ze dan opnieuw in en herhaal de handelingen vanaf d).

3) De Eco temperatuur instellen : ☺

De Eco temperatuur is de gewenste temperatuur terwijl er zich niemand in de kamer bevindt.

Deze stand is raadzaam wanneer men tenminste 2 uur afwezig is.

Het schuifknopje ❶ in ☺, het controlelampje V2 brandt

- b) Het wielletje ❷ tussen 3 en 4 zetten, het controlelampje van verwarming V1 gaat branden indien de omgevingstemperatuur lager is dan de gewenste instructie voor de Eco temperatuur.
 - c) Wacht een paar uur tot de temperatuur gestabiliseerd is.
 - d) Vindt u de ingestelde temperatuur goed (controleer eventueel met behulp van thermometer), markeer de stand definitief.
- Vindt u de temperatuur niet goed, stel ze dan opnieuw in en herhaal de handelingen vanaf c).

4) Functie Vorstvrij : HG *

Dankzij deze functie kan men de temperatuur in de kamer tijdens een vrij lange afwezigheid (meestal meer dan 24 uur) op ongeveer 7°C handhaven.

Plaats het schuifknopje ❶ op *.

5) Controlelampje verwarming V1

Dit controlelampje brandt wanneer de verwarmingsweerstand werkt.

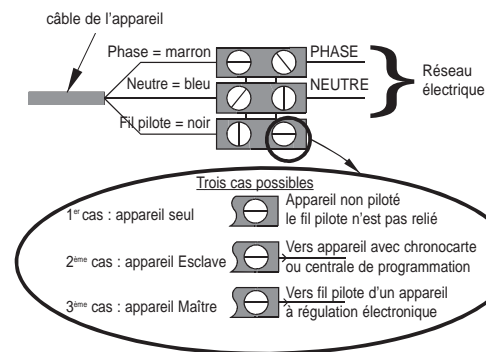
Zodra de temperatuur gestabiliseerd is, knippert het en als de temperatuur te hoog komt te liggen, dan gaat het uit.

6) Het toestel stoppen ⏻

Om het toestel in positie Stilstand te brengen, de schuifknop op ⏻ zetten

2-3) Pour raccorder l'appareil :

- L'appareil doit être alimenté en 230V 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide d'un câble 3 fils (Marron=phase, Bleu=neutre, Noir=fil pilote) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles d'eau 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 d'au moins 3 mm.
- Le raccordement à la terre est interdit.



Ne pas brancher le fil pilote (noir) à la terre.

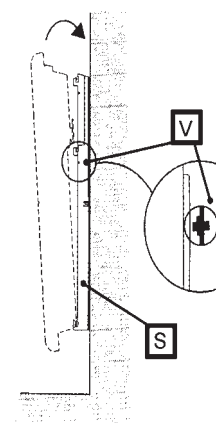
- Le remplacement du câble d'alimentation s'il est trop court ou endommagé, nécessite des outils spéciaux et doit être fait par un spécialiste.

Si un appareil pilote ou piloté est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bain) il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.

Tableau des ordres que l'appareil peut recevoir sur son fil pilote.

(A mesurer entre le fil pilote et le neutre)

Ordres reçus	Absence de courant	Alternance absence de courant (4'57" phase 230V(3"))	Alternance absence de courant (4'53" phase 230V(7"))	Alternance complète 230V	Demi-alternance négative -115V	Demi-alternance positive +115V
Oscilloscope Réf/Neutre	—					
Mode obtenu	CONFORT	CONFORT -1°C	CONFORT -2°C	ECO	HORS GEL	ARRET DELESTAGE



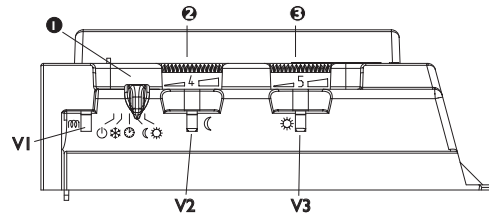
2-4) Pour verrouiller l'appareil sur son support mural :

- Poser l'appareil sur le support S selon le schéma.
- Verrouiller en tournant le verrou V d'un demi tour.

II - COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL

1) Description du panneau de commande

- ❶ → Curseur des modes
- ❷ → Molette de réglage de la consigne de la température Eco (repère I à 8)
- ❸ → Molette de réglage de la consigne de la température Confort (repère I à 8)
- VI → Voyant témoin de chauffe
- V2 → Voyant de mode Eco
- V3 → Voyant de mode Confort



2) Régler la température CONFORT ☼

C'est la température souhaitée pendant l'occupation de la pièce.

- a) Mettez le curseur ❶ sur ☼, le voyant V3 s'allume.
 - b) Réglez la molette ❸ sur 5, le voyant de chauffe VI s'allume si la température ambiante est inférieure à celle désirée.
 - c) Attendez quelques heures pour que la température se stabilise.
 - d) Si le réglage vous convient (prendre éventuellement un thermomètre pour vérifier), repérez la position une fois pour toute.
- Si le réglage ne vous convient pas, ajustez le réglage et reprenez au point c.

3) Régler la température ECO ☾

C'est la température souhaitée pendant les périodes d'inoccupation de la pièce. Il est conseillé d'utiliser ce mode pour des périodes d'absence supérieures à 2 heures.

- a) Mettez le curseur ❶ sur ☾, le voyant V2 s'allume
 - b) Réglez la molette ❷ entre 3 et 4, le voyant de chauffe VI s'allume si la température ambiante est inférieure à la consigne des température Eco désirée
 - c) Attendez quelques heures pour que la température se stabilise.
 - d) Si le réglage vous convient (prendre éventuellement un thermomètre pour vérifier), repérez la position une fois pour toute.
- Si le réglage ne vous convient pas, ajustez et reprenez au point c).

4) Mode Hors Gel *

C'est le mode qui permet de maintenir la température à environ 7°C dans la pièce lors d'une absence prolongée de la maison (généralement plus de 24 heures).

Mettez le curseur sur ❶ sur *

5) Le témoin de chauffe VI

Ce témoin indique les périodes pendant lesquelles l'appareil chauffe. A température stabilisée, il clignote.

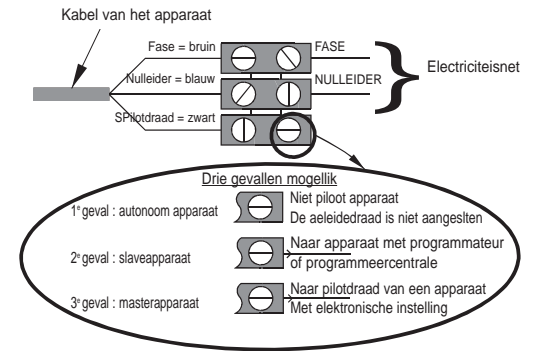
Si la température est trop élevée, il s'éteint.

6) Arrêt de l'appareil ☹

Pour mettre l'appareil en position Arrêt, positionnez le curseur sur ☹

2-2) Aansluiting van het toestel :

- Het apparaat moet gevoed worden met 230V 50Hz.
- De aansluiting op het elektriciteitsnet geschiedt met behulp van een driedraadskabel (Bruin=Fase, Blauw=Neutraal, Zwart=Hulpdraad) via en verbindingkastje. In vochtige ruimten, zoals badkamers en keukens, moet het verbindingkastje op minstens 25 cm van de grond geïnstalleerd worden.
- De installatie moet uitgerust zijn met een meerpolelig stroomonderbreker met een openingstafstand voor contact met water van minstens 3 mm.



- Randaarding is verboden. **Niet de hulpdraad (zwart) aarden.**

- Voor het vervangen van een te korte of beschadigde voedingskabel is speciaal gereedschap nodig, dit moet door een vakman gebeuren.

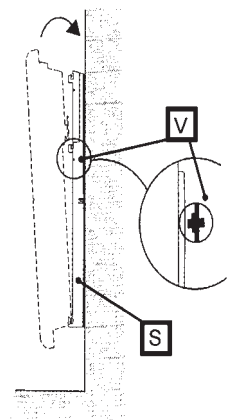
Als een hulpapparaat beveiligd is door middel van een differential van 30 mA (bijv. in de badkamer), moet de voeding van de hulpdraad op deze differentieel beveiligd worden.

Ontvangen Instructies	geen stroom	Wisselstroom Geen stroom (4'57'') fase 230V(3'')	Wisselstroom Geen stroom (4'53'') fase 230V(7'')	Complete Wisselstroom 230V	Negatieve halve Wisselstroom -115V	Positieve halve Wisselstroom +115V
Oscilloscopen Ref/Neutraal	—					
Verkregen functie	COMFORT	COMFORT -1°C	COMFORT -2°C	ECO	Vorstvrij	Stop tudelijke uit- schkeling

Tabel van de commando's die het apparaat op zijn hulpdraad kan ontvangen
Opmeten tussen de hulpdraad en de neutrale draad.

2-4) Voor het vergrendelen van het apparaat op zijn wandhouder

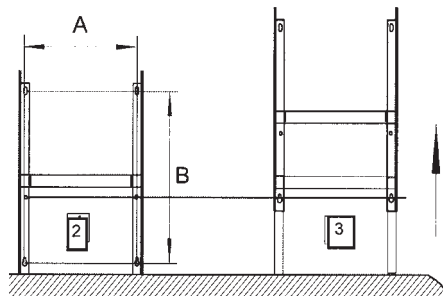
Plaats het apparaat op houder S volgens het schema.
Vergrendelen door slot V een halve slag te draaien.



2) Hoe installeert u het apparaat ?

2-1) Horizontal radiator

- Plaats het bevestigingslipje op de vloer (schema 2).
- Markeer de gaten, deze geven de positie van de onderste bevestigingspunten aan.
- Maak het bevestigingslipje vast waarbij de gaten op de gemarkeerde punten komen, zodat de twee resterende gaten gemarkeerde kunnen worden (schema 3).
- Boor de gaten en zet de pluggen op hun plaats.
- Monteer de houder

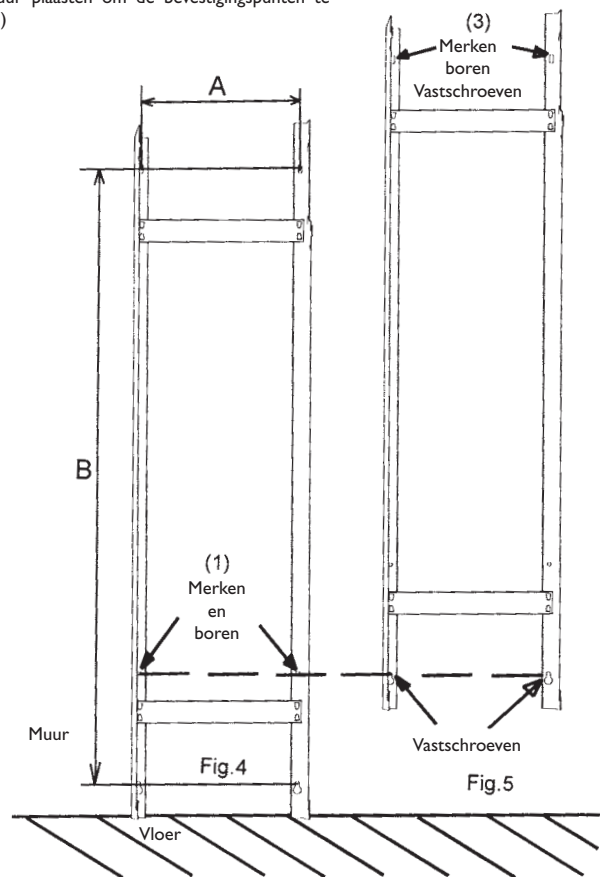


N.B. : De afstandsbus kan verwijderd worden indien het overlapt wordt door een wandkast.

2-2) Verticale radiator :

2-2-1) Om de muursteun te bevestigen :

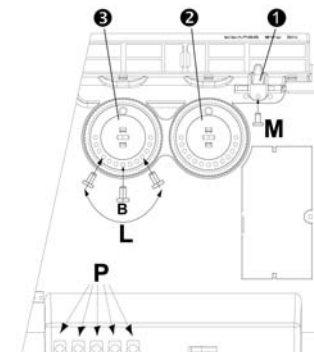
- De steun tegen de muur plaatsen om de bevestigingspunten te etappes volgen : (fig.4 5 5)



7) Blocage des commandes

Il est possible de bloquer ou limiter la plage d'utilisation des molettes ② et ③ et se bloquer le curseur commutateur ① pour empêcher les manipulations intempestives de l'appareil (enfants,...).

- Décrochez l'appareil de son support mural.
- Sur le dos du boîtier thermostat, détachez les pions P de leurs supports.
- Optez pour la position B pour bloquer les molettes ou la position L pour limiter la plage d'utilisation des molettes. Choisissez une des positions M pour bloquer le curseur dans le mode désiré.



8) Mode de programmation

Cet appareil est équipé d'un thermostat capable de recevoir des ordres par son fil pilote. Il reconnaît les ordres :

- CONFORT : Température réglée par la molette ③
- CONFORT -1 : Température réglée par la molette ③ : -1°C
- CONFORT -2 : Température réglée par la molette ③ : -2°C
- ECO : Température réglée par la molette ②.
- HORS GEL : Température ambiante maintenue à environ 7°C
- ARRET : Arrêt immédiat de l'appareil (utilisé pour le délestage).

Pour activer le mode de programmation, positionnez le curseur ① sur ⌚

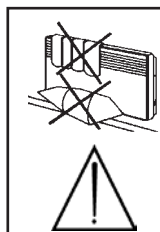
Ainsi en connectant le fil pilote sur un programmeur, vous pouvez programmer vos périodes de température Confort et Eco. Il est possible de brancher sur un programmeur plusieurs appareils et de réaliser ainsi des économies d'énergie.

NB : En cas d'absence d'ordre sur le fil pilote, l'appareil chauffe en mode Confort. Les ordres HG et délestage sont prioritaires par rapport aux modes Eco et Confort. Lors d'un passage du mode Confort vers le mode Eco, le temps de basculement est de l'ordre de 12 secondes.

III - CONSEIL D'UTILISATION

- Il est inutile de mettre l'appareil au maximum, la température de la pièce ne montera pas plus vite.
- Lorsque vous aérez la pièce, couper l'appareil en mettant le curseur **1** sur **STOP**
- Si vous vous absentez pendant plusieurs heures, pensez à baisser la température.
Absence de : **moins de 2 heures**, ne pas toucher aux commandes.
de 2 heures à 24 heures, Mettre le curseur **1** sur **☺**
plus de 24 heures ou l'été, mettre l'appareil en mode Hors Gel *
- Si vous avez plusieurs appareils dans une pièce, laissez les fonctionner simultanément, vous aurez ainsi une température plus homogène sans pour autant augmenter la consommation d'électricité.

IV - MISES EN GARDE



Eviter que les enfants ne s'appuient sur la façade de l'appareil. Il est interdit de couvrir ou d'obstruer totalement ou partiellement la partie arrière de l'appareil et l'entrée d'air située dessous. Il y a risque de surchauffe. Veillez à ne pas introduire d'objets ou du papier dans l'appareil. Toutes interventions à l'intérieur de l'appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié. Pour toute intervention, il est impératif que l'appareil soit mis en position STOP et refroidi avant décrochage de son support.

V - ENTRETIEN

Pour conserver les performances de l'appareil il est nécessaire environ deux fois par an d'effectuer à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse le dépoussiérage des entrées et sorties d'air.
Tous les cinq ans faire vérifier l'intérieur de l'appareil par un professionnel.
La carrosserie de l'appareil peut être nettoyée avec un chiffon humide, ne jamais utiliser de produits abrasifs.

VI - EN CAS DE PROBLEMES

L'appareil ne chauffe pas :

- Vérifier que le programmeur est en mode CONFORT.
- S'assurer que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil. Vérifier la température de l'air de la pièce.

L'appareil ne suit pas les ordres de programmation :

- S'assurer de la bonne utilisation de la centrale de programmation (se reporter à son manuel d'utilisation) ou que la cassette de programmation est bien engagée dans son logement et qu'elle fonctionne normalement (vérifier piles ?, le fusible ?)

L'appareil chauffe tout le temps :

- Vérifier que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié.

Cet appareil à régulation électronique contient un microprocesseur pouvant être perturbé par certains parasites secteur important (Hors norme CE définissant le niveau de protection aux parasites).

En cas de problèmes (thermostat bloqué, ...) couper l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur, ...) pendant environ 10 minutes pour faire repartir l'appareil.

Si le phénomène se reproduit fréquemment, faire contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.

Nota important : 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.

Het product dat u heeft aangekocht, werd aan verscheidene kwaliteitsproeven en -controles onderworpen. Wij bedanken u voor uw keuze en uw vertrouwen. Wij hopen dat het u grote voldoening zal schenken.

Enkele adviezen

Lees goed de voorschriften alvorens met de installatie van het apparaat te beginnen.

Schakel de stroom uit alvorens aan het apparaat te werken.

Bewaar de voorschriften zelfs na de installatie van het apparaat.

Eigenschappen van het toestel (aangeduid op het beschrijvende etiket van het toestel):

IP24 : Toestel beschermd tegen opspattend water

Klasse II : Dubbele isolatie.

I - INSTALLATIE VAN HET TOESTEL

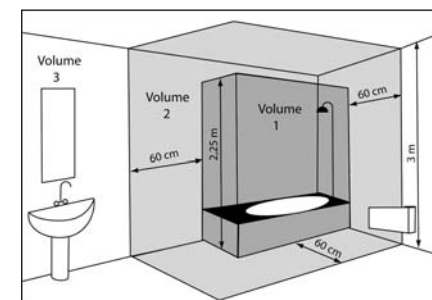
1) Op waar ?

- Dit toestel is ontworpen om in een woning te worden geïnstalleerd. Raadpleeg in ieder geval uw dealer.

- Het apparaat moet volgens de regels der kunst en volgens de heersende normen van het land van installatie geïnstalleerd worden.

- Leef de minimumafstanden tot de voorwerpen na zoals aangeduid op het schema nr. 2 voor de plaats van het apparaat.

- Als de bekleding van uw muur op schuim geplaatst is, dient u onder de steun van het apparaat een spie te plaatsen waarvan de dikte gelijk is aan die van het schuim. Zo behoudt u een vrije ruimte achter het apparaat en wordt de regeling ervan niet gestoord.



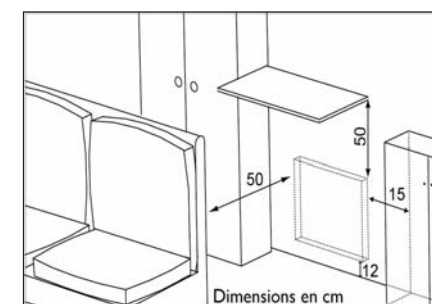
Installeer het apparaat niet :

↳ **Op een aan tocht blootgestelde plaats waar de regeling ervan gestoord kan worden (Onder een mechanisch luchtverversingssysteem enz...).**

↳ **Onder een vast stopcontact.**

↳ **In het volume 1 van badkamers**

↳ **In het volume 2 indien de bediening van de instructies mogelijk is door een persoon die de douche of de badkuip gebruikt.**



Als het apparaat op grote hoogte geïnstalleerd wordt, heeft de uitgevoerde lucht een hogere temperatuur (in de grootteorde van 10°C per hoogteverschil van 1000m).

De installatie van verticale modellen op een hoogte van meer dan 1000 m wordt stellig afgeraden (risico op een gebrekkige werking).

De horizontale montage van een verticaal model (en omgekeerd) is verboden.