

IRSAP

NOTICE D'UTILISATION

SÈCHE SERVIETTES AVEC SOUFLANT



GARANTIE

IRSAP garantit ses produits selon les termes et pour le délai établi par la loi nationale en vigueur dans le pays où le client final a acheté le produit de marque IRSAP, conformément à la Directive GARANTIES 1999/44/CE et 2011/83/UE.

La Garantie IRSAP ne remplace pas en tout cas celle prévue par la loi.

La Garantie prend effet à partir de la date d'achat indiquée dans un document à validité fiscale (facture ou ticket de vente) qui prouve l'achat du produit en l'indiquant sans équivoque.

En cas de défaut de matériel ou de production, IRSAP s'occupera gratuitement du remplacement des parties défectueuses ou de la réparation ou remplacement du produit entier suivant ce qui a été établi par la Directive GARANTIE 1999/44/CE, en restant exclus toute autre type d'indemnité légale ou conventionnelle, à l'exception des obligations de loi.

L'éventuel remplacement d'un produit défectueux et/ou des composantes défectueuses ne prolongera pas la durée de la garantie d'origine. La garantie sur les produits ou sur les composantes remplacées terminera donc à l'échéance de la période de garantie établie à l'origine sur le produit complet.

La Garantie n'opère pas dans le cas:

- D'un non respect des instructions et des normes pour une installation correcte indiquées dans la notice d'installation ainsi que sur notre tarif ;
- D'un non respect des conditions d'utilisation et d'entretien indiquées dans la notice d'installation ainsi que sur notre tarif ;
- D'un dommage lié à une intervention d'une personne non autorisée ou professionnellement non compétente;
- D'anomalies ou dommages liés au réseau d'alimentation électrique;
- D'un mauvais fonctionnement lié à un dimensionnement erroné;
- D'utilisation de parties ou de pièces non d'origine ou non autorisées par IRSAP;
- De dommages causés par incidents, incendies, catastrophe naturelle, sinistres en général;
- D'une détérioration pendant le transport.

ECO DESIGN

Les produits Irsap sont conformes au règlement sur l'écoconception en vigueur.

ASSISTANCE

Pour obtenir de l'aide, appelez le numéro: **04 28 00 01 67**

INDEX

CHAPITRES	INDEX	PAGE
1	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	6
1.1	Caractéristiques techniques	6
1.2	Interrupteur ON/OFF soufflant	7
1.3	Affichage du soufflant	7
2	MISE EN SERVICE	8
3	LÉGENDE DES SYMBOLES DE LA TÉLÉCOMMANDE	9
4	GUIDE RAPIDE POUR CHAUFFER VOTRE SALLE DE BAINS	10
5	GUIDE RAPIDE POUR SÉCHER VOS SERVIETTES	11
6	MODES DE FONCTIONNEMENT	12
6.1	Fonctionnement temporisé	12
6.2	Fonctionnement vacances	13
6.3	Fonctionnement confort	14
6.4	Fonctionnement réduit	14
6.5	Fonctionnement en stand-by	15
6.6	Fonctionnement automatique	15
7	PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE	16
7.1	Choisir d'un programme pré-configuré	16
7.2	Configuration d'un programme utilisateur	17
8	FONCTIONS SPÉCIALES	19
8.1	Blocage des touches	19
8.2	Modifier date et heure	19
8.3	Menu paramètres utilisateurs	19
9	OPERATIONS D'ENTRETIEN	21
9.1	Épuisement des piles	21
9.2	Nettoyage du filtre	21
10	RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	22
11	IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL	23

AVANT-PROPOS :

- Vous venez d'acquiescer ce radiateur sèche serviettes et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin pour vous donner entière satisfaction.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation et la mise en route de votre appareil.
- Il est recommandé de conserver cette notice, même après installation de votre appareil.

Lire attentivement la notice (*) d'installation et d'utilisation, notamment les consignes ci-dessous.

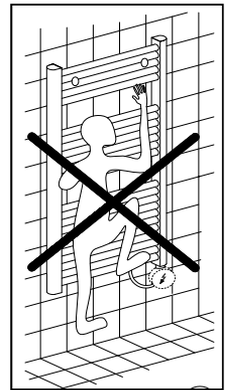


ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.



Attention surface très chaude

- 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.
- 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 ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- Fixer le radiateur sèche-serviettes au mur conformément aux instructions de la notice de montage, l'utilisation d'adhésifs est interdite. L'installation du radiateur doit être réalisée par une société spécialisée selon la réglementation en vigueur.
- Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée.
- Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par une personne qualifiée.
- L'alimentation électrique de l'appareil doit être réalisée via un dispositif de coupure omnipolaire avec séparation entre les contacts d'au moins 3 mm, conforme aux règles d'installation.
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.
- **ATTENTION** Cet appareil est destiné à sécher uniquement des tissus lavés à eau. Le radiateur ne doit pas être installé devant une prise de courant.



MISE EN GARDE: 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 à 60 cm au-dessus du sol.

- Respecter le sens d'installation de l'appareil (soufflant en bas).
- Respecter les distances minimum des surfaces autour du produit (sol, parois, meubles, ... - voir Fig.A)
- Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise de liquide spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir de liquide ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qu'il convient de contacter en cas de fuite de liquide. Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de de liquide.
- 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.
- éviter d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.

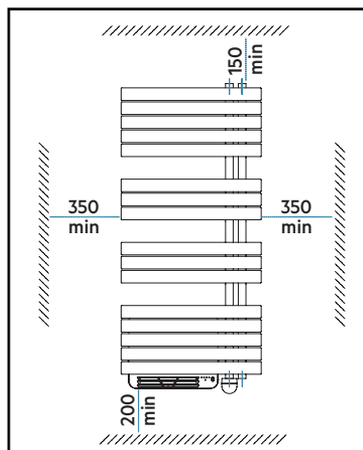


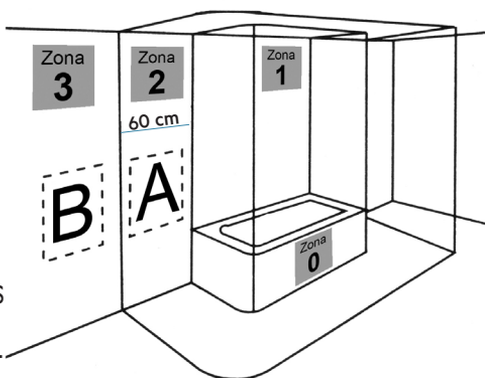
Fig. A

MISE EN GARDE: En période estivale, lorsque les générateurs de chaleur (chaudière, pompe à chaleur, ...) sont à l'arrêt, les radiateurs sèche-serviettes chauffage central peuvent garder leur fonction de séchage du linge grâce à l'insertion d'une résistance électrique. On parle alors de fonctionnement mixte. Une fois équipé d'une résistance électrique, le radiateur se soumet à la réglementation électrique en vigueur et doit respecter les normes d'installation dans une salle de bain.

Zone 1 : Interdiction d'installer tout type d'appareil électrique

Zone 2 : Distance comprise entre 0 et 60 cm du bord de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, IP24) seulement si la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel est située en Zone 3.

Zone 3 : Distance à partir de 60 cm de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, Classe I) avec la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel en Zone 3.



(*) La présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.

La société se réserve le droit de modifier à tout moment la notice d'installation et d'utilisation afin de prendre en compte les normes et l'évolution de celles-ci.

1 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



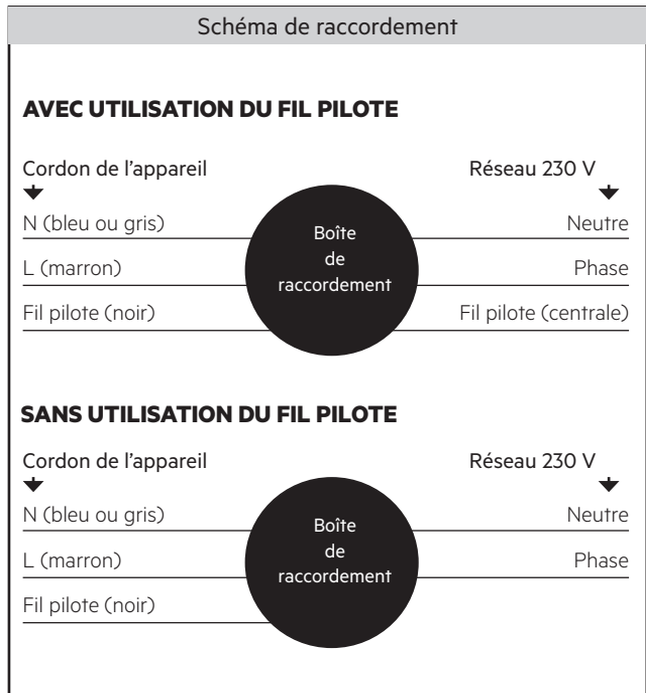
Veillez lire attentivement les règles de sécurité avant le raccordement de l'appareil.

L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).

1.1 Caractéristiques techniques

Le générateur d'air chaude électrique (soufflant) installé sur le radiateur sèche-serviettes est un appareil ayant les caractéristiques suivantes :

- Tension d'alimentation 230V 50Hz, 1ph
- Puissance soufflant :1000W. Pour les produits électriques avec soufflant, la puissance totale du produit est indiquée sur l'étiquette du sèche-serviettes.
- Isolation : CLASSE II
- Raccordement secteur : appareil livré avec phase et neutre + fil pilote pour la version sans prise (voir schéma de raccordement ci-dessous) ou avec prise schuko en classe II
- Degré de protection IP24
- Longueur du câble électrique 1 200 mm
- Fréquence radio 868 MHz, <10mW



Vérifier le branchement correct de tous les fils dans les bornes de la boîte murale de raccordement.

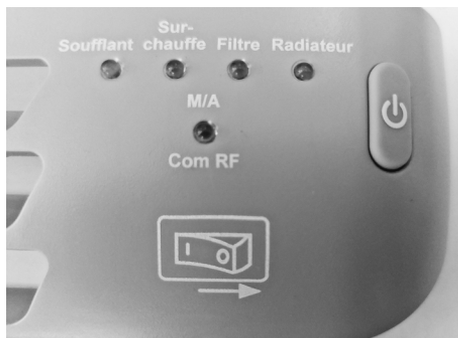
Si le fil noir n'est pas utilisé, il doit être raccordé à une borne isolée électriquement et non raccordée au réseau électrique.

Le fil noir ne doit en aucun cas être raccordé à une borne de terre ou au fil VERT / JAUNE.

NOTA: Les ordres de programmation sont distribués par les signaux ci-dessous, mesurés par rapport au Neutre.

Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort	—	0 Volt
Eco	~	230 Volts
Hors-gel	—	115 Volts négatif
Arrêt chauffage	—	115 Volts positif
Conf. -1°C	3s 297s	230 Volts/3s
Conf. -2°C	7s 293s	230 Volts/7s

1.2 interrupteur ON/OFF soufflant



1.3 Affichage du soufflant

- **Led “Soufflant”**: led vert fixe lors que le soufflant est en fonction.
- **Led “Radiateur” (uniquement pour la version électrique avec soufflant)**: led vert fixe lorsque la partie radiateur est en fonction.
- **Led “Surchauffe”**: led rouge fixe signale un blocage surchauffe (voir point 10 à page 22 pour la gestion des alarmes).
- **Led “Filtre”**: led orange fixe qui signale la nécessité de nettoyer le filtre (voir point 10 à page 22 pour la gestion des alarmes), le soufflant s’arrête.
- **Led “Marche/Arrêt - Communication Radio-Frequence”**: Le led est:
 - vert fixe lorsque le soufflant est en fonctionnement confort ou temporisé et il n’y a pas de signal du fil pilote
 - vert clignotant lorsque le soufflant est en fonctionnement réduit ou lorsque le fil pilote envoi le signal du mode ECO (-3,5°C)
 - vert fixe avec un clignotement éteint tous les secondes lorsque le fil pilote envoi le signal de “-1°C”
 - vert fixe avec un clignotement deux fois par second lorsque le fil pilote envoi le signal de “-2°C”
 - clignotement rapide vert lorsque le soufflant est en fonctionnement vacances ou lorsque le fil pilote envoi le signal du mode Hors-gel ou encore lorsque le radiateur détecte une fenêtre ouverte.
 - bref clignotement vert tous les 30 secondes en stand-by ou lorsque le fil pilote envoi le signal de STOP.
 - clignotement rouge/vert lorsque le radiateur a perdu la connexion avec la télécommande (voir point 10 à page 22 pour la gestion des alarmes).



Nota bene: Toucher le bouton START  pour effacer le signal de fenêtre ouverte.

Faire une pression prolongée sur le bouton START  pour effacer l’alarme surchauffe ou filtre.

2 MISE EN SERVICE

1. Allumer la télécommande en retirant les languettes plastiques placées au contact des piles.

2. Régler date et heure:

Moyennant les touches  ou  et en pressant  pour valider, vous pouvez paramétrer:

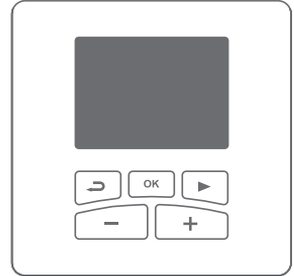
- HEURE

- JOUR DE LA SEMAINE

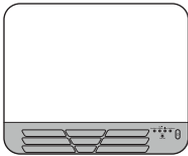
(1 = lundi; 2 = mardi; 3 = mercredi; 4 = jeudi;

5 = vendredi; 6 = samedi; 7 = dimanche)

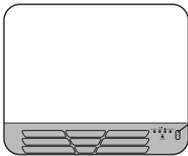
- DATE



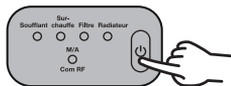
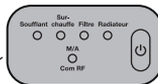
3. Associer votre télécommande à votre sèche-serviettes:



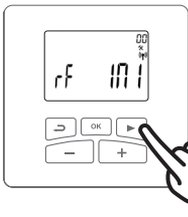
Allumer le soufflant avec l'interrupteur situé à l'arrière, sous le cordon d'alimentation.



La LED M/A clignote rouge et vert



Maintenir le bouton «marche» appuyé jusqu'à ce que les 4 LED vertes commencent à clignoter

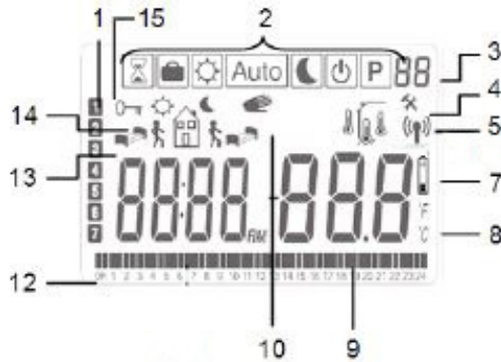


Maintenir le bouton  appuyé jusqu'à ce que «rf INI» apparaisse sur l'écran.



Une fois que les 4 leds verts arrêtent de clignoter vous êtes alors connectés.

3 LÉGENDE DES SYMBOLES DE LA TÉLÉCOMMANDE



1. Jours de la semaine

1 Lundi - 2 Mardi - 3 Mercredi - 4 Jeudi - 5 Vendredi - 6 Samedi - 7 Dimanche

2. Modes de fonctionnement



Fonctionnement temporisé



Fonctionnement réduit



Fonctionnement congés



Fonctionnement stand-by



Fonctionnement confort



Programmation



Fonctionnement automatique

3. Programmations pré-établies ou personnalisées

4. Menu parametres

5. Logo transmission RF

7. Signal de piles déchargées/à remplacer

8. Indicateur degrés (°C ou °F)

9. Affichage de la température

10. Détection de fenêtre ouverte activée

12. Programmation de la journée en cours

13. En mode temporisé, affiche le temps de fonctionnement du soufflant, dans les autres modes affiche l'heure courante

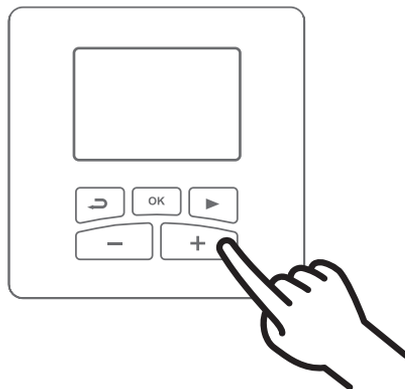
14. Pictogrammes pour configurer la programmation utilisateur

15. Indicateur du blocage des touches

4 GUIDE RAPIDE POUR CHAUFFER VOTRE SALLE DE BAINS

Votre télécommande vous propose de nombreux réglages et programmations (détaillés en paragraphe 6). Nous vous proposons ici un guide rapide pour chauffer rapidement et simplement votre salle de bains.

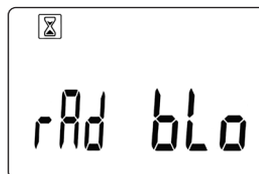
1. A partir du mode **Auto** appuyez sur la touche **+** pour activer radiateur et soufflant (voir image ci-dessous)



1.A) **Uniquement pour la version électrique avec soufflant**

Moyennant les touches **-** ou **+** vous pouvez choisir le mode de fonctionnement de l'appareil parmi les 3 possibilités suivantes :

- rAd : seul le radiateur fonctionne
- bLo : seul le soufflant fonctionne
- rAd bLo : le radiateur et le soufflant fonctionnent en même temps



Validez votre choix en appuyant sur **OK**.

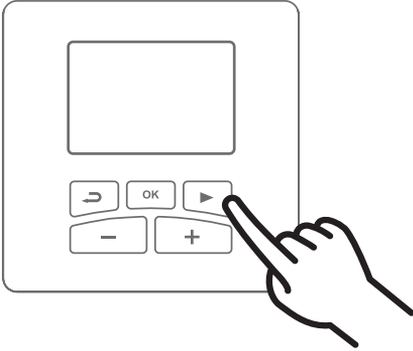
2. Définissez le temps de fonctionnement de l'appareil, de 15 mn à 2h, avec la touche **+** puis validez la durée en appuyant sur **OK**.

Si vous souhaitez éteindre le produit avant le temps imparti, appuyez sur le **-** le nombre des fois nécessaires pour arriver à OFF, puis appuyez sur **OK** pour valider.

5 GUIDE RAPIDE POUR SÉCHER VOS SERVIETTES

Votre linge de toilettes est humide et vous souhaitez le sécher, utilisez le fonctionnement temporisé 

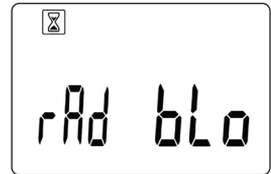
1) Appuyez sur la touche  pour activer radiateur et soufflant



1.A) **Uniquement pour la version électrique avec soufflant**

Moyennant les touches  ou  vous pouvez choisir le mode de fonctionnement de l'appareil parmi les 3 possibilités suivantes :

- rAd : seul le radiateur fonctionne
- bLo : seul le soufflant fonctionne
- rAd bLo : le radiateur et le soufflant fonctionnent en même temps



Nous vous recommandons rAd pour un séchage efficace au contact du corps de chauffe. Validez votre choix en appuyant sur .

2) Définissez le temps de fonctionnement de l'appareil, de 15mn à 2h, avec les touches  ou  puis validez la durée en appuyant sur .

Nous vous recommandons 45 mn pour un séchage efficace.

Si vous souhaitez éteindre le produit avant le temps imparti, appuyez sur le  le nombre des fois nécessaires pour arriver à OFF, puis appuyer sur  pour valider.

6 MODES DE FONCTIONNEMENT

6.1 - Fonctionnement temporisé:

Pour configurer le fonctionnement temporisé, effectuer les opérations suivantes sur la télécommande:

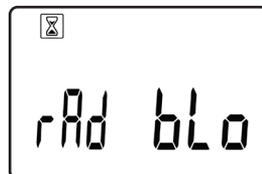
- 1) Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le curseur arrive sur le symbole .
- 2) Appuyer sur  pour valider.

2.A) Uniquement pour la version électrique avec soufflant

Appuyer sur les touches  ou  pour choisir de faire fonctionner l'appareil comme:

- Radiateur (rAd)
- Soufflant (bLo)
- Les deux (rAd bLo)

Valider le choix par .



- 3) Choisir le temps de fonctionnement de l'appareil avec les touches  ou .

Le temps de fonctionnement peut être réglé entre 15 minutes et 2 heures avec un pas de 15 minutes.

Sur le soufflant, les leds correspondant à votre choix s'allumeront:

- Radiateur
- Soufflant
- Radiateur + Soufflant

- 4) Appuyer sur  pour confirmer.



A tout moment, à l'aide des touches  ou  il est possible:

- d'augmenter ou diminuer le temps programmé.
- d'arrêter le ventilateur: mettre à zéro le temps de fonctionnement (en amenant la valeur à OFF) ou sortir de la fonction manuelle en appuyant plusieurs fois sur la touche .

Une fois sorti de la fonction temporisée, l'afficheur retourne au mode de fonctionnement précédemment utilisé.

Remarque: Veuillez noter que la durée maximale d'utilisation en continu de cette fonction est de 2 h. Après ce délai, interviendra systématiquement un arrêt de 15 min. Un temps d'arrêt d'au moins 15 minutes doit être respecté entre 2 cycles si la machine doit fonctionner en continu pendant encore 2 heures. Par exemple, si vous prolongez la fonction au-delà de la durée maximale, il s'arrêtera 15 min après les 2 premières heures de chauffe puis reprendra suivant la durée de chauffe restante affichée.

Si le soufflant est activé, en modes Confort, Réduit et Vacances il ne fonctionnera pas en continu, mais uniquement le temps nécessaire pour atteindre la température de consigne, alors qu'en mode temporisé il fonctionnera en permanence pour la durée choisie jusqu'à atteindre une température maxi de 30°C (pour modifier ce paramètre voir page 20).

6.2 - Fonctionnement vacances:

Pour configurer le fonctionnement vacances, effectuer les opérations suivantes:

1) Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le curseur arrive sur le symbole  du fonctionnement vacances

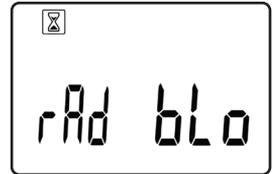
2) Appuyer sur  pour valider.

2.A) Uniquement pour la version électrique avec soufflant

Appuyer sur les touches  ou  pour choisir de faire fonctionner l'appareil comme:

- Radiateur (rAd)
- Soufflant (bLo)
- Les deux (rAd bLo)

Valider le choix par .



3) Moyennant les touches  ou  vous pouvez choisir la température que vous souhaitez maintenir dans le local pendant votre absence (le point de consigne commence à clignoter); en mode vacances, cette température peut être configurée entre 0,5°C et 10°C avec un pas de 0,5°C.

4) Appuyer sur  pour confirmer.

5) Moyennant les touches  ou  vous pouvez établir la durée (nombre de jours) du mode vacances. La valeur commence à clignoter immédiatement et peut être réglée entre 1 et 44 jours (01d, 02d, ..., 44d).

6) Appuyer sur  pour confirmer.

A ce point s'affichent:

- Le mode vacances,
- Le compte à rebours (nombre de jours),
- La température choisie.



Au terme du compte à rebours, l'affichage de la télécommande retourne au dernier mode utilisé avant le mode vacances.

6.3 - Fonctionnement confort:

Pour configurer le fonctionnement confort, effectuer les opérations suivantes:

1) Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le curseur arrive sur le symbole  du fonctionnement confort.

2) Appuyer sur  pour valider.

2.A) Uniquement pour la version électrique avec soufflant

Lors de la première utilisation, déterminez quels dispositifs seront activés dans ce mode Confort (ainsi que dans le mode Réduit) : le radiateur, le soufflant ou les deux.

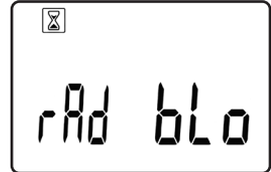
Appuyer sur les touches  ou  pour choisir de faire fonctionner l'appareil comme:

- Radiateur (rAd)
- Soufflant (bLo)
- Les deux (rAd bLo)

Valider le choix par .

Une fois votre choix effectué, il ne pourra être modifié en cours de programme.

S'il est nécessaire de le modifier, sélectionnez le mode veille (6.5) puis à nouveau mode Confort.



3) Moyennant les touches  ou  vous pouvez régler la température que vous souhaitez maintenir dans le local (le point de consigne commence à clignoter); en mode confort la température peut être configurée entre 5°C et 30°C avec un pas de 0,5°C.

4) Appuyer sur  pour confirmer.

A ce point s'affichent:

- Le mode confort
- La température choisie



6.4 - Fonctionnement réduit:

Pour configurer le fonctionnement réduit, effectuer les opérations suivantes:

1) Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le curseur arrive sur le symbole  du fonctionnement réduit.

2) Appuyer sur  pour valider.

2.A) Uniquement pour la version électrique avec soufflant

Lors de la première utilisation, déterminez quels dispositifs seront activés dans ce mode Réduit (ainsi que dans le mode Confort) : le radiateur, le soufflant ou les deux.

Appuyer sur les touches ou pour choisir de faire fonctionner l'appareil comme:

- Radiateur (rAd)
- Soufflant (bLo)
- Les deux (rAd bLo)

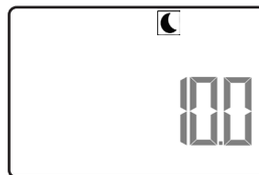


Valider le choix par .

Une fois votre choix effectué, il ne pourra être modifié en cours de programme. S'il est nécessaire de le modifier, sélectionnez le mode veille (6.5) puis à nouveau mode réduit.

3) Moyennant les touches ou vous pouvez régler la température que vous souhaitez maintenir dans le local (le point de consigne commence à clignoter); en mode réduit la température peut être configurée entre 5°C et 19°C avec un pas de 0,5°C.

4) Appuyer sur pour confirmer.



A ce point s'affichent :

- Le mode réduit

6.5 - Fonctionnement stand-by:

Pour configurer le fonctionnement en stand-by, effectuer les opérations suivantes:

- 1) Appuyer plusieurs fois sur jusqu'à ce que le curseur arrive sur le symbole du fonctionnement stand-by.
- 2) Appuyer sur pour valider.

Dans ce mode, le radiateur et le soufflant sont arrêtés.

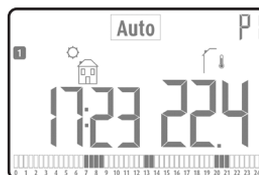
ATTENTION: Le mode de fonctionnement stand-by ne protège pas contre le gel. Pour redémarrer et changer le mode de fonctionnement, appuyer sur .

6.6 - Fonctionnement automatique:

Pour configurer le fonctionnement automatique, effectuer les opérations suivantes:

- 1) Appuyer plusieurs fois sur jusqu'à ce que le curseur arrive le symbole du fonctionnement automatique.
- 2) Appuyer sur pour valider.

Avec ce mode, le sèche-serviettes suit la programmation choisie (préconfigurée P1, P2 ou P3 ou bien personnalisée U1 ou U2), voir aux paragraphes suivants.



7.1 - Choisir un programme pré-configuré:

En mode fonctionnement automatique, pour choisir un programme pré-configuré (P1, P2 ou P3), effectuer les opérations suivantes :

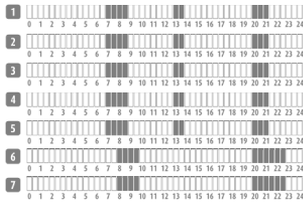
- 1) Appuyer plusieurs fois  jusqu'à ce que le curseur arrive sur le symbole  de programme.
- 2) Appuyer sur  pour valider (le programme P1 clignote).
- 3) Appuyer sur les touches  ou  jusqu'à ce que s'affiche le programme pré-configuré désiré P1, P2 ou P3.
- 4) Appuyer sur  pour confirmer.



Détail des programmes pre-configurés:

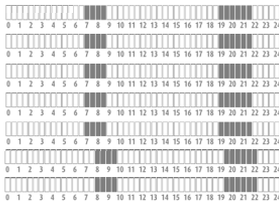
L'échelle du temps représentée sur le bas de l'écran de la télécommande est de 24 heures avec l'indication des phases de fonctionnement confort (▬▬) et réduit (▬▬) (voir paragraphes 6.3 et 6.4), réglage avec des tranches de 30 minutes, les numéros 1 à 7 représentent les jours de la semaine.

P P |



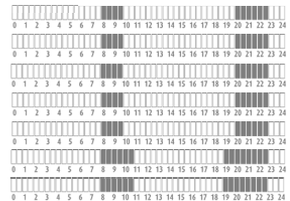
P1: matin, début d'après-midi, soir.

P P2



P2: matin, soir.

P P3



P3: matin tard, soir.

5) Appuyer sur les touches  ou  pour choisir de faire fonctionner le dispositif dans des tranches horaires comme :

- radiateur (rAd)
- soufflant (bLo)
- les deux (rAd bLo)

6) Appuyer sur  pour valider.

A ce point s'affichent :

- Le mode auto avec le programme pré-configuré choisi.
- La température choisie

7.2 - Configuration d'un programme utilisateur:

En mode fonctionnement automatique, pour configurer un programme de fonctionnement personnalisé (U1 ou U2), effectuer les opérations suivantes:

1) Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le curseur arrive sur le symbole **P** de programme.

2) Appuyer sur  pour valider, (le programme P1 clignote).

3) Appuyer sur les touches  ou  jusqu'à ce que s'affiche le programme personnalisé que vous souhaitez configurer (U1 ou U2).

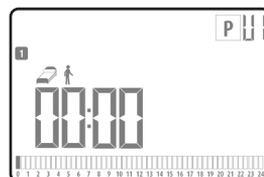
4) Appuyer avec une pression prolongée sur  pour valider votre choix, l'écran affiche le schéma de programmation.



5) Le premier symbole qui s'affiche («je me lève» )

indique qu'on doit choisir l'heure de début de journée.

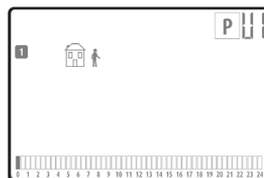
Appuyer donc sur les touches  ou  pour régler l'heure à laquelle on veut que le radiateur s'allume et appuyer sur  pour confirmer et passer à l'étape suivante.



6) Appuyer sur les touches  ou  pour choisir la phase suivante du programme (icône clignotante) entre les deux options disponibles :

- «je vais me coucher»  (voir § a.), pour définir une seule plage horaire.

- «je sors de la maison»  (voir § b.). pour définir plusieurs plages horaires.



a. Le choix «je vais me coucher»  correspond à la fin de la journée.

Ça nous permet d'indiquer jusqu'à quelle heure le sèche-serviettes doit donc rester en fonction.

Pour valider ce choix, appuyer sur  et ensuite sur  ou  pour choisir jusqu'à quelle heure il doit fonctionner et confirmer par .

b. Choisir le symbole «je sors de la maison»  pour ajouter d'autres pas dans le cours de la journée, en alternant les options :



- «je retourne à la maison»



- «je sors de la maison»



- «je retourne à la maison», etc....

Pour terminer la journée sélectionner l'icône «je vais me coucher»  et effectuer les opérations indiquées au point a.

8) Vous pouvez recopier ce programme pour les jours restants de la semaine: quand le message «Copy Yes» apparaît, valider par pour chaque jour restant.



Si vous ne souhaitez pas le recopier, appuyer sur les touches ou pour choisir «Copy No» et valider par . Il vous faudra alors créer un programme pour le jour suivant.

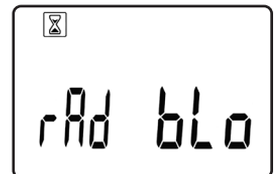
Ce choix vous sera proposée pour chaque jour de la semaine.

Dans les plages horaires où le radiateur est en fonction le produit suivra la température choisie en mode confort, alors que dans les plages horaires non sélectionnées le produit suivra la température choisie en mode réduit.

9) Appuyer sur les touches ou pour choisir de faire fonctionner l'appareil ainsi programmé comme :

- Radiateur (rAd)
- Soufflant (bLo)
- Les deux (rAd bLo)

10) Valider votre choix par .



Remarque : En cas d'erreur ou de changement de programmation, vous devez reprendre la programmation depuis le début.

8 FONCTIONS SPÉCIALES

8.1 - Blocage des touches:

Pour activer le blocage des touches, effectuer les opérations suivantes :

- 1) Maintenir enfoncée la touche 
- 2) Appuyer en même temps une fois sur la touche , le logo  s'affiche sur l'écran.

Pour débloquer les touches, répéter la même opération.

Le blocage de touches ne fonctionne pas ni dans le fonctionnement temporisé ni en mode vacances.

8.2 - Modifier date et heure:

Pour changer date et/ou l'heure de votre télécommande, vous pouvez faire une pression prolongée sur le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche «H» en haut à droite.

Quand les chiffres qui indiquent l'heure commencent à clignoter, appuyer sur les touches

 ou  pour modifier l'horaire et presser ensuite  pour confirmer.

De même, quand les chiffres qui concernent les minutes clignotent, appuyer sur les touches

 ou  pour modifier l'horaire et presser enfin  pour confirmer.

L'écran affiche ensuite "day" et avec les touches  ou  vous pouvez sélectionner le jour de la semaine (1-lundi, 2-mardi, 3- mercredi, 4-jeudi, 5-vendredi, 6-samedi, 7-dimanche).

Presser  pour confirmer.

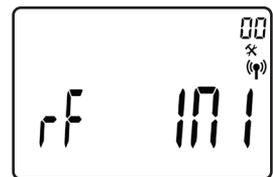
Vous pourrez ainsi modifier la date en moyennant les touches  ou  et valider avec .

8.3 - Menu paramètres utilisateurs:

Pour accéder au menu paramètres de la télécommande:

- 1) Appuyer avec une pression prolongée sur  jusqu'à ce que l'écran affiche «rF INI (voir image)
- 2) Appuyer sur la touche  pour choisir le paramètre à modifier (voir page suivante).
- 3) Appuyer sur la touche  pour modifier le paramètre.
- 4) Appuyer sur les touches  ou  pour configurer le paramètre avec la valeur souhaitée.
- 5) Appuyer sur  pour valider le réglage.

Pour sortir du menu, il faut appuyer sur la touche  jusqu'à sélectionner «END» (paramètre 11) et valider votre choix par .



Nota: Pour profiter des ordres transmis par le fil pilote, régler le paramètre N°01 sur Yes (voir tableau ci-après), et le boîtier de commande sur le mode Fonctionnement Confort.

LISTE DES PARAMÈTRES CONFIGURABLES À L'INTÉRIEUR DU MENU

N°	Valeur par défaut & autres possibilités
00	rF INI : Association télécommande/sèche-serviettes Envoie le signal de connexion pour associer la télécommande à son sèche-serviettes.
01	FP : Activer/Désactiver le mode fil pilote Yes/no
02	OPEN : Détection de fenêtre ouverte Yes/no Le sèche-serviettes détecte une ouverture de fenêtre quand la température du local diminue en moins de 10 minutes. Dans ce cas le thermostat arrête le chauffage et les consignes réglées, cela sera indiqué par le clignotement du led COM RF. Le thermostat retourne automatiquement en fonctionnement normal quand la température remonte en moins de 10 minutes. Cette fonction peut-être annulée en appuyant sur OK pendant la phase d'arrêt du chauffage. La température ne clignotera plus ce qui signifie la fin du mode détection d'ouverture de fenêtre. Cas particuliers - La détection d'ouverture de fenêtre ne fonctionne pas quand le produit est en mode hors-gel. - Si la température est inférieure à 10°C, le thermostat se réglera à 10°C pendant la phase d'arrêt.
03	ITCS : Système de contrôle intelligent de la température Yes/no Le système de contrôle intelligent de température activera votre installation à l'avance (2 heures maximum) pour assurer la température désirée à l'heure programmée suivant votre programme hebdomadaire. Ce système de contrôle automatique fonctionne de la façon suivante : lorsque vous démarrez votre produit pour la première fois, il mesure le temps pris par votre installation pour atteindre la température choisie. Le thermostat recalcule cette durée à chaque changement de programme pour compenser le changement et l'influence de la température externe. Vous pouvez maintenant programmer votre thermostat sans avoir besoin d'ajuster la température à l'avance car votre produit le fait automatiquement pour vous.
04	dEGr : Type de degrés à l'affichage de la température °C : Celsius °F : Fahrenheit
05	Sélection du format horaire 24h (24:00) 12h (12:00 AM/PM)
06	dst : Changement d'heure été <-> hiver Yes : changement automatique en fonction de la date no : non pas de changement automatique
07	HG : Température hors-gel utilisée pour le mode vacances (valeur par défaut 10°C). Appuyer sur les touches - ou + pour modifier la valeur de la température hors-gel (de 0,5°C à 10°C)
08	Température maxi fonctionnement temporisé : La température ambiante maxi. Une fois cette température atteinte, le radiateur s'éteint automatiquement même si le temps programmé n'est pas terminé. Valeur par défaut: 30°C Intervalle: dès 20°C à 30°C
10	VErS — Version logiciels
11	Clr ALL : Permet de réinitialiser votre télécommande à la configuration usine Appuyer sur la touche OK pendant 10 secondes (attendre que le compte à rebours soit terminé - l'écran affiche «done») pour rétablir les configurations usine par défaut. Les programmations utilisateurs seront donc supprimées.
12	End : Sortir du menu de paramètres Appuyer sur la touche OK pour sortir du menu paramètres

9 OPERATIONS D'ENTRETIEN

9.1 - Epuisement des piles:

Si, pendant le fonctionnement, le boîtier de la télécommande tombe en panne ou les batteries se déchargent, l'appareil continuera à fonctionner avec la dernière fonction envoyée par la télécommande. Au terme du fonctionnement établi, si entretemps, les piles n'ont pas été remplacées ou que le contrôle à distance n'a pas été rétabli, l'appareil fonctionnera en fonction manuelle sans le boîtier de commande.

Au cas où les piles seraient déchargées, même après 30 minutes, au moment du rétablissement, il faudra reprogrammer :

- l'heure,
- le jour,
- la date.

Les autres paramètres resteront mémorisés.

9.2 - Nettoyage du filtre:

Le soufflant est doté en aspiration d'un filtre anti-poussière amovible qui retient les impuretés présentes dans l'air de la pièce. Lorsque le filtre est sale, la poussière qui s'est accumulée peut provoquer le blocage du fonctionnement du ventilateur. Il faut donc vérifier périodiquement (on conseille au moins une fois par mois) l'état de propreté du filtre, étant donné qu'il dépend des conditions environnementales dans lesquelles l'appareil fonctionne.

ATTENTION: Avant de procéder à toute opération de dépose du filtre, éteindre l'appareil en appuyant sur l'interrupteur situé derrière le soufflant.



Pour nettoyer le filtre, effectuer les opérations suivantes :

- 1) Éteindre le soufflant en utilisant l'interrupteur d'allumage qui se trouve derrière le soufflant.
- 2) Pousser le filtre qui se trouve derrière le ventilateur à droite ou à gauche pour l'extraire
- 3) Nettoyer le filtre avec de l'eau et une brosse souple.
- 4) Laisser sécher.
- 5) Insérer le filtre dans le ventilateur.

REMARQUE : Toutes les 200 heures de fonctionnement, le ventilateur signalera qu'il faut procéder au nettoyage du filtre.

10 RESOLUTION DES PROBLEMES

ERREUR	SOUFFLANT	ACTION	REFERENCE
SURCHAUFFE		<p>Cause : Filtre anti-poussière sale ou sortie d'air ou bloquée. Pour résoudre le problème, procéder au nettoyage du filtre ou retirer d'éventuelles serviettes qui couvrent le soufflant obstruant la sortie d'air. Pour des raisons de sécurité, afin de réactiver le fonctionnement, il est nécessaire d'éteindre et de rallumer le soufflant à l'aide de l'interrupteur situé à l'arrière.</p>	Voir paragraphe 2 et 9
NETTOYAGE FILTRE		<p>Cause : Toutes les 200 heures de fonctionnement le soufflant signale automatiquement d'effectuer le nettoyage du filtre. Nettoyer le filtre, appuyer sur le soufflant la touche START avec une pression prolongée de 5 secondes. Appuyer sur OK sur la commande à distance pour mettre à jour les informations.</p>	Voir paragraphe 9
COMMUNICATION INTERROMPUE		<p>Cause : Perte de communication entre le soufflant et la télécommande. Réduire la distance entre télécommande et soufflant et répéter la procédure d'association de la télécommande au sèche-serviettes</p>	Voir paragraphe 2

Si le problème persiste ou est différent de ceux indiqués contacter votre centre d'assistance.

Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage en passant l'aspirateur, notamment sur la sortie d'air du ventilateur.

Utilisez de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, ...) et un chiffon type microfibras. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL.

Recommandations et conseils

Lors de la première chauffe, il peut s'échapper une odeur, ce phénomène disparaît après quelques minutes de fonctionnement.

Si votre installation est équipée d'un délesteur : Le délestage étant prioritaire, il est possible que l'appareil ne chauffe pas, en cas de surconsommation momentanée (lave-linge + four + fer à repasser...). Ceci est normal. Dès rétablissement d'une consommation normale, l'appareil se remettra en chauffe.

Prévu pour être raccordé à un réseau d'alimentation électrique 230V~ 50Hz.

TOUTES LES INTERVENTIONS SUR NOS APPAREILS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ

11 IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

IMPORTANT: LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDIQUÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.

Cette étiquette se situe en bas à droite/à gauche (coté commande) de votre appareil.



L'apposition de cette marque par le fabricant garantit que l'appareil respecte les directives communautaires européennes de sécurité (directive basse tension- DBT) de compatibilité électromagnétique (CEM), et de limitation de substances dangereuses (ROHS) et d'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie (Ecode-sign), Radio equipment devices (RED)

classe II



Appareil de classe 2 : signifie que l'appareil est à double isolation et ne doit donc pas être raccordé au conducteur de protection (fil de terre).

IP...

Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides



Conformément à l'article 14 de la Directive 2012/19/UE du 7 Juillet 2012 sur les déchets d'appareils électriques et électroniques (DAEE).

- Le symbole susmentionné, également présent sur l'appareil, indique qu'il a été mis sur le marché et qu'il doit faire l'objet d'une collecte séparée au moment où l'utilisateur décide de s'en défaire (y compris tous les composants, sous-ensembles et les produits consommables qui font partie intégrante du produit).
- Pour avoir des indications sur les systèmes de collecte de ces appareils nous vous demandons de bien vouloir contacter le revendeur ou tout autre sujet inséré dans les différents Registres Nationaux pour les autres pays de l'Union Européenne. Le déchet dont l'origine vient du foyer domestique (ou d'origine similaire) peut être éliminé avec les systèmes de collecte séparée des déchets urbains.
- Au moment de l'achat d'un nouvel appareillage du type équivalent, il est possible de remettre l'ancien appareil au vendeur. Le revendeur se mettra en contact avec l'organisme responsable de la collecte de l'appareillage.
- La collecte séparée appropriée de l'appareil mis au rebut et l'exécution des opérations suivantes de traitement, de récupération et d'élimination environnementale, permettent d'éviter les effets potentiels négatifs sur l'environnement et sur la santé publique et favorisent le recyclage et la récupération des matériaux composants.

IRSAP

IRSAP SPA

45031 Arquà Polesine (RO)

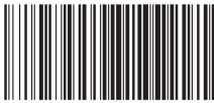
Web: <http://www.irsap.com>

Contacts

Tel. 04.28.00.01.67

Pour vos commandes: servicecommercialfrance@irsap.com

Pour votre SAV et pour toute autre demande: support.heat@irsap.com



FOISTR1560M



Cod. 1560M0625