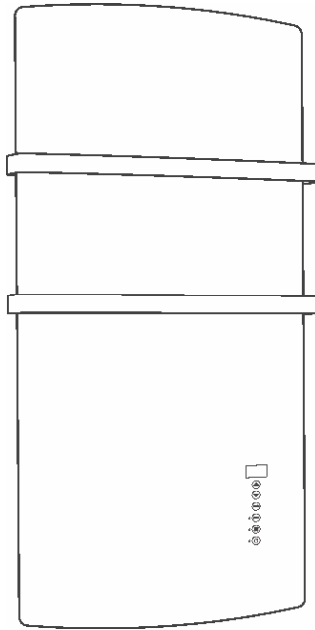


MIRO

SÈCHE-SERVIETTES À RAYONNEMENT



SUPRA[®]

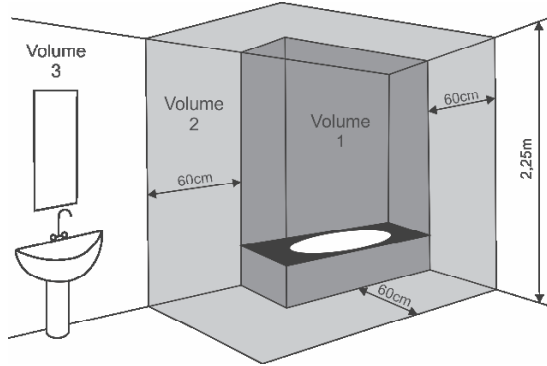
Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle

www.supra.fr

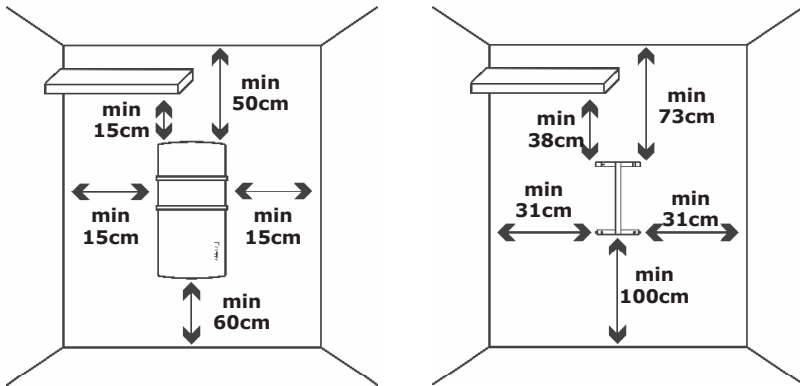
44020-04-16

MIRO

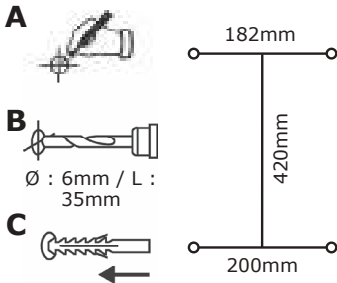
1



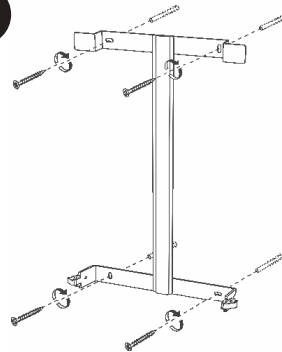
2



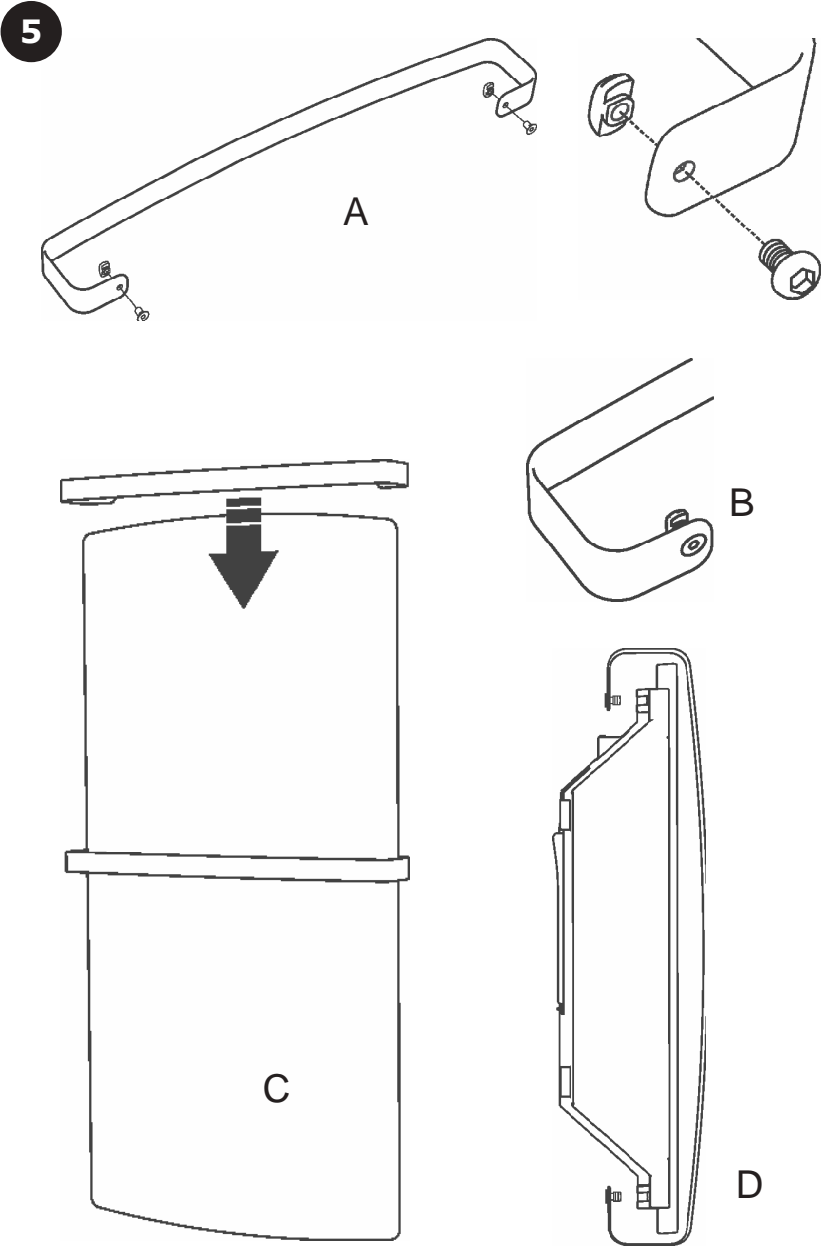
3



4

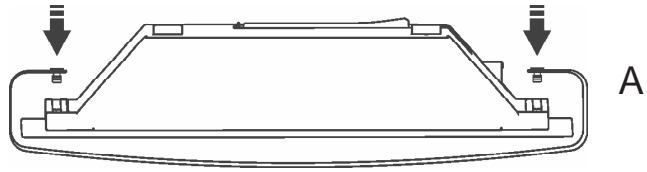


MIRO

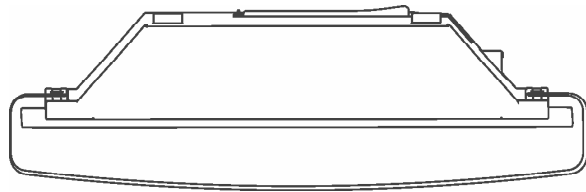


MIRO

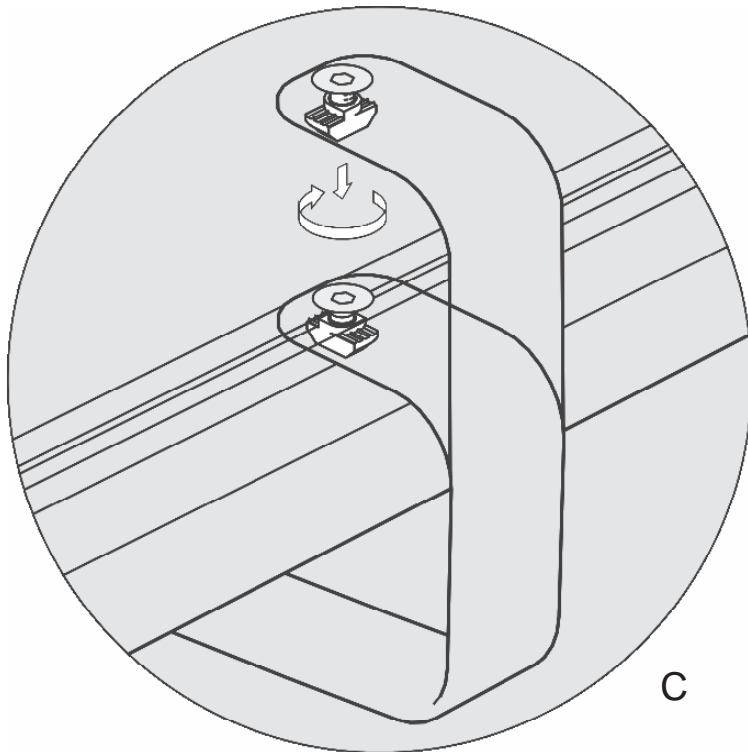
6



A



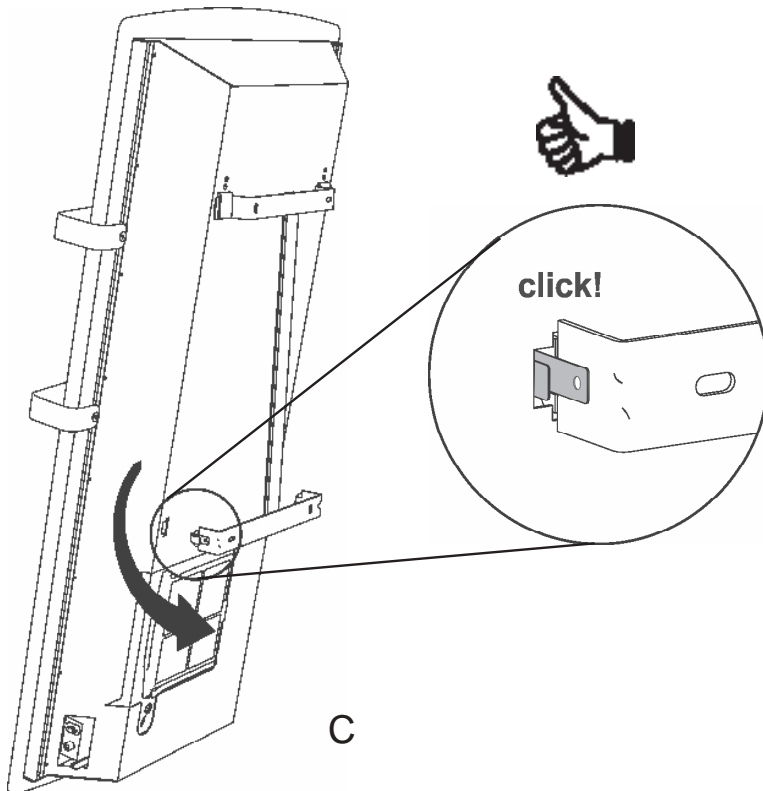
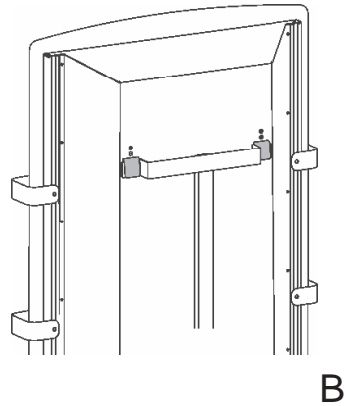
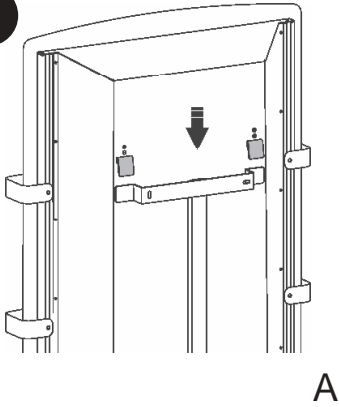
B



C

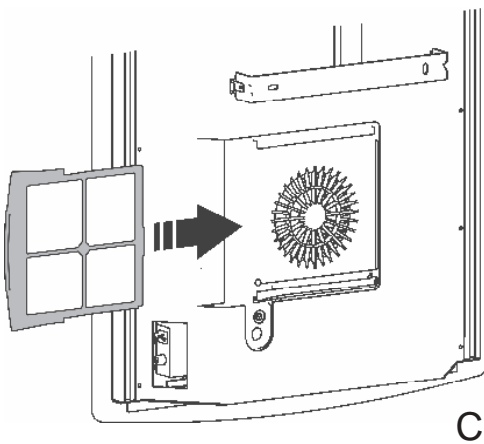
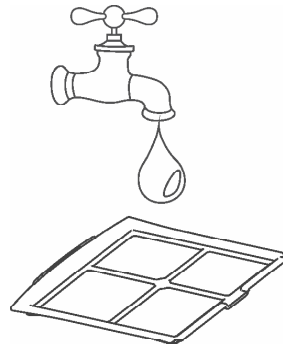
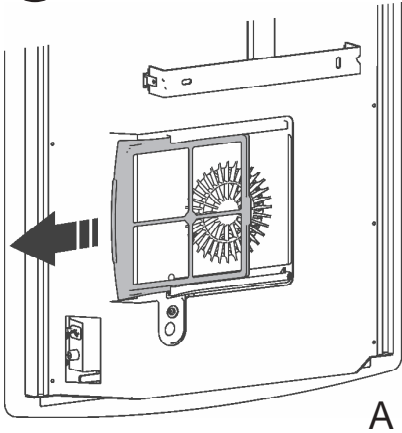
MIRO

7



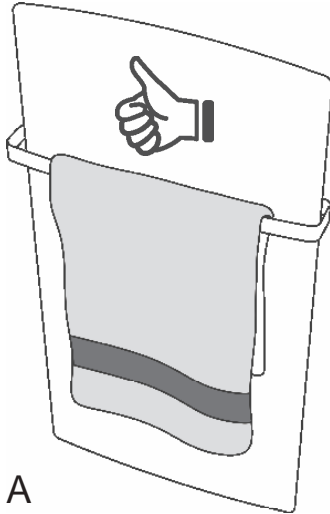
MIRO

8

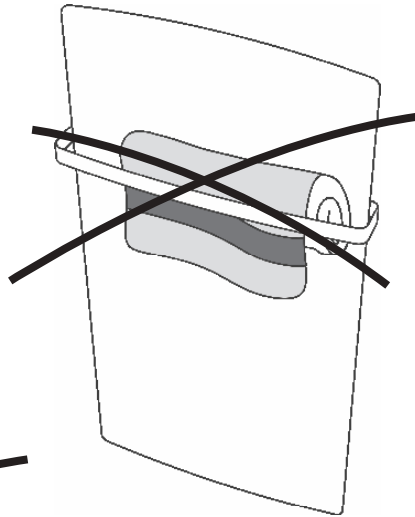


MIRO

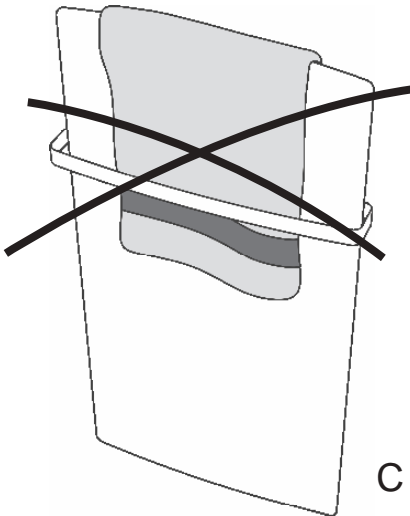
9



A



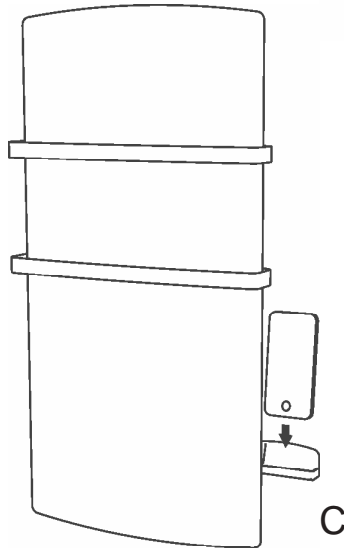
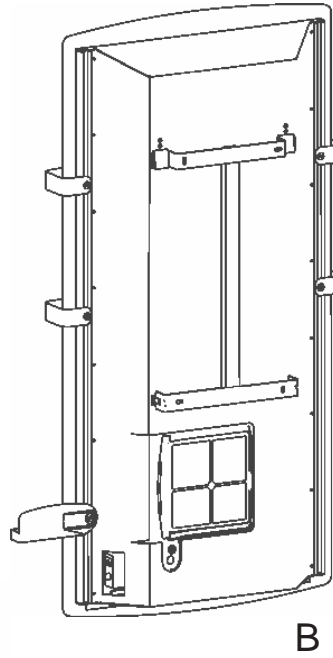
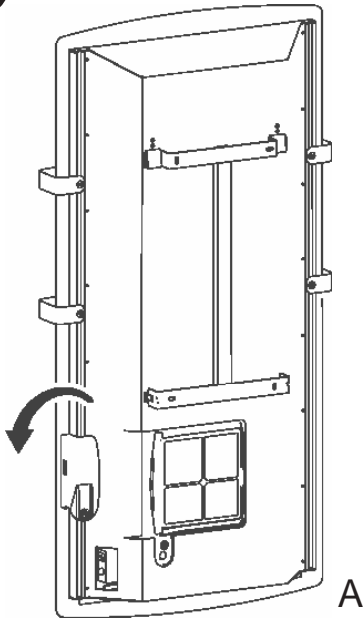
B



C

MIRO

10



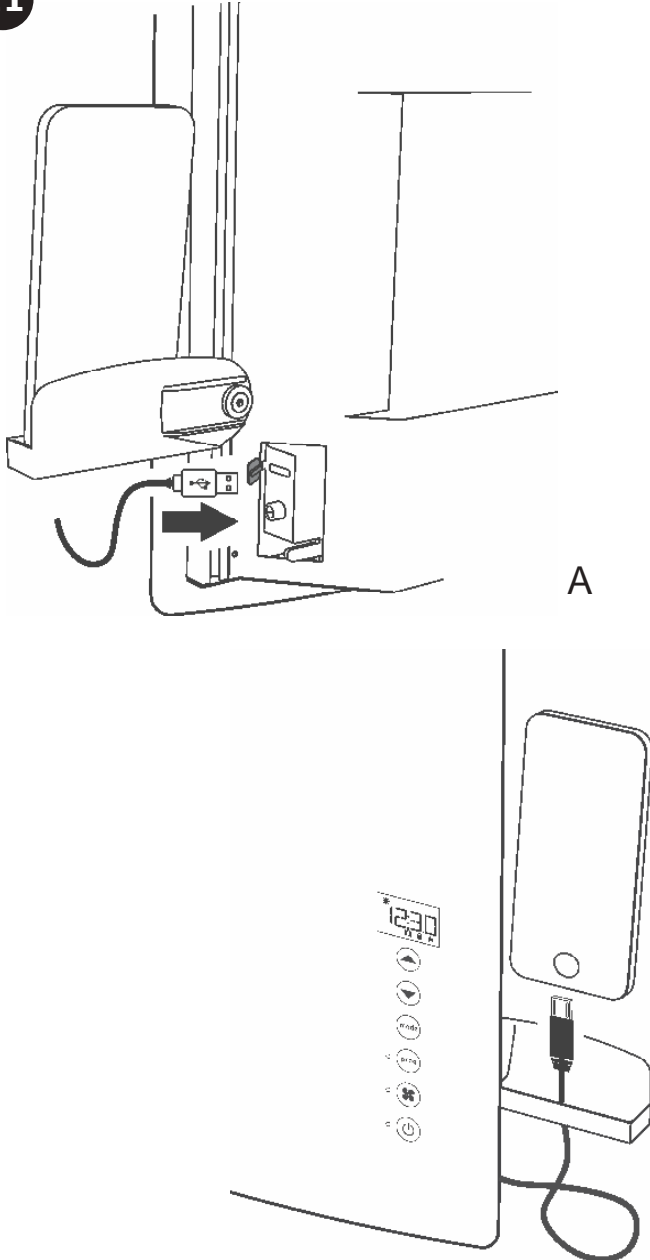
SUPRA.

8

44020-04-16

MIRO

11



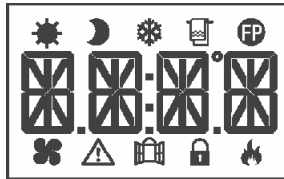
44020-04-16

9

SUPRO.

MIRO

12



A



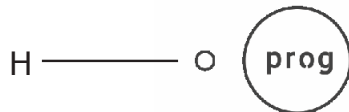
B



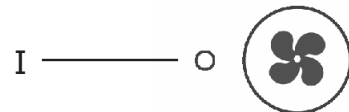
C



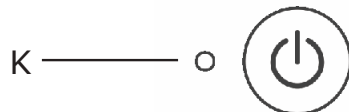
D



E



F



G

MIRO

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil afin d'éviter de l'endommager ou de provoquer des situations dangereuses. Toute utilisation de l'appareil autre que celle indiquée dans ce manuel risque de causer un incendie, un danger électrique entraînant l'annulation de la garantie.

La garantie ne s'applique pas aux défauts, détériorations, pertes, blessures ou dommages imputables à une utilisation incorrecte de l'appareil. Tous les droits prévus par la loi en la matière restent garantis. Aucune condition de garantie ne peut exclure ni modifier les conditions de garantie règlementées par des lois nationales, qui ne peuvent être exclues ni modifiées à quelque titre que ce soit.

Avant d'utiliser l'appareil retirez soigneusement l'emballage et contrôlez le bon état de l'appareil. Si vous remarquez des défauts ou des dommages, ne le montez pas, ne tentez pas de le réparer, mais retournez-le au vendeur.

Ne laissez pas l'emballage à la portée des enfants et éliminez-le conformément aux dispositions en vigueur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil est destiné à un usage domestique et ne peut pas être utilisé dans des locaux commerciaux/industriels, ni sur des véhicules, embarcations, avions.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans minimum et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition de se trouver sous surveillance ou d'avoir reçu des instructions sur l'usage sûr de l'appareil et la compréhension des dangers inhérents à l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien que doit accomplir l'utilisateur ne doivent pas être accomplies par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans ne doivent pas s'approcher de l'appareil à moins d'être constamment surveillés.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent qu'allumer l'appareil et l'éteindre, à condition que celui-ci soit monté et placé dans des conditions d'utilisation normales et qu'ils soient surveillés ou dûment instruits sur l'utilisation sûre et correcte de l'appareil et d'en avoir compris la dangerosité. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent ni brancher le dispositif, ni le régler, ni le nettoyer, ni en faire l'entretien.
- **ATTENTION** : Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Faites très attention en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.
- Vérifiez si l'alimentation du secteur correspond aux données de la plaque : 230V~, 50Hz.
- Cet appareil a un degré de protection IPX4 et il peut donc être utilisé dans les salles de bains **A CONDITION DE NE PAS ETRE PLACE DANS LE PERIMETRE DE LA BAIGNOIRE OU DE LA DOUCHE**. Cet appareil **NE** peut donc **PAS** être installé dans les zones indiquées comme Volume 1 sur le schéma de la figure 1.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Le degré de protection IPX4 est garanti à condition que le bouchon en caoutchouc de protection et fermeture du port USB soit présent et correctement fermé.
- Pendant le fonctionnement, placez le chauffe-serviettes dans un endroit sûr, c'est-à-dire :
 - à 1 mètre au moins des objets inflammables ou des meubles ;
 - en laissant libre la grille de sortie de l'air : aucun objet ne doit se trouver dans un rayon de 1m autour de la grille de sortie;
 - sans jamais se trouver immédiatement sous une prise de courant.
- Ne laissez pas les animaux ou les enfants jouer avec ou toucher le chauffe-serviettes. Attention! Pendant le fonctionnement la grille de sortie de l'air et la vitre peuvent devenir très chaudes (plus de 90°C);
- N'utilisez pas le chauffe-serviettes dans des pièces ayant une atmosphère saturée en gaz explosifs, en vapeurs générées par des solvants ou des peintures ou en vapeur/gaz inflammables.
- Si le câble est endommagé et qu'il doit être remplacé, ne le faites pas vous-même, adressez-vous à un SAV autorisé, car l'opération demande l'intervention de personnel spécialisé afin d'éviter tout risque de dommage.
- L'appareil doit être placé de façon à ce que la prise d'alimentation soit toujours à portée de main.
- Ne montez pas l'appareil sur des murs en matériaux synthétiques.

MIRO

INFORMATIONS

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez en choisissant un appareil SUPRA. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction.

Si, malgré tous nos contrôles, un problème apparaissait, veuillez vous adresser à votre point de vente.

Tout dommage résultant du non-respect des consignes de la présente notice entraîne la non-application de la garantie SUPRA.

Pour toute demande de renseignement ou de Service Après-Vente, notez la référence et le n° de série indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Conservez ce document et veillez à le remettre à tout nouvel utilisateur.

Avant le branchement de l'appareil, veuillez lire attentivement les recommandations de la notice.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle : MIRO
Type : Sèche-Serviettes
Tension : 230V 50HZ
Protection : IPX4

Thermostat : Electronique
Dimensions : 52 x 105 x 12,5
Poids Net : 17 kg
Puissance max : 1500 W


MONTAGE MURAL ET FIXATION DES BARRES PORTE-SERVIETTES

- Montez le chauffe-serviettes en position verticale avec la grille de sortie de l'air orientée vers le bas.
- Cet appareil a une double isolation électrique (classe II) et la connexion à la terre est donc inutile.
- Cet appareil doit être monté conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.
- Dans les lieux humides, tels que salles de bains et cuisines, la connexion sur le secteur doit se trouver à au moins 25 cm du sol. Les dispositifs de déconnexion du secteur doivent garantir la déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surintensité III.
- L'appareil doit être monté au mur en respectant les distances minimums du plafond, du sol et des cloisons latérales indiquées sur la figure 2. Ne montez pas l'appareil à une distance du sol inférieure à 600mm.
 - Percez dans le mur 4 trous de 6mm de diamètre en respectant les distances indiquées sur la figure 3;
 - Enfilez les 4 chevilles fournies avec l'appareil;
 - Vissez le support au mur avec les 4 vis fournies de la façon indiquée sur la figure 4.
- Si vous voulez appliquer à l'appareil une ou les deux barres porte-serviettes, procédez de la sorte avant de fixer l'appareil sur le support mural :
 - Enfilez à l'extrémité des barres une vis M6x12mm et vissez l'écrou marteau de la façon indiquée (figure 5-A);
 - L'écrou ne doit être que légèrement vissé, afin de pouvoir pénétrer dans la structure de fixation du chauffe-serviettes (figure 5-B);
 - Enfilez par le haut la barre sur l'appareil en veillant à ne pas rayer la vitre ou le miroir (figure 5C);
 - Faites glisser la barre dans l'appareil jusqu'à la hauteur voulue (figure 5-D);
 - Déplacez la barre vers l'avant du chauffe-serviettes jusqu'à ce que les écrous en marteau vissés auparavant touchent les profilés latéraux de l'appareil (figure 6-A/B);
 - Vissez avec force les vis placées aux extrémités de la barre jusqu'à ce que l'écrou en marteau tourne et se bloque dans les profilés latéraux (figure 6-C).

MIRO





- Après avoir installé les barres porte-serviettes vous pouvez fixer l'appareil sur le support mural.
 - Accrochez l'appareil dans le haut de l'étrier (figure 1-A/B);
 - Poussez le bas du chauffe-serviettes vers le mur jusqu'à ce que les 2 crochets à ressort latéraux se déclenchent dans les logements situés sur le panneau arrière de l'appareil (figure 7-C).

FILTRE

- L'appareil est équipé d'un filtre pour protéger le moteur et l'élément chauffant contre la poussière et la saleté.
- Le filtre est facile à démonter et il peut être lavé à l'eau (figure 8-A/B).
- Pour que l'appareil fonctionne correctement nous conseillons de nettoyer le filtre au moins une fois tous les 6 mois EN N'OUBLIANT PAS DE LE REMETTRE DANS SON LOGEMENT APRES LE LAVAGE (figure 8-C).
- Toutes les 120 heures de fonctionnement l'utilisateur est averti qu'il doit nettoyer le filtre placé au dos du dispositif.
- L'avertissement est donné par le clignotement du symbole attention  sur l'afficheur. Le message suivant défile :

«PULIRE FILTRO - CLEAN FILTER - Nettoyer Filtre»



- Même si l'afficheur signale le message ci-dessus, le dispositif continue à fonctionner
- La pression des touches  ou  supprime le message sur l'afficheur et laisse éclairé le symbole d'attention . Il sera à nouveau visible après une heure de fonctionnement de l'appareil.
- La pression prolongée de la touche mode  (avertissement actif) remet à zéro le compteur interne. Le message réapparaîtra après 120 autres heures de fonctionnement.
- La confirmation de la mise à zéro est donnée par l'apparition sur l'afficheur pendant 5" du mot « Done » et par l'extinction du symbole d'attention.

MIRO

SERVIETTES

- Etalez toujours bien à plat les serviettes sur la barre de support (figure 9-A);
- N'enroulez pas les serviettes entre la barre et la vitre (figure 9-B);
- Ne placez pas la serviette sur l'appareil (figure 9-C) ni d'une façon autre que celle prévue.

SUPPORT ET CHARGEUR DE TÉLÉPHONE

- L'appareil est équipé d'un support pour le téléphone placé sur le côté droit au-dessus de la touche générale d'allumage. Pour utiliser le support il suffit de le faire tourner en sens horaire de 90° (figure 10).
- Le téléphone peut être rechargé à l'aide du port USB de 5V, 2A, situé au-dessus de la touche générale d'allumage. Ouvrez le bouchon et branchez le câble USB adapté à votre dispositif (figure 11-A);
- Une ouverture dans le bas du support permet de faire passer le câble pour la recharge de votre téléphone (figure 11-B).

MIRO

COMMANDES ET FONCTIONNEMENT

- Le thermo-ventilateur est équipé d'une touche générale d'allumage et d'extinction placée sur le côté droit. Si vous éteignez l'appareil les composants électriques internes ne sont plus sous tension.
- Les commandes suivantes sont intégrées à la façade de l'appareil (figure 12) :

A. Afficheur

B. Montrer et augmenter

C. Montrer et diminuer

D. Sélecteur des modes de fonctionnement /Configurations

E. Mode Programmé

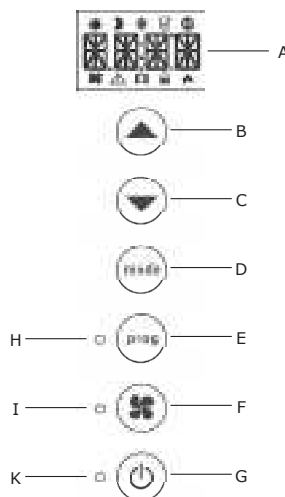
F. Mode turbo

G. Allumage et Veille

H. Indicateur Led mode programmé

I. Indicateur Led mode turbo

J. Indicateur Led de fonctionnement



Le chauffe-serviettes peut fonctionner en 3 modes différents, qui sont décrits ci-après :

Mode automatique

Le chauffe-serviettes peut fonctionner en mode automatique pour atteindre et maintenir l'une des températures suivantes :

- Température de Confort (configurée par l'utilisateur);
- Température Eco (soit la température de Confort -3,5°C);
- Température Hors-gel (fixe et égale à 7°C).

Outre les 3 modes de fonctionnement ci-dessus, vous pouvez aussi configurer :

- Activation pendant 60min du chauffage pour chauffer/sécher les serviettes;

COMMANDES ET FONCTIONNEMENT

Mode programmé

L'appareil peut être programmé sur une base horaire, pour chaque jour de la semaine. Pour chaque heure de chaque jour, vous pouvez en effet définir la température de référence à atteindre/maintenir en choisissant entre les températures de Confort, Eco ou Hors-gel.



Pendant toute la durée du fonctionnement en mode programmé, la détection de l'ouverture d'une fenêtre est désactivée afin que l'appareil soit en mesure de suivre correctement le profil de température configuré par l'utilisateur.

Mode turbo

Le chauffe-serviettes fonctionne pendant la période préétablie en activant à la fois le chauffage de la façade et le thermo-ventilateur intégré au dos de l'appareil. Le fonctionnement est continu et ne dépend pas du thermostat ni de la température configurée précédemment. Au terme du temps configuré le chauffe-serviettes retourne dans le mode Veille.

COULEURS DES LED

Il y a 3 Led différentes sur l'appareil :

- Lampe Led à gauche de la touche Programmation (figure 12-H)
 - La lampe est rouge quand le mode Programmé est activé. Elle est éteinte quand le mode Programmé est désactivé.
- Lampe Led à gauche de la touche Turbo (figure 12-I)
 - La lampe est éclairée quand la fonction Turbo est activée. Elle est éteinte quand la fonction Turbo est désactivée.
- Lampe Led à gauche de la touche Veille (figure 12-K)
 - La lampe est rouge quand l'appareil est éclairé et en train de chauffer;
 - La lampe est verte quand l'appareil est éclairé mais pas en train de chauffer;
 - La lampe est éteinte quand l'appareil est en Veille.

MIRO

UTILISATION DU CHAUFFE-SERVIETTES

TOUCHE D'ALLUMAGE/EXTINCTION (située sur le côté droit de l'appareil)

L'alimentation de l'appareil est contrôlée par une touche électromécanique d'allumage et extinction. Si vous éteignez l'appareil avec cette touche vous interrompez l'alimentation de la carte électronique et vous provoquez, après 30 minutes d'interruption, la perte des configurations saisies. Nous vous recommandons d'utiliser cette touche si vous ne devez pas utiliser l'appareil pendant une longue période de temps et d'utiliser par contre la commande en façade d'Allumage/ Veille en cas de courte interruption de l'utilisation de l'appareil, de façon à ne pas perdre les réglages saisis précédemment.

Lors de la première utilisation de l'appareil ou en cas de coupure de l'alimentation pendant plus de 30 minutes, le thermo-ventilateur indique 00 : 00 sur l'afficheur et l'horloge commence à compter le temps.

TOUCHE VEILLE



Elle permet d'Allumer ou de mettre en Veille l'appareil. La Led à gauche de la touche est :




- éteinte si l'appareil est en veille
- verte si l'appareil est éclairé mais pas en train de chauffer
- rouge si l'appareil est éclairé et en train de chauffer.

Lorsque vous allumez l'appareil, il rétablit automatiquement le mode de fonctionnement et la température de référence présents au moment de l'extinction précédente (sauf les modes turbo et chauffe-serviettes pour lesquels au redémarrage l'appareil s'allume en mode Confort). Si l'appareil est neuf ou s'il y a eu une coupure de courant de plus de 30 min le radiateur se met en mode Confort et la température de référence prédéfinie est de 23°C.





MIRO

FONCTIONNEMENT















CONFIGURATIONS

Les commandes ,  et , permettent de configurer l'heure et le jour en cours, la température de Confort et d'activer ou désactiver la détection de l'ouverture d'une fenêtre. Le jour «1» correspond au LUNDI.

Ex. : Pour configurer l'heure 08 : 30 le jour «mardi», une température Confort de 25°C et activer la détection de la fenêtre ouverte précédemment désactivée, procédez de la sorte :

	Réglage de l'heure
	Activez l'affichage/modification en appuyant sur la touche  pendant au moins 3 secondes.
00 : 00	Les 2 chiffres de l'heure clignotent
 	Sélectionnez l'heure en cours avec les touches  et 
	Appuyez sur la touche  pour confirmer
08 : 00	Les 2 chiffres des minutes clignotent
 	Sélectionnez l'heure en cours avec les touches  et 
	Appuyez sur la touche  pour confirmer
	Réglage du jour de la semaine
0 : 1	Après avoir confirmé les minutes en cours, le jour de la semaine commence à clignoter (1= lundi)
 	Sélectionnez l'heure en cours avec les touches  et 

MIRO

	Appuyez sur la touche  pour confirmer
	Réglage de la température de Confort (Eco = Confort -3,5°C)
	Lorsque le jour en cours est confirmé, la température de Confort commence à clignoter
	Sélectionnez ON ou OFF avec les touches  et 
	Appuyez sur la touche  pour confirmer
	Détection fenêtre ouverte
	Une fois la valeur de la température de Confort confirmée, le symbole de la fenêtre commence à clignoter
	Sélectionnez ON ou OFF avec les touches  et 
	Appuyez sur la touche  pour confirmer et sortir du menu des configurations

DETECTION D'OUVERTURE DE FENETRE

Cette fonction permet de détecter l'ouverture d'une fenêtre et de configurer automatiquement le mode de fonctionnement Hors-gel. Le symbole fenêtre indique que la fonction est activée.



Si une brusque baisse de la température est détectée pendant le fonctionnement normal de l'appareil, le mode Hors-gel est automatiquement activé afin de réduire le gaspillage d'énergie. Le symbole clignote sur l'afficheur pour signaler l'activation de la fonction.

MIRO



Si une brusque baisse de la température est détectée pendant le fonctionnement normal de l'appareil, le mode Hors-gel est automatiquement activé afin de réduire le gaspillage d'énergie. Le symbole clignote sur l'afficheur pour signaler l'activation de la fonction.

Le rétablissement du fonctionnement normal n'est pas automatique mais il s'obtient en appuyant sur l'une des 6 touches de l'appareil.



- Le bon fonctionnement de cette fonction peut dépendre du positionnement de l'appareil de la pièce de la présence de courants d'air de la température extérieure et de la durée d'ouverture de la fenêtre.
- La fonction de détection d'ouverture d'une fenêtre ne peut être utilisée que dans les modes Confort, Eco

AFFICHER/MODIFIER LA TEMPERATURE Confort

Vous pouvez contrôler la température Confort préconfigurée, à tout moment, en appuyant une fois sur les touches  ou  quand le système se trouve en mode Confort ou Programmé. Toute pression ultérieure modifiera la température configurée.

REMARQUE : La température mesurée par le capteur à l'intérieur de l'appareil indique toujours la température ambiante à proximité de l'appareil et pourrait être différente de la température mesurée par d'autres instruments, dans d'autres zones de la pièce. Cette différence peut dépendre de différents facteurs, tels que :


- La position de l'installation ; certaines zones de la pièce peuvent être investies par des courants d'air chaud susceptibles de modifier la mesure du capteur;
- L'installation sur un mur du périmètre extérieur, normalement plus froid que les murs intérieurs, peut provoquer une mesure plus basse de la température par rapport à la température ambiante réelle;
- Une charge excessive de serviettes sur la barre de support peut obstruer le flux d'air chaud, en provoquant une mesure de la température plus élevée par rapport à la température réelle.
- Conditions instables : toutes les évaluations doivent être faites en conditions stables de fonctionnement. C'est pour cette raison que la température Confort ne devrait pas être modifié avant que 60 minutes ne se soient écoulées après la modification précédente.

MIRO


- Il est en effet impossible d'évaluer si la température ambiante est maintenue correctement par l'appareil si le niveau de température est sans cesse modifié dans un bref laps de temps.

Si la différence entre la température configurée et la température ambiante est détectée en conditions de stabilité, calculez cette différence et augmentez ou diminuez en conséquence le niveau de température Confort sur l'appareil de la valeur exacte de la différence calculée.


MODE AUTOMATIQUE

La pression de la touche  permet d'activer en séquence les modes automatiques de fonctionnement suivants :


- **Confort**

L'appareil sélectionne automatiquement la puissance nécessaire pour atteindre et maintenir la température de Confort configurée par l'utilisateur. Le symbole  s'éclaire dans le haut de l'afficheur.


- **Eco**

L'appareil sélectionne automatiquement la puissance nécessaire pour atteindre et maintenir la température Eco égale à la température Confort -3,5°C. Le symbole  s'éclaire dans le haut de l'afficheur.


- **Hors-gel**

L'appareil sélectionne automatiquement la puissance nécessaire pour atteindre et maintenir la température Hors-gel à $7\pm 3^{\circ}\text{C}$. Le symbole  s'éclaire dans le haut de l'afficheur.


- **Chauffe-serviettes**

L'appareil active le chauffage NON réglé par le thermostat, de la surface avant pour chauffer/sécher les serviettes. Le temps de fonctionnement est fixe, non modifiable et configuré sur 60 min. Au terme du fonctionnement l'appareil se met en Veille. Pendant le fonctionnement le symbole  s'éclaire dans le haut de l'afficheur et le temps restant est affiché à la place de l'heure en cours.

MODE PROGRAMME

- Le mode Programmé  permet de configurer, pour chaque heure du jour et pour tous les jours de la semaine de façon indépendante, la température voulue en choisissant entre Confort, Eco (égale à Confort réduite de 3,5°C) ou Hors-gel.

MIRO

- La simple pression de la touche  permet d'activer/désactiver le fonctionnement programmé. Sa pression prolongée permet au contraire d'accéder à l'affichage/modification du programme de fonctionnement. Si l'appareil est neuf le profil prédéfini pour le programme est le suivant :


Toujours Hors-gel avec l'activation du mode Confort :








- de 06h00 à 08h00 du lundi au vendredi;
- de 08h00 à 10h00 le samedi et le dimanche.











Appuyez sur la touche pour activer immédiatement la programmation!

Pour afficher/modifier le programme procédez de la sorte :

Activez l'affichage/modification en appuyant sur la touche  pendant au moins 3 secondes :

	<p>Activez l'affichage/modification en appuyant sur la touche  pendant au moins 3 secondes.</p>
<p>0:1</p>	<p>L'afficheur montre le jour 1 (lundi).</p>
	<p>Si vous appuyez sur les touches  et  vous affichez les différentes heures de la journée à partir de "00" (heure comprise entre 00h00 et 00h59)</p>
	<p>La température de référence configurée pour la tranche horaire sélectionnée est signalée par l'éclairage de l'icône relative :</p> <ul style="list-style-type: none">  Confort configurée par l'utilisateur  Eco = Confort - 3,5°C  Hors-gel (température de 7°C) <p>La température de référence voulue peut être modifiée en appuyant sur la touche </p> <p>L'éclairage en séquence des icônes ci-dessus indique la température de référence. Une lettre à droite de l'heure indique aussi la température de référence : C = Confort, E = Eco, I = Hors-gel.</p>

MIRO

23: 1	Utilisez les touches  et  pour afficher/modifier la température de chacune des heures du jour 1 Arrivé à 23h00. Une autre pression de la touche permet d'accéder à la programmation du jour 2.
0: 2	Vous pouvez alors choisir d'afficher/modifier la température de chacune des heures du jour 2 ou de configurer le jour 2 comme le jour 1. Dans le premier cas, utilisez les touches  et  de la façon illustrée pour le jour 1. Dans le deuxième cas, il suffit d'appuyer encore sur la touche  . Ainsi le jour 2 est automatiquement configuré comme le jour 1 et le système va au début du jour 3. Cette procédure peut être répétée jusqu'à la programmation du jour 7 :
	A la fin de la programmation du jour 7 ou durant n'importe quelle phase intermédiaire de la programmation, la pression de la touche  , permet d'accéder à la phase de confirmation et de sauvegarde du programme.
END	L'afficheur montre le mot "End". La pression successive de la touche  permet de mémoriser le programme configuré :
DONE	L'afficheur montre le mot "donE" pendant quelques secondes pour confirmer que la procédure s'est achevée correctement. L'appareil se met en mode de fonctionnement programmation pour le jour et l'heure en cours.


Veillez noter :

- A tout moment vous pouvez abandonner la procédure d'affichage/modification en supprimant les modifications non encore sauvegardées en appuyant sur la touche veille;
- Pendant la programmation les éléments chauffants sont désactivés et le radiateur ne chauffe pas.

MIRO


BLOPAGE DES COMMANDES




Accédez à la fonction de blocage en appuyant sur la touche  pendant au moins 10 secondes.

Il est normal après 3 secondes de voir l'horaire qui commence à clignoter. N'enlevez pas le doigt de la touche tant que "LOCK" ne s'affiche pas.




Pour activer la fonction de blocage appuyez sur la touche . L'afficheur montrera le mot ON et le symbole du cadenas dans le bas de l'afficheur :



Pour désactiver la fonction de blocage appuyez sur la touche . Le mot OFF apparaît sur l'afficheur



Confirmez la configuration choisie en appuyant sur la touche . Le système revient au mode de fonctionnement précédent.

MIRO

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

En cas de surchauffe, le protecteur de sécurité à l'intérieur de l'appareil désactive la résistance et le moteur. Dans ce cas :

- Eteignez le thermo-ventilateur et laissez-le refroidir pendant environ 15/20 minutes;
- Vérifiez si le filtre anti-poussière n'est pas colmaté et nettoyez-le si besoin. N'oubliez pas de le remettre en place avant de réactiver l'appareil;
- Éliminez toutes les causes possibles de surchauffe (par ex. colmatages au niveau de la grille de sortie de l'air, résidus de saleté sur l'appareil);
- Rallumez le thermo-ventilateur et contrôlez le bon fonctionnement.

Si les commandes tactiles de l'appareil ne répondent pas à la pression des doigts ou ne fonctionnent pas correctement, éteignez le thermo-ventilateur pendant au moins 10 secondes avec l'interrupteur électromécaniques situé à gauche de l'appareil.

ENTRETIEN

- Cet appareil n'a besoin d'aucun entretien spécial.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec au moins une fois tous les 6 mois.
- Si l'appareil doit être réparé, adressez-vous à un SAV qualifié.
- Si le câble d'alimentation doit être remplacé, utilisez un câble du type 2x1,00mm² ou 3x1,00mm² H05VV-F <HAR>. Ce remplacement doit être accompli par un technicien qualifié et jamais par l'utilisateur final afin d'éviter d'endommager l'appareil et de mettre les personnes en danger.

MIRO

COMMUNICATION IMPOSÉES PAR LA LOI



Protection de l'environnement et recyclage

Votre appareil a été emballé avec soin afin d'éviter qu'il ne soit endommagé pendant le transport. Pour contribuer à la protection de l'environnement, veuillez éliminer correctement les matériaux utilisés pour emballer l'appareil.

Elimination des vieux appareils

Les appareils portant la marque ci-contre ne doivent pas être éliminés avec les déchets urbains, mais faire l'objet de la collecte sélective. Les vieux appareils doivent être éliminés suivant les règles de l'art, conformément aux prescriptions et aux lois en vigueur localement.

MIRO

INFORMATIONS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉ

Référence du modèle : MIRO					
Caractéristique	Symbole	Valeur (a)	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique			Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)		
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,3	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,5	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Consommation d'électricité auxiliaire			Puissance thermique réglable par ventilateur		
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	1,500	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	0,3	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	$e_{l_{sb}}$	0,00029	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
				Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
				Contrôle électronique de la température de la pièce	non
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui
			Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)		
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
				Option contrôle à distance	non
				Contrôle adaptatif de l'activation	non
				Limitation de la durée d'activation	non
				Capteur à globe noir	non
Coordonnées de contact :		SUPRA FRANCE BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex FRANCE			

MIRO

MIRO

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Les cartons et papiers se trient.

Pour en savoir plus :

www.quefairedemesdechets.fr

SUPRA[®]

SUPRA FRANCE RCS Saverne 441 048
576 SIRET 441 048 576 00074
BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex FRANCE
www.supra.fr

44020-04-16