



improve your life

CE

FR

CHIC SILVER - WHITE - BERRY

RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE MURAL



Ce produit n'est adapté qu'à des espaces correctement isolés ou à un usage occasionnel.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner l'appareil ou avant toute opération d'entretien. Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

- Utiliser ce radiateur soufflant uniquement comme indiqué dans ce manuel. Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou d'accidents pour les personnes.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme aux spécifications électriques du radiateur soufflant (220-240V~/50 Hz).
- **Ce radiateur soufflant a été conçu pour une installation murale, à une distance minimale de 1,8 m du sol et de 25 cm de chaque côté du mur. Ne pas utiliser sur le sol.**
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et les dangers inhérents à ce dernier.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.
- Ce produit n'est pas un jouet.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart s'ils ne sont pas surveillés en permanence.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer / éteindre l'appareil que tant qu'il a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale et qu'ils reçoivent une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et comprendre les dangers.
- Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas insérer la fiche, régler ou nettoyer l'appareil ou effectuer l'entretien par l'utilisateur.
- **ATTENTION: certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être apportée en présence d'enfants et de personnes vulnérables.**
- Afin d'éviter tout risque de modification involontaire de la protection thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par le biais d'un dispositif de commutation extérieur, tel qu'une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le réseau.
- **AVERTISSEMENT: ne pas utiliser le radiateur soufflant avec un**

programmeur ou avec tout autre dispositif extérieur permettant son allumage automatique car il subsiste des risques d'incendie si le radiateur soufflant est couvert ou mal placé.

- Ne pas obstruer les grilles d'entrée et de sortie de l'air.
- Le radiateur soufflant chauffe beaucoup pendant son fonctionnement, ce qui implique un risque de brûlures. Il faut donc éviter tout contact de la peau nue avec la surface chaude.
- Garder les matériaux inflammables tels que les meubles, coussins, couvertures, papiers, vêtements, rideaux ou autres à au moins 1 mètre de distance du devant, des côtés et de l'arrière de l'appareil.
- Débrancher le cordon du secteur en cas de non-utilisation ou de nettoyage.
- Ne pas utiliser le radiateur soufflant dans des endroits poussiéreux ou en présence de vapeurs inflammables (dans un atelier par exemple ou dans un garage).
- Ne rien poser sur l'appareil. Ne pas suspendre de vêtements mouillés sur le radiateur soufflant.
- Utiliser le radiateur soufflant dans un endroit bien aéré.
- Ne pas introduire les doigts ou des objets dans les grilles d'entrée et de sortie de l'air car cela risque de provoquer des chocs électriques, un incendie ou d'endommager le radiateur soufflant.
- Pour prévenir les risques d'incendie, ne pas bloquer et n'intervenir en aucun cas sur les grilles pendant que le radiateur soufflant est en marche.
- **Ne pas utiliser l'appareil si les fils ou les fiches sont endommagés.** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service d'assistance technique ou en tout cas par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout risque.
- Ne pas utiliser le radiateur soufflant s'il est tombé d'une certaine hauteur ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. Contacter un centre d'assistance pour faire vérifier le radiateur soufflant ou faire effectuer les éventuelles réparations électriques ou mécaniques.
- La cause de surchauffe la plus fréquente est l'accumulation de poussière à l'intérieur de l'appareil. Après avoir débranché l'appareil, éliminer la poussière accumulée en nettoyant la grille à l'aide d'un aspirateur.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil. Le nettoyer à l'aide d'un chiffon humidifié (pas mouillé) avec de l'eau savonneuse.

Retirer la fiche de la prise de courant avant toute opération d'entretien.

- Pour déconnecter le radiateur soufflant, placer l'interrupteur dans la position OFF et débrancher la fiche de la prise. Tirer uniquement sur la fiche. Ne pas tirer sur le câble pour éteindre le radiateur soufflant.
- Ne rien poser sur le câble et ne pas le plier.
- L'utilisation de rallonges est déconseillée car ces dernières pourraient surchauffer et impliquer un risque d'incendie. Ne jamais utiliser une seule rallonge pour faire fonctionner plusieurs appareils.
- Ne pas plonger le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas placer le radiateur soufflant sur ou à proximité d'une autre source de chaleur.



AVERTISSEMENT: NE PAS COUVRIR LE RADIATEUR SOUFLANT POUR ÉVITER TOUTE SURCHAUFFE.

Cette instruction correspond au symbole ci-dessous:

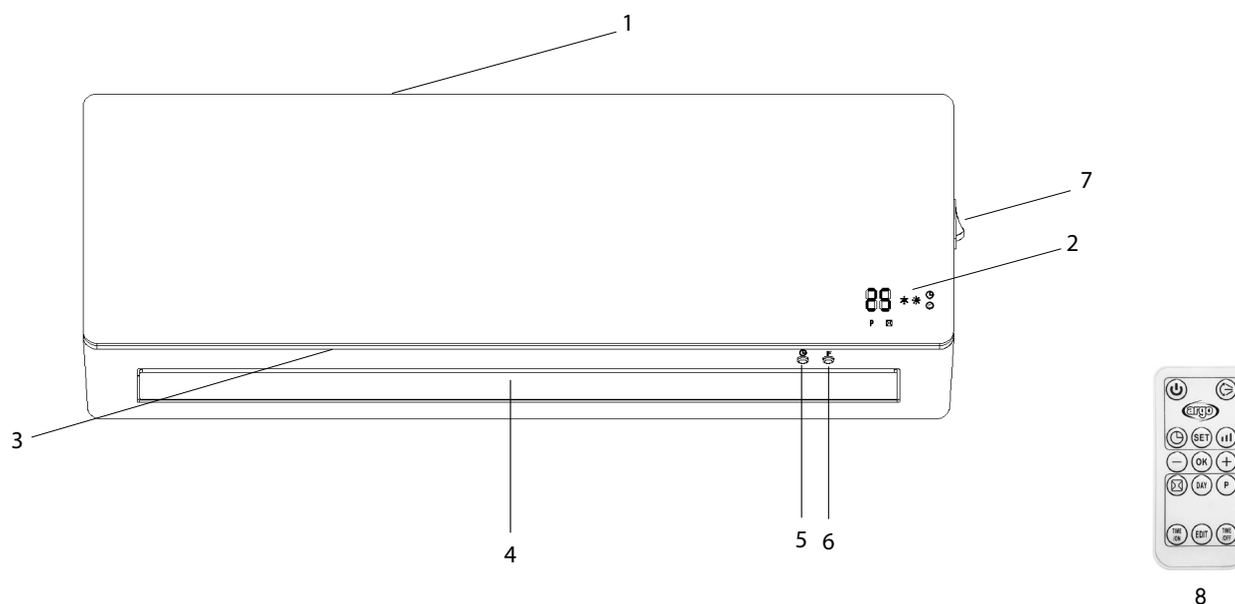
- Danger d'incendie si, pendant son fonctionnement, le radiateur soufflant est couvert ou se trouve au contact de matériaux **inflammables**, y-compris les rideaux, draperies, couvertures etc. **GARDER LE RADIATEUR SOUFLANT À BONNE DISTANCE DE CES MATÉRIAUX.**
- Ne pas raccorder le radiateur soufflant à l'alimentation avant de l'avoir correctement assemblé ou positionné.
- Ne pas faire passer le câble sous des tapis. Ne pas couvrir le câble avec des couvertures, des tapis ou autres. Placer le câble à distance des lieux de passage et dans un endroit où il ne risque pas d'être accidentellement débranché.
- Ne pas utiliser le radiateur soufflant aux abords immédiats de baignoires, douches, lavabos ou piscines.
- Ne pas utiliser dans les salles de bain.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- À sa première mise en service, le radiateur soufflant dégage une légère odeur tout à fait inoffensive. Cette odeur est la conséquence normale du premier réchauffement des éléments internes chauffants et ne devrait

plus se produire par la suite.

ATTENTION: L'INTERRUPTEUR ON/OFF NE SUFFIT PAS À COUPER L'ALIMENTATION. EN CAS DE NON-UTILISATION, DE DÉPLACEMENT OU D'ENTRETIEN DE L'APPAREIL, DÉBRANCHER TOUJOURS LA FICHE DE LA PRISE.

- Certaines parties à l'intérieur du radiateur soufflant risquent de provoquer des arcs électriques ou des étincelles. Il ne faut donc pas l'utiliser dans des espaces qui pourraient s'avérer dangereux tels que, par exemple, des endroits à risque d'incendie, d'explosion, saturés de substances chimiques ou des atmosphères chargées en humidité.
- Débrancher toujours la fiche quand l'appareil n'est pas utilisé.
- Pour éviter tout risque d'accidents, ne pas faire fonctionner l'appareil sans surveillance.
- En cas d'anomalies (bruit anormal ou odeur bizarre), éteindre immédiatement l'appareil, ne pas essayer de le réparer soi-même et le porter au service après-vente le plus proche.

DESCRIPTION DES PIÈCES



1. Grille d'entrée d'air
2. Affichage LED
3. Grille d'émission d'air
4. Volet horizontal

5. Bouton de minuterie
6. Sélection de la fonction de la touche F
7. Bouton ON/OFF
8. Télécommande

COMMENT INSTALLER LE PRODUIT

Le radiateur soufflant doit être installé sur un mur avant utilisation. N'essayez pas de l'utiliser sans installation. La séquence d'installation est la suivante :

1. Préparez un espace pour installer l'appareil (Fig. 1).
2. Réalisez deux trous appropriés de la taille du pêcheur $\varnothing 8$ mm dans le mur. (Fig. 2) – $d= 575$ mm

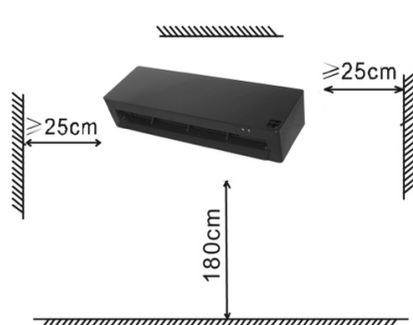


Fig.1

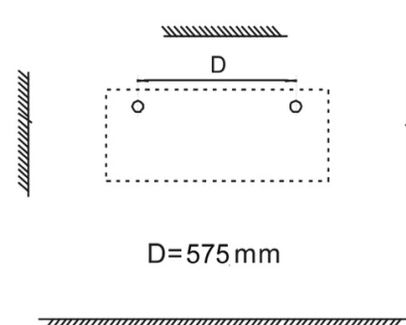


Fig.2

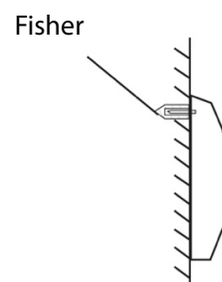


Fig.3

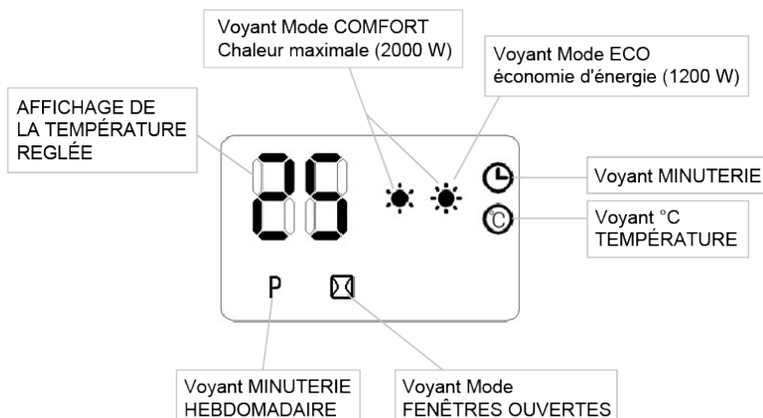
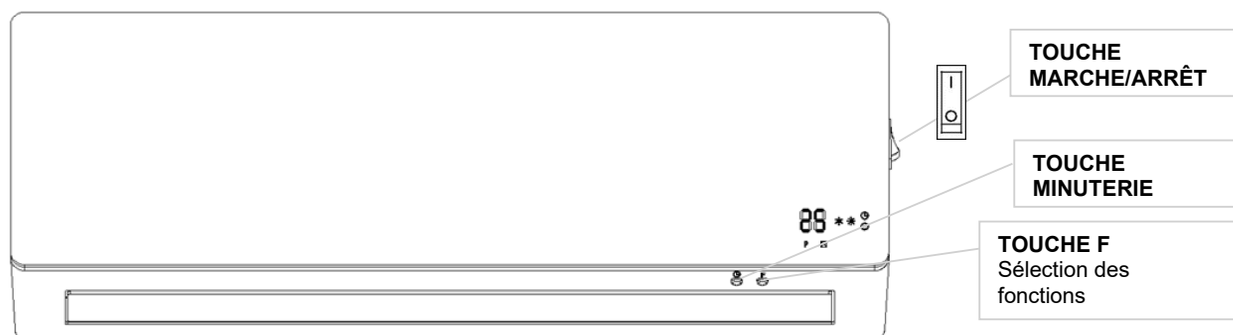
3. Insérez les Fishers dans les trous et serrez bien les vis fournies.

REMARQUE : Serrez fermement les vis. Ne pas serrer complètement les vis dans le Fisher, la longueur de la partie qui doit rester libre est de 10 mm.

4. Montez l'appareil sur le mur (Fig. 3).

Assurez-vous que les trous à l'arrière de l'appareil pointent vers les deux vis, poussez le radiateur soufflant vers l'arrière en direction du mur, puis vers le bas jusqu'à ce qu'il soit stable.

PANNEAU DE COMMANDE ET AFFICHAGE SUR LE PRODUIT



TÉLÉCOMMANDE



1. Touche Marche/Arrêt - allumage / extinction à partir du mode veille
2. Touche OSCILLATION - réglage de l'oscillation du volet
3. Touche MINUTERIE - réglage de la minuterie journalière Marche/Arrêt (1-12 h)
4. Touche SET - réglage
5. Touche MODE - sélection des modes ventilation froide, ECO, COMFORT
6. Touche - réglage de la température
7. Touche OK - confirmation des programmes hebdomadaires
8. Touche + réglage de la température
9. Touche d'activation de la fonction Fenêtres ouvertes
10. Touche DAY - sélection du jour pour la minuterie hebdomadaire
11. Touche P - activation de la minuterie hebdomadaire
12. Touche Time ON - réglage de l'allumage de la minuterie hebdomadaire
13. Touche EDIT - réglage des périodes de fonctionnement de la minuterie hebdomadaire
14. Touche Time OFF - réglage de l'extinction de la minuterie hebdomadaire

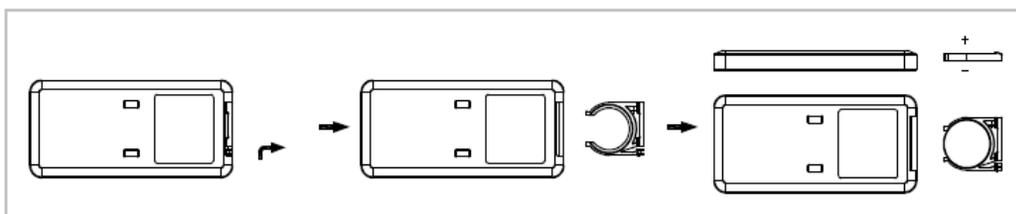
GESTION BATTERIE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Lors de la première utilisation, retirez le film transparent appliqué sur la télécommande.

Utilisez une pile bouton Lithium/Manganèse, modèle no. CR2025-3V, conforme à RÈGLEMENT (UE) 2023/1542. La pile est fournie avec le produit, lors de la première utilisation retirez la languette en plastique insérée dans la télécommande pour permettre son fonctionnement.

COMMENT INSÉRER/RETIRER LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE (reportez-vous aux dessins ci-dessous)

Ouvrez le couvercle du logement des piles au dos de la télécommande, appuyez dessus et tirez le couvercle droit. Insérez la pile dans le couvercle en prenant soin de vérifier le bon positionnement de la polarité. Insérez le couvercle dans la télécommande.



AVERTISSEMENTS POUR LES BATTERIES

Les batteries ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur telles que le feu, le soleil ou des sources similaires. Retirez les piles si elles commencent à chauffer ou si vous savez que vous n'utiliserez pas l'appareil pendant longtemps.

- Les piles doivent être installées correctement dans le compartiment à piles approprié;
- Lorsque vous retirez les piles parce qu'elles sont endommagées ou en fin de vie, jetez-les conformément aux réglementations nationales en vigueur et indiquées ci-dessous.
- En cas de fuite de liquide de batterie, retirez toutes les batteries, en évitant que le liquide qui fuit n'entre en contact avec la peau ou les vêtements. Si du liquide provenant de la batterie entre en contact avec la peau ou les vêtements, lavez immédiatement la peau avec de l'eau. Avant d'insérer de nouvelles piles, nettoyez soigneusement le compartiment des piles avec une serviette en papier ou suivez les recommandations du fabricant des piles pour le nettoyage.
- Avertissement Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Utilisez et remplacez uniquement des piles de même taille et de même type

Une mauvaise utilisation des piles peut provoquer une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion. Ce liquide est corrosif et peut être toxique. Il peut provoquer des brûlures cutanées et oculaires et est nocif pour l'ingestion.

Pour réduire le risque de blessure:

- Conservez les piles hors de portée des enfants
- Ne chauffez pas, n'ouvrez pas, ne percez pas, ne coupez pas et ne jetez pas les piles au feu
- Ne mélangez pas des piles neuves et anciennes ou des piles de types différents
- Ne laissez pas d'objets métalliques qui peuvent entrer en contact avec les bornes de la batterie et peuvent donc chauffer et/ou provoquer des brûlures.



INFORMATIONS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DES BATTERIES CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (UE) 2023/1542.

Remplacer la pile lorsqu'elle est déchargée : à la fin de sa vie utile, cette pile ne doit pas être jetée avec les autres déchets ménagers. Elle doit être déposée dans un bac de tri sélectif prévu à cet effet ou auprès d'un revendeur qui fournit ce service. La mise au rebut correcte des piles permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et de récupérer et de recycler les matériaux qui la composent, permettant de faire ainsi d'importantes économies d'énergie et de ressources. Le symbole de la poubelle barrée apposé sur la pile rappelle que cette dernière doit faire l'objet d'un tri sélectif. L'élimination non conforme du produit de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.

MODE D'UTILISATION DU RADIATEUR SOUFFLANT

Brancher le cordon d'alimentation sur une prise de courant appropriée (220-240 V~/50 Hz), répondant aux indications de la plaque signalétique.

ALLUMAGE DU RADIATEUR SOUFFLANT

Appuyer sur la touche  située sur l'appareil pour allumer le radiateur soufflant en mode veille. Appuyer sur la touche  de la télécommande pour mettre en fonction l'appareil.

ACTIVATION DE L'OSCILLATION AUTOMATIQUE DU VOLET

Appuyer sur la touche  du panneau de commandes ou sur la touche  de la télécommande pour sélectionner les modes de fonctionnement.

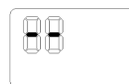
ACTIVATION DES MODES VENTILATION D'ÉTÉ (FAN) ET CHAUFFAGE (ECO – COMFORT)

Appuyer sur la touche  du panneau de commandes ou sur la touche  de la télécommande pour sélectionner les modes de fonctionnement.

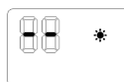
En mode veille, l'affichage LED est le suivant:



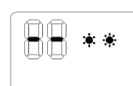
En mode ventilation d'été (FAN), l'affichage LED est le suivant:



En mode chauffage ECO (1200 W), l'affichage LED est le suivant:



En mode chauffage CONFORT (2000 W), l'affichage LED est le suivant:



Pour revenir au mode veille, appuyez à nouveau respectivement sur les boutons  ou  de l'appareil et de la télécommande.

Le réglage de température par défaut est de 23°C.

Le ventilateur s'éteint environ 30 secondes après être entré en mode veille.

RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE

La température ne peut être réglée qu'à partir de la télécommande. Appuyez sur les boutons + ou – pour régler la température souhaitée (de 10°C à 49°C).

En réglant la température à 25°C, la LED «°C» s'allume comme indiqué sur la figure :



Appuyez  pour effacer le réglage de la température.

FONCTION ÉCO SMART

Le radiateur soufflant fonctionne à puissance maximale (mode COMFORT) lorsque la température réglée est supérieure d'au moins 4°C à la température ambiante ; Si la température réglée est comprise entre 0 et 2°C supérieure à la température ambiante, le radiateur soufflant fonctionne à puissance moyenne (mode ECO). Si la température ambiante est supérieure à la température réglée, le radiateur soufflant s'éteint et recommence à fonctionner lorsque la température ambiante baisse de 2°C par rapport à la température réglée.

RÉGLAGE DE LA MINUTERIE JOURNALIÈRE D'ALLUMAGE / EXTINCTION

En mode stand-by, appuyez sur le bouton  pour régler la minuterie de mise en marche. La minuterie d'allumage peut être réglée de 1 à 12 heures en appuyant sur le même bouton, par intervalles de 1 heure : à l'allumage, la température par défaut est de 23°C.

Lorsque l'appareil est en marche, pour régler la minuterie d'arrêt, appuyez sur le bouton  la minuterie d'arrêt peut être réglée de 1 à 12 heures en appuyant sur le même bouton, à intervalles de 1 heure.

RÉGLAGE DE L'HEURE (télécommande uniquement)

Appuyez sur le bouton SET pour afficher l'heure sur l'écran, appuyez sur les boutons + ou – pour régler l'heure actuelle (00-23), appuyez à nouveau sur le bouton SET pour régler les minutes (00-59), appuyez à nouveau sur le bouton SET pour régler le jour de la semaine, en appuyant sur + ou – les abréviations suivantes apparaissent sur l'écran : d1, d2, d3,... qui correspondent respectivement à lundi, mardi, mercredi,... une fois le jour actuel sélectionné, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

RÉGLER DE LA MINUTERIE HEBDOMADAIRE (uniquement à partir de la télécommande)

Pour effectuer la programmation, l'appareil doit être allumé.

Après avoir réglé l'heure et le jour de la semaine, appuyer sur P pour accéder au réglage de la minuterie hebdomadaire.

1. Appuyer sur DAY pour régler le jour d'allumage (d1, d2, d3,...)
2. Appuyer sur EDIT pour régler les périodes de fonctionnement du radiateur soufflant (P1, P2,... P6)
3. Appuyer sur TIME/ON pour régler l'heure d'allumage (00-23)
4. Appuyer sur TIME/OFF pour régler l'heure d'extinction (00-23)
5. Appuyer sur les touches + ou – pour régler la température souhaitée
6. Appuyer sur OK pour confirmer les réglages

Pour régler les éventuelles périodes de fonctionnement successives (6 maximum), répéter la procédure du point 2 au point 6.

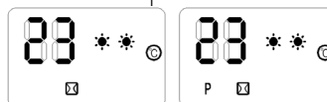
Répéter la procédure à partir du point 1 pour paramétrer les autres jours de la semaine.

Une fois terminée la procédure de réglage de la minuterie hebdomadaire, appuyer sur les touches DAY, EDIT TIME/ON et TIME/OFF pour vérifier les réglages de chaque jour.

Tous les réglages sont supprimés lorsque le radiateur soufflant est éteint avec le bouton 

RÉGLAGE DE LA FONCTION "FENÊTRE OUVERTE"

Lorsque l'appareil est en marche, appuyer sur la touche  de la télécommande pour activer la fonction fenêtre ouverte. Le voyant  apparaît sur l'afficheur, comme illustré sur la figure :



Appuyer sur les touches + ou – pour régler la température. Lorsque cette fonction est active, si la température ambiante chute de 5 à 10 °C en moins de 10 minutes, le radiateur soufflant cesse de fonctionner et passe en mode veille. Appuyer  sur pour remettre l'appareil en marche.

Si l'on active à la fois la minuterie hebdomadaire et la fonction fenêtre ouverte et que l'appareil est éteint par la minuterie hebdomadaire, alors la fonction fenêtre ouverte est elle aussi désactivée. En revanche, lorsque l'appareil est en marche d'après les réglages de la minuterie hebdomadaire, alors la fonction fenêtre ouverte peut contrôler son extinction et son rallumage.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ CONTRE LA SURCHAUFFE

En cas de surchauffe, le système de protection de l'appareil désactive automatiquement les éléments chauffants et le moteur, empêchant ainsi le fonctionnement du radiateur soufflant.

Dans ce cas:

- éteindre le radiateur soufflant ;
- éliminer les causes de surchauffe (par exemple, obstacles devant la grille d'entrée et/ou de sortie d'air, accumulation anormale de poussière à l'intérieur de l'appareil, etc.) ;
- laisser refroidir l'appareil pendant 15/20 minutes ;
- contactez un centre de service agréé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ATTENTION: IL FAUT TOUJOURS DÉBRANCHER LA FICHE AVANT DE NETTOYER L'APPAREIL OU D'EFFECTUER DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN.

IMPORTANT: NE PAS PLONGER LE RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE DANS L'EAU.

Nettoyage de la surface extérieure de l'appareil

Utiliser un chiffon doux pour enlever la poussière du radiateur soufflant. Si le radiateur soufflant est excessivement sale, utiliser un chiffon doux humidifié avec de l'eau et un produit détergent neutre à une température inférieure à 50 °C. Laisser sécher complètement avant d'utiliser le radiateur soufflant. Ne pas utiliser de détergents corrosifs ou de solvants tels que de l'essence. Ne pas laver l'appareil à l'eau. Pour son nettoyage, ne pas utiliser d'huiles, de substances chimiques ou d'autres objets qui risquent d'abîmer sa surface. Utiliser un aspirateur pour éliminer la poussière sur les grilles d'entrée et de sortie de l'air.

STOCKAGE

Pendant les périodes de non-utilisation, ranger l'appareil dans sa boîte d'origine, avec la présente notice, dans un endroit frais et sec.

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS ÉLECTRIQUES

Tableau 3 - ANNEXE II - EXIGENCES D'ÉCOCONCEPTION - Exigences en matière d'informations sur les produits – RÈGLEMENT (UE) 2024/1103 DE LA COMMISSION du 18 avril 2024 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés et aux dispositifs de contrôle connexes indépendants, et abrogeant le règlement (UE) 2015/1188 de la Commission

Contact:	ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com					
Référence(s) du modèle: ARGO CHIC SILVER - CHIC WHITE - CHIC BERRY						
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Caractéristique	Unité
Puissance thermique					Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2,000	kW		Puissance de chauffage à un étage sans contrôle de la température ambiante	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1,200	kW		Deux phases manuelles ou plus sans contrôle de la température ambiante	[non]
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2,000	kW		Thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante	[non]
Consommation					Contrôle électronique de la température ambiante	[no]
En mode arrêt	P_o	0,000	W		Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie journalière	[non]
En mode veille	P_{sm}	0,44	W		Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	[oui]
En mode ralenti	P_{idle}	0,45	W		Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	N.D.	W		Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état			[oui]		Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	[oui]
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	$\eta_{s,on}$	92,0	%		Option contrôle à distance	[non]
					Contrôle adaptatif de l'activation	[non]
					Limitation de la durée d'activation	[oui]
					Capteur à globe noir	[non]
					Fontionnalité d'auto-apprentissage	[non]
					Exactitude des réglages	[non]



AVERTISSEMENT POUR L'ELIMINATION CORRECT DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE

Au terme de son utilisation cet équipement ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective locaux ou auprès des revendeurs assurant ce service. Eliminer séparément un équipement électrique et électronique permet d'éviter des potentielles retombées négatives pour l'environnement et la santé humaine dérivant d'une élimination incorrecte et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément ces équipements, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



improve your life

www.argoclima.com

Argoclima n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou inexactitude dans le contenu de ce manuel et se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis toute modification à ce manuel, jugée appropriée pour tout besoin technique ou commercial.