

FR

5385737_01 - 23/07
Traductions d'après les modes d'emploi d'origine

WLRC50

Manuel d'utilisation



■ TÉLÉCOMMANDE

AERMEC

www.aermec.com

Cher client, nous vous remercions d'avoir choisi un produit Aermec lors de votre achat. Il est le résultat de plusieurs années d'expérience et d'étude, et il a été construit avec des matériaux de première qualité et en employant des technologies très avancées. Le marquage CE garantit en outre que les appareils répondent aux exigences de la directive européenne machines en matière de sécurité. Le niveau de qualité est sous surveillance constante et les produits Aermec sont donc synonymes de sécurité, qualité et fiabilité. Les données peuvent subir des modifications jugées nécessaires pour l'amélioration du produit, à tout moment sans obligation de préavis.

Avec nos remerciements,
Aermec S.p.A.

CERTIFICATIONS DE L'ENTREPRISE



CERTIFICATIONS DE SÉCURITÉ



Cette étiquette indique que le produit ne doit pas être jetés avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine causés par une mauvaise élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), se il vous plaît retourner l'appareil à l'aide de systèmes de collecte appropriés, ou communiquer avec le détaillant où le produit a été acheté . Pour plus d'informations se il vous plaît communiquer avec l'autorité locale appropriée. Déversement illégal du produit par l'utilisateur entraîne l'application de sanctions administratives prévues par la loi.

Toutes les spécifications sont soumises à modifications sans préavis. Même si tous les efforts ont été faits pour assurer la précision, Aermec n'assume aucune responsabilité pour d'éventuelles erreurs ou omissions.

INFORMATIONS POUR L'UTILISATEUR

- Ce dispositif est universel.
- Ne jamais installer le dispositif dans une zone humide et ne pas l'exposer aux rayons directs du soleil.
- Ne pas heurter, lancer ou démonter fréquemment le dispositif.
- Ne jamais utiliser le dispositif avec les mains mouillées.
- En appuyant sur une touche pour une fonction non disponible, l'unité ne changera pas l'état opérationnel.



Lire le manuel avec attention avant d'utiliser et d'installer le dispositif.

TABLE DES MATIÈRES

1. Informations pour l'utilisateur	p. 3
2. Télécommande	p. 5
Interface utilisateur (boutons)	p. 5
Interface utilisateur (afficheur)	p. 6
3. Fonctions disponibles à travers la télécommande	p. 7
Allumer ou éteindre l'unité intérieure	p. 7
Régler un horaire de système	p. 7
Sélectionner un mode de fonctionnement	p. 8
Configuration du paramètre de fonctionnement	p. 8
Régler la vitesse des ventilateurs	p. 8
Configuration de l'ailette de débit motorisée vertical (SWING)	p. 9
Configuration de l'ailette de débit motorisée horizontal (SWING)	p. 9
Activer / Désactiver la fonction turbo	p. 10
Activer / Désactiver l'afficheur sur l'unité interne	p. 10
Visualiser la température ambiante ou le paramètre de fonctionnement (sur l'afficheur de l'unité interne)	p. 11
Activer / Désactiver la ventilation prolongée (X-FAN)	p. 11
Activer / Désactiver la fonction Bien-Être Nocturne	p. 12
Fonction ensemble IFEEL	p. 12
Régler ou effacer un allumage programmé (TEMPORISATEUR allumé)	p. 13
Configurer ou effacer une extinction programmée (TIMER off)	p. 13
Activer ou Désactiver la fonction Wi-Fi (uniquement avec accessoire Wi-Fi installé)	p. 14
Configurer ou enlever le verrouillage des touches	p. 14
Configurer l'unité de mesure	p. 14
Activer / Désactiver l'économie d'énergie	p. 15
Activer / Désactiver la fonction vacances	p. 15
Activer / Désactiver la fonction de nettoyage automatique	p. 15
Substitution des piles de la télécommande	p. 16

2 TÉLÉCOMMANDE



Attention :

- Certaines des touches de la télécommande sont superflues pour le climatiseur considérée, donc ces instructions ne seront pas décrites. L'éventuelle pression de l'une quelconque des touches superflues n'aura aucune influence sur le fonctionnement du climatiseur.
- S'assurer de l'absence d'obstructions entre le récepteur et la télécommande.
- Pour une bonne réception du signal, la distance maximale entre le récepteur IR et la télécommande est de 8 mètres.
- Positionner la télécommande à la distance d'au moins 1 mètre depuis les appareils TV, radio, stéréo, etc. Des interférences audio et vidéo pourraient se produire.
- Ne pas laisser tomber ou jeter la télécommande.
- Ne pas laisser des liquides pénétrer dans la télécommande et ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil ou la laisser dans des endroits chauds.
- Quand la télécommande envoie un signal, le symbole **OPER** apparaît sur l'écran, le récepteur de l'unité intérieure émet un son pour confirmer la réception.

2.1 INTERFACE UTILISATEUR (BOUTONS)

Touches disponibles sur la télécommande

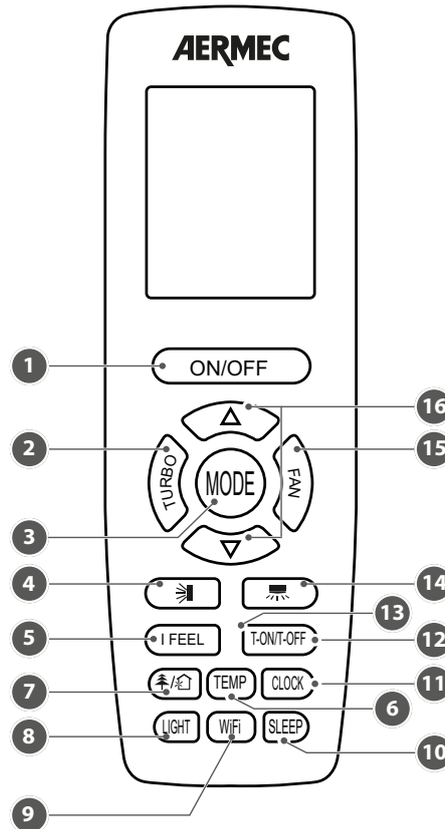
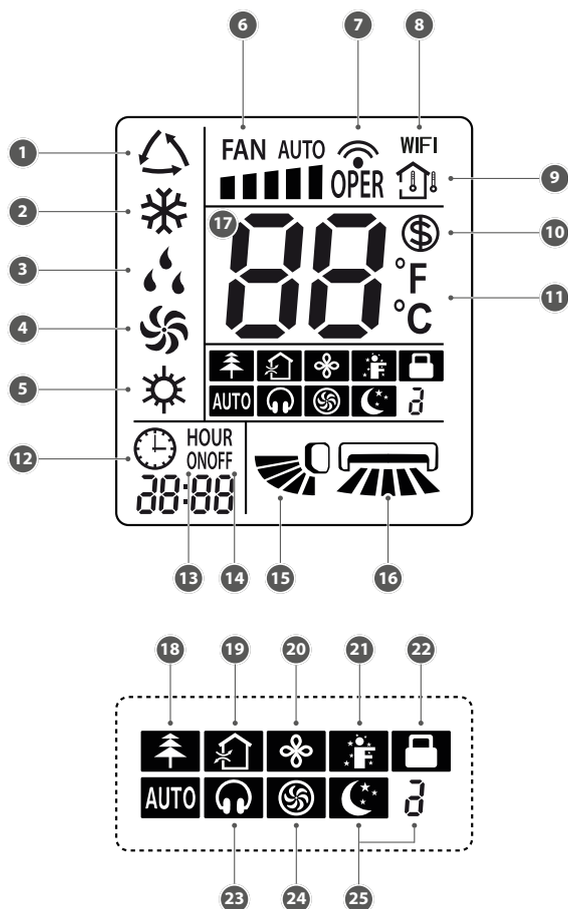


Table des matières	Fonction exercée par la touche
1	Allume ou éteint l'unité intérieure
2	Activation ou désactivation de la vitesse maximale de ventilation (TURBO)
3	Règle le mode de fonctionnement de l'unité
4	Configuration du fonctionnement de l'ailette de débit d'air motorisée vertical (fonction swing)
5	Active ou désactive la fonction iFeel
6	Modifie le type d'affichage de la température sur l'écran de l'unité
7	Fonction non disponible
8	Activation ou désactivation de la visualisation des informations sur l'afficheur de l'unité interne
9	Active ou désactive la fonction WiFi
10	Activation ou désactivation de la fonction Bien-être Nocturne (cette fonction peut être appliquée aux modes de refroidissement et de chauffage) ; une fois activée, la fonction commandera l'unité afin de maintenir une température idéale (cette température sera calculée automatiquement et ne pourra être configurée)
11	Règle l'horaire de l'horloge du système
12	Active ou désactive, ou modifie, le temporisateur d'extinction programmé
13	Active ou désactive, ou bien modifie, le temporisateur d'allumage programmé
14	Configuration du fonctionnement de l'ailette de débit d'air motorisée horizontal (fonction swing)
15	Règle la vitesse des ventilateurs
16	Augmenter / Diminuer la valeur de la fonction activée

2.2 INTERFACE UTILISATEUR (AFFICHEUR)

Icônes disponibles sur l'afficheur de la télécommande



Le tableau suivant indique les fonctions qui représentent les différentes icônes disponibles sur l'afficheur à cristaux liquides du panneau de contrôle câblé :

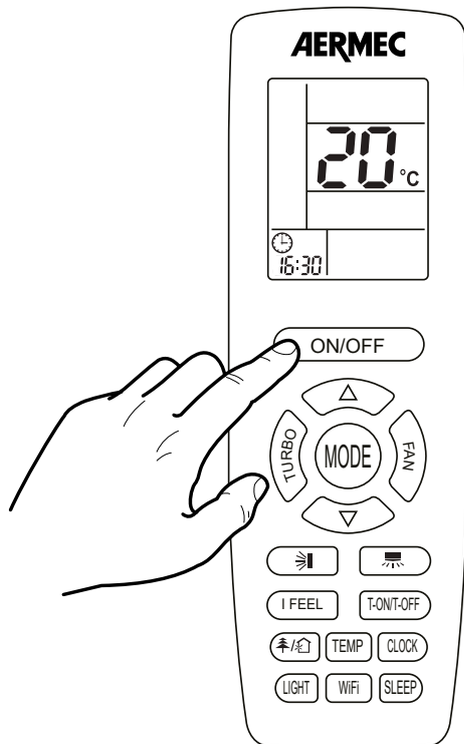
Table des matières	Fonction représentée par l'icône
1	Indique que le mode AUTOMATIQUE est activé
2	Indique que le mode RAFRAÎCHISSEMENT est activé
3	Indique que le mode DÉSHUMIDIFICATION est activé
4	Indique que le mode VENTILATION est activé
5	Indique que le mode CHAUFFAGE est activé
6	Indique le réglage actuel des ventilateurs
7	Indique que la configuration a été transmise au récepteur de l'unité interne
8	Indique que la fonction Wi-Fi est activée
9	Indique la température visualisée sur l'afficheur de l'unité intérieure
10	Indique que la fonction Vacances est activé
11	Indique l'unité de mesure réglée pour les réglages de température (°C ou °F)
12	Indique que les chiffres affichés près de l'icône représentent l'horaire actuel du système
13	Indique si un temporisateur a été réglé pour l'allumage
14	Indique si un temporisateur pour l'extinction a été réglé
15	Indique l'état de la fonction SWING (vertical)
16	Indique l'état de la fonction SWING (horizontal)
17	Indique la température configurée comme paramètre de fonctionnement des différents modes
18	Fonction non disponible
19	Fonction non disponible
20	Indique que la fonction ventilation prolongée X-FAN est active (uniquement en refroidissement ou déshumidification)
21	Indique si la fonction est iFEEL actif
22	Indique que toutes les touches de l'afficheur sont bloquées
23	Indique si la fonction est Silencieux actif
24	Indique que la fonction TURBO est active (la vitesse des ventilateurs est forcée par cette fonction)
25	Indique que le mode Bien-être Nocturne est activé

3 FONCTIONS DISPONIBLES À TRAVERS LA TÉLÉCOMMANDE

3.1 ALLUMER OU ÉTEINDRE L'UNITÉ INTÉRIEURE

En appuyant sur la touche **ON/OFF** on pourra allumer ou arrêter l'unité ; pendant l'arrêt, certaines informations restent visualisées sur la télécommande, telles que : Le paramètre de fonctionnement de la dernière modalité utilisée, les éventuels temporisateurs d'allumage programmé (ON) et éventuellement des icônes liées aux fonctions activées pendant le dernier allumage de l'unité (fonction X - FAN, activation de l'écran sur l'unité intérieure, etc...) ; une fois l'unité allumée, elle reprendra les réglages insérés pendant la dernière session de travail.

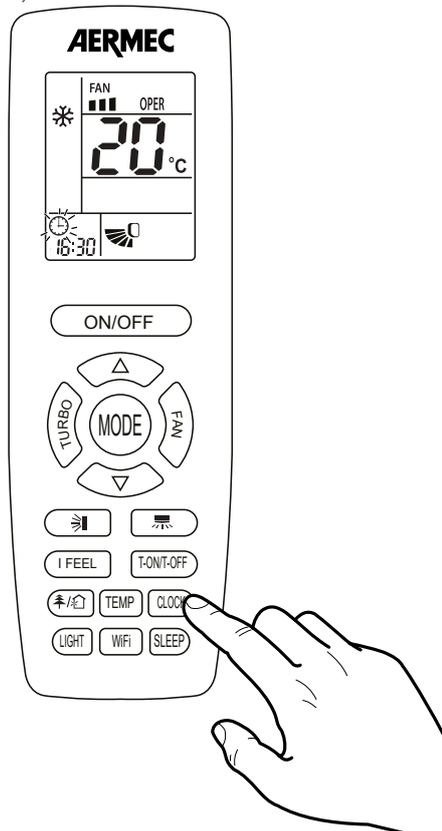
Allumer l'unité intérieure



3.2 RÉGLER UN HORAIRE DE SYSTÈME

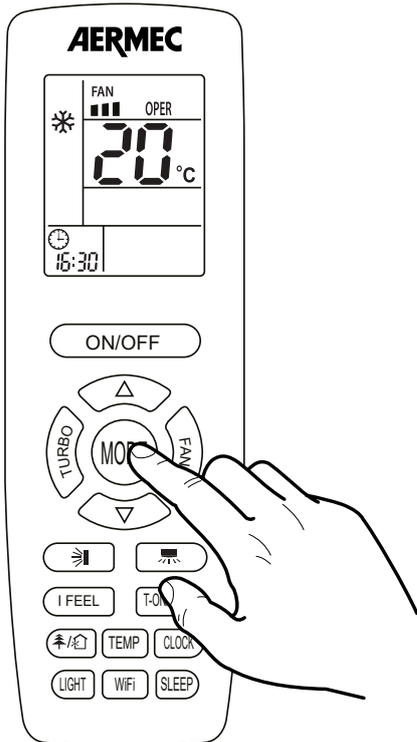
La télécommande dispose d'une horloge interne en mesure d'afficher l'heure actuelle ; en appuyant sur la touche **CLOCK** l'icône de la montre commencera à clignoter ; pendant le clignotement de l'icône de la montre, il sera possible de modifier l'horaire de système par le biais des touches **▲** et **▼** en diminuant ou en augmentant l'heure affichée ; une fois la valeur souhaitée paramétrée, il sera nécessaire d'appuyer à nouveau sur la touche **CLOCK** pour confirmer la valeur (une fois l'icône de l'horloge confirmée, elle arrêtera de clignoter).

Régler l'heure de système

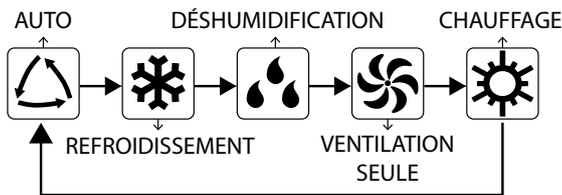


3.3 SÉLECTIONNER UN MODE DE FONCTIONNEMENT

Règle le mode de fonctionnement de l'unité



Si l'unité est allumée, en appuyant sur la touche  on pourra passer d'un mode de fonctionnement à l'autre selon l'ordre suivant :



Les différents modes de fonctionnement ont des caractéristiques et des plages différentes:

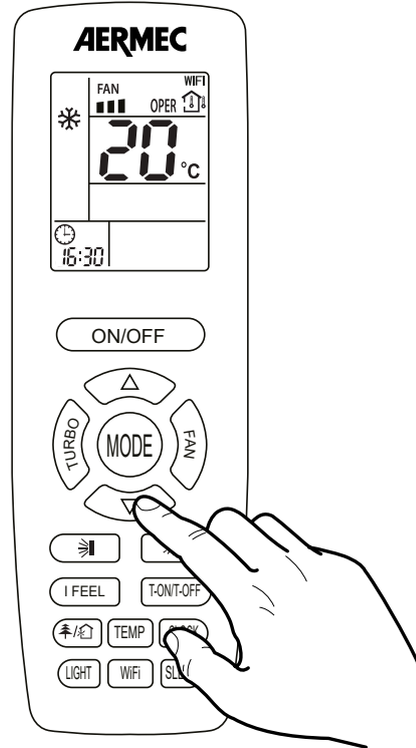
- **Mode AUTOMATIQUE:** Dans cette modalité, aucune valeur de paramètre n'est affichée sur la télécommande et la vitesse des ventilateurs est réglée sur AUTO (par défaut)
- **Mode REFROIDISSEMENT:** l'utilisateur devra configurer le paramètre de fonctionnement et une vitesse des ventilateurs ; si la température de l'air ambiant devrait dépasser le paramètre configuré, l'unité s'allumera jusqu'à ce que la température ambiante ne descende en-dessous de la valeur du paramètre;
- **Mode DÉSHUMIDIFICATION:** l'utilisateur devra configurer le paramètre de fonctionnement mais pas la vitesse des ventilateurs (qui restera fixe au minimum); si la température de l'air ambiant devrait dépasser le paramètre configuré, l'unité s'allumera jusqu'à ce que la température ambiante ne descende en-dessous de la valeur du paramètre;
- **Mode VENTILATION:** l'utilisateur devra configurer uniquement une vitesse des ventilateurs; ce mode ne prévoit ni chauffages ni refroidissements, mais il utilise uniquement le ventilateur interne pour ventiler la pièce;
- **Mode CHAUFFAGE:** l'utilisateur devra configurer le paramètre de fonctionnement et une vitesse des ventilateurs; si la température de l'air ambiant devrait être inférieure au paramètre configuré, l'unité s'allumera jusqu'à ce que la température ambiante ne dépasse la valeur du paramètre.

3.4 CONFIGURATION DU PARAMÈTRE DE FONCTIONNEMENT

Tous les modes de fonctionnement (sauf celui automatique) ont besoin d'une valeur de température à laquelle amener l'air ambiant, cette valeur est appelée paramètre de fonctionnement.

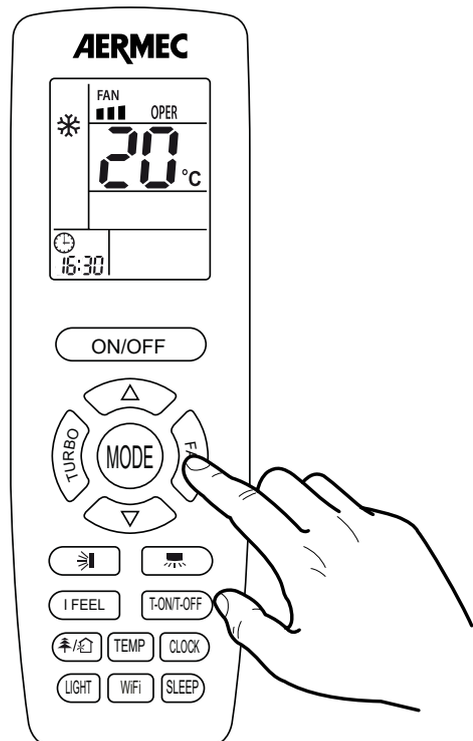
Si l'unité est allumée (et le mode automatique n'a pas été sélectionné), en appuyant sur les touches  et  on pourra diminuer ou augmenter le paramètre de fonctionnement ; la valeur du paramètre est visualisée au centre de l'afficheur de la télécommande. La plage de température est de 16 °C à 30 °C (61 °F à 86 °F).

Configuration d'une valeur de paramètre



3.5 RÉGLER LA VITESSE DES VENTILATEURS

Régler la vitesse des ventilateurs





en appuyant sur la touche , si l'unité est allumée (et le mode automatique ou bien déshumidification n'a pas été sélectionnée), il on pourra configurer la vitesse de ventilation ; à chaque pression de la touche l'icône qui indique la vitesse de ventilation changera selon la logique suivante :

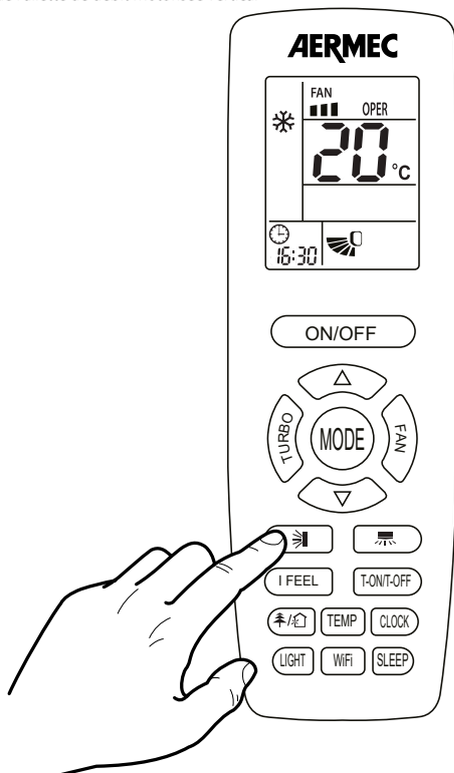


■ Notes:

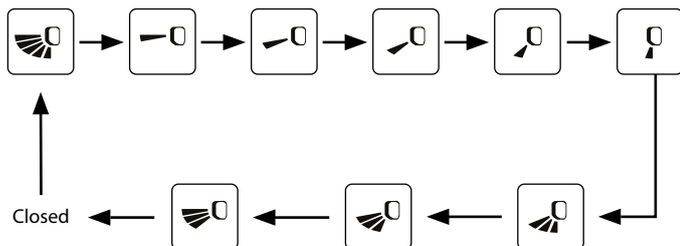
1. Lorsque le mode de fonctionnement change, la vitesse du ventilateur est enregistrée.
2. En mode déshumidification, la vitesse du ventilateur est faible et ne peut être réglée.

3.6 CONFIGURATION DE L'AILETTE DE DÉBIT MOTORISÉE VERTICAL (SWING)

Configuration de l'ailette de débit motorisée vertical



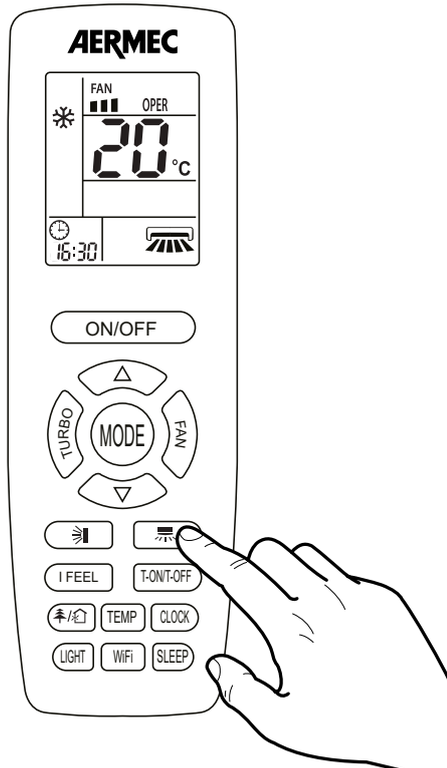
Si l'unité est allumée, en appuyant sur la touche  on pourra activer l'oscillation de l'ailette de débit motorisée. Cette ailette permet de varier la direction du flux d'air dans la pièce en fonction de la position configurée; lorsque l'unité est allumée, en appuyant sur la touche on pourra configurer une par une les étapes énumérées ci-après :



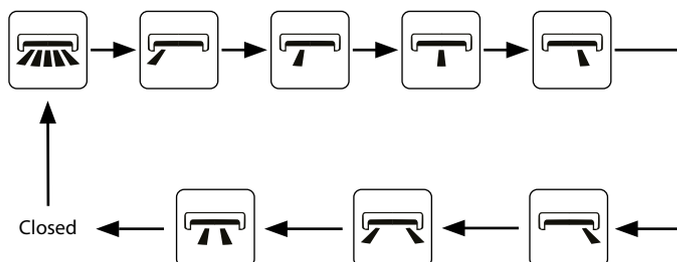
■ Remarque : actionner l'oscillation horizontale en continu pendant 2 secondes, les états d'oscillation changeront selon l'ordre ci-dessus ou passeront à l'état fermé et à l'état .

3.7 CONFIGURATION DE L'AILETTE DE DÉBIT MOTORISÉE HORIZONTAL (SWING)

Configuration de l'ailette de débit motorisée horizontal



Si l'unité est allumée, en appuyant sur la touche  on pourra activer l'oscillation de l'ailette de débit motorisée. Cette ailette permet de varier la direction du flux d'air dans la pièce en fonction de la position configurée; lorsque l'unité est allumée, en appuyant sur la touche on pourra configurer une par une les étapes énumérées ci-après :



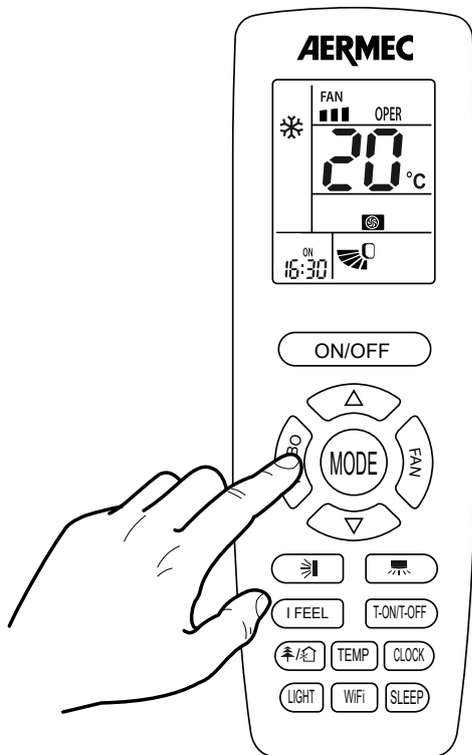
■ Remarque : actionner l'oscillation horizontale en continu pendant 2 secondes, les états d'oscillation changeront selon l'ordre ci-dessus ou passeront à l'état fermé et à l'état .

3.8 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION TURBO

L'unité prévoit la possibilité de configurer trois vitesses de ventilation pendant les différents modes de fonctionnement (à l'exception du mode automatique et de déshumidification), il existe toutefois une autre vitesse appelée turbo.

Si l'unité est allumée la pression sur la touche  activera ou désactivera cette fonction ; si la fonction est active sur l'afficheur de la télécommande l'icône  apparaîtra. Lorsque la fonction TURBO est activée, l'unité fonctionne à très haute vitesse pour obtenir un refroidissement ou un chauffage rapide.

Configuration de la fonction TURBO

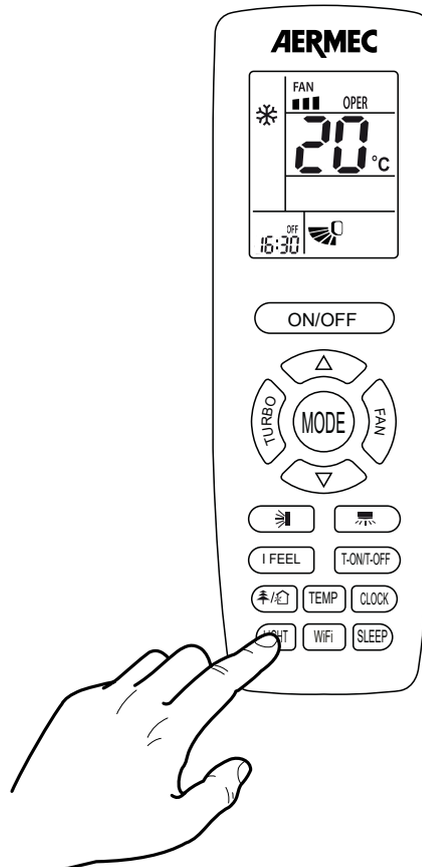


3.9 ACTIVER / DÉSACTIVER L’AFFICHEUR SUR L’UNITÉ INTERNE

L'afficheur sur l'unité intérieure doit être activé en utilisant la télécommande ; Pour activer les visualisations sur le panneau frontal de l'unité interne appuyer sur la touche  de la télécommande.

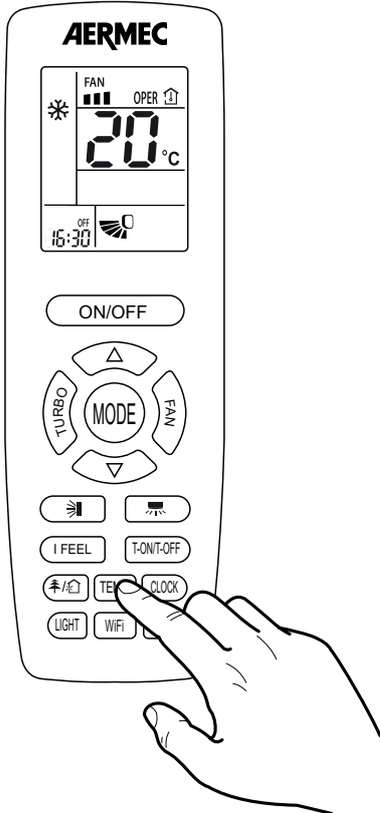
Une autre pression de la touche désactivera la visualisation.

Activation de l'utilisation de l'afficheur de l'unité interne



3.10 VISUALISER LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU LE PARAMÈTRE DE FONCTIONNEMENT (SUR L’AFFICHEUR DE L’UNITÉ INTERNE)

Demander la visualisation de la température ambiante ou le paramètre de fonctionnement sur l’afficheur de l’unité interne



À travers l’utilisation de la télécommande on peut visualiser la valeur de température relevée dans la pièce par l’unité interne ou bien visualiser le paramètre de fonctionnement actuellement utilisé par l’unité ; ces deux informations seront affichées sur l’écran à bord de l’unité intérieure.

Si l’unité est allumée, la télécommande ou le panneau câblé affiche par défaut la température réglée. Appuyer sur le bouton **TEMP** pour afficher la température intérieure.

Lorsque l’icône «  » n’est pas affichée, cela signifie que la température de consigne est affichée.

Lorsque l’icône «  » s’affiche, cela signifie que la température dans la pièce est affichée.

■ **REMARQUE :** la température réglée est toujours affichée sur la télécommande.

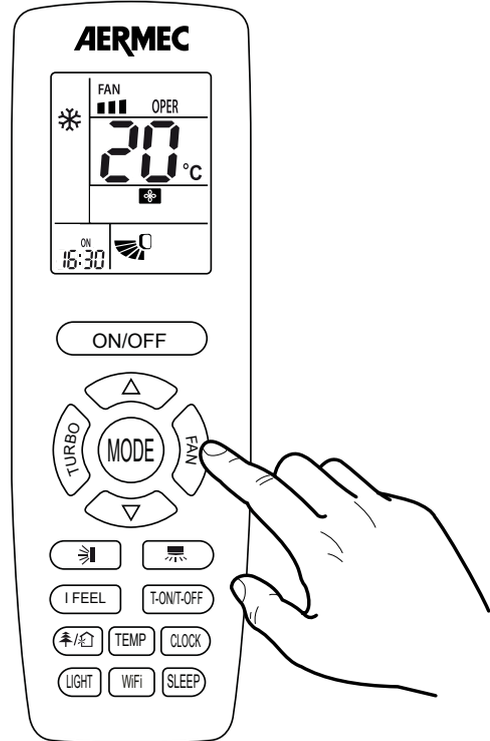
3.11 ACTIVER / DÉSACTIVER LA VENTILATION PROLONGÉE (X-FAN)

Pendant le fonctionnement à froid, ou en déshumidification, sur l’échangeur de l’unité intérieure se forme une condensation causée par l’humidité de l’air ; cette fonction permet, après avoir arrêté le climatiseur de sécher l’échangeur en continuant à ventiler après l’arrêt de l’unité.

Si l’unité est allumée (et si le mode refroidissement ou déshumidification à été sélectionné),

en appuyant sur la touche  pendant deux secondes on pourra activer ou désactiver cette fonction ; sur l’afficheur de la télécommande apparaîtra ou disparaîtra l’icône  pour indiquer si la fonction est active ou désactivée.

Configurer la fonction ventilation prolongée



3.12 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION BIEN-ÊTRE NOCTURNE

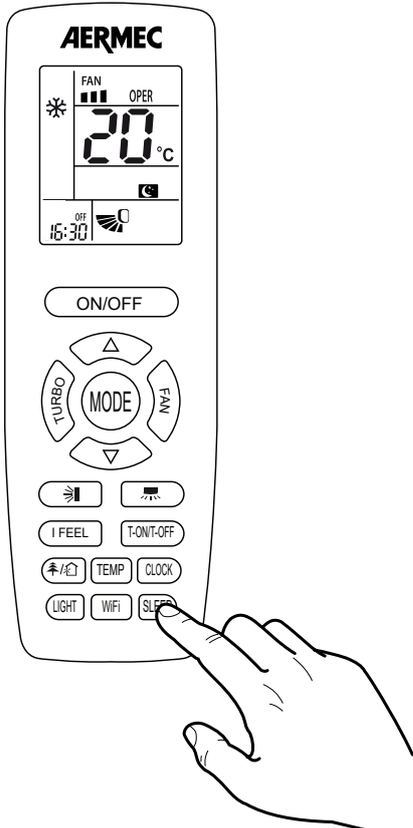
La fonction confort nocturne permet de gérer le climatiseur de façon optimale pendant les heures nocturnes; la logique avec laquelle l'unité est commandée est la suivante:

- **En refroidissement** : le paramètre de température est progressivement augmenté pour garantir le confort maximum ainsi qu'une économie d'énergie ;
- **En chauffage** : le paramètre de température est progressivement diminué pour garantir le confort maximum ainsi qu'une économie d'énergie ;

Si l'unité est allumée (à l'exception du mode automatique, déshumidification ou uniquement ventilation) la pression sur la touche **SLEEP** activera ou désactivera la fonction de confort nocturne.

Si la fonction est active l'afficheur de la télécommande visualise l'icône .

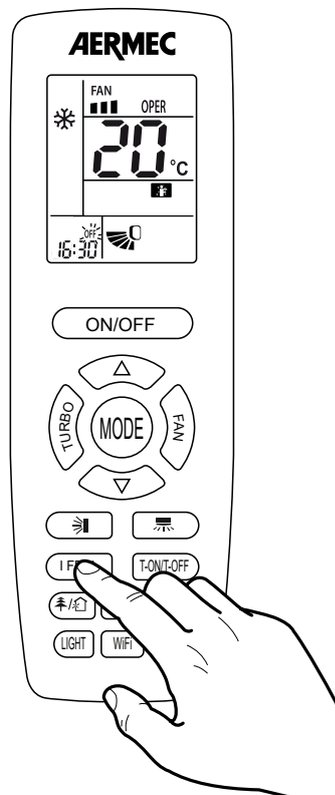
Configuration de la fonction bien-être nocturne



3.13 FONCTION ENSEMBLE IFEEL

L'utilisateur tenant la fermeture à distance peut contrôler précisément le climat autour de lui. Appuyez sur le **I FEEL** pour activer iFeel. Le symbole sur l'écran indique que la fonction de iFeel  est actif. La commande à distance au moyen d'une sonde à l'intérieur il détecte la température ambiante et l'envoie à l'unité intérieure. La télécommande doit être à portée de la transmission, en face de l'unité intérieure du climatiseur, ne pas stocker dans des tiroirs ou couverture. La mise à jour la lecture à distance et de l'envoyer au climatiseur toutes les 10 minutes et après chaque frappe à tout changement dans les paramètres.

Fonction ensemble iFEEL



■ **REMARQUE** : la fonction de confort nocturne se désactive en éteignant l'unité, au redémarrage, elle ne sera plus active ; cette fonction peut être activée à tout moment de la journée.

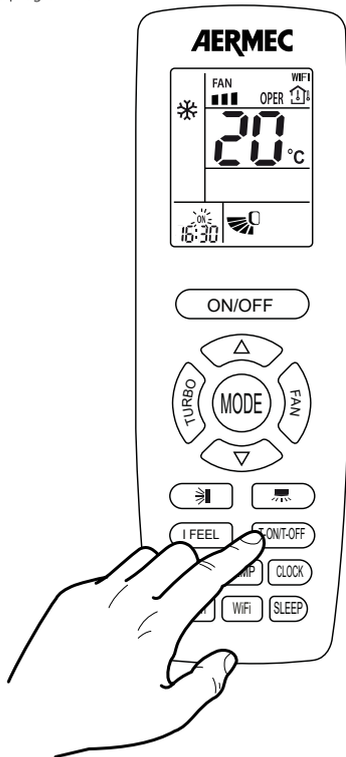
3.14 RÉGLER OU EFFACER UN ALLUMAGE PROGRAMMÉ (TEMPORISATEUR ALLUMÉ)

Attention: Ce bouton a deux fonctions différentes qui sont activées en appuyant sur le côté gauche et côté droit.

Les unités possèdent un temporisateur grâce auquel il est possible de programmer l'allumage en spécifiant l'heure à laquelle on souhaite démarrer l'unité. Appuyant sur la touche **T-ON/T-OFF**, sur le côté gauche, on passe en modalité programmation horaire (dans cette modalité, l'icône « ON » à droite de l'heure clignote) et en appuyant sur les touches **▲** et **▼** il sera possible de régler l'heure d'allumage; en appuyant à nouveau sur la touche **T-ON/T-OFF**, sur le côté gauche, l'heure est confirmé et la programmation horaire est activée.

Si l'on souhaite annuler un allumage programmé, il suffit d'appuyer sur la touche **T-ON/T-OFF**, sur le côté gauche, pour effacer la programmation précédente.

Configurer un allumage programmé

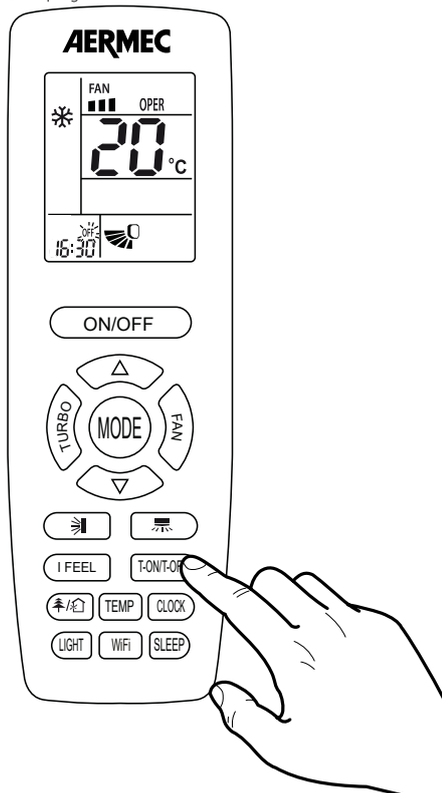


3.15 CONFIGURER OU EFFACER UNE EXTINCTION PROGRAMMÉE (TIMER OFF)

Attention: Ce bouton a deux fonctions différentes qui sont activées en appuyant sur le côté gauche et côté droit.

Les unités possèdent un temporisateur grâce auquel il est possible de programmer l'extinction en spécifiant l'heure à laquelle on souhaite désactiver l'unité. Appuyant sur la touche **T-ON/T-OFF**, sur le côté droit, on entre en modalité programmation horaire (dans ce mode, l'icône « OFF » à droite de l'heure clignote) et en appuyant sur les touches **▲** et **▼** il sera possible de régler l'heure d'extinction ; en appuyant à nouveau sur la touche **T-ON/T-OFF**, sur le côté droit, l'heure est confirmé et la programmation horaire est activée. Si l'on souhaite annuler l'extinction programmée, il suffit d'appuyer sur la touche **T-ON/T-OFF**, sur le côté droit pour annuler la programmation précédente.

Régler une extinction programmée



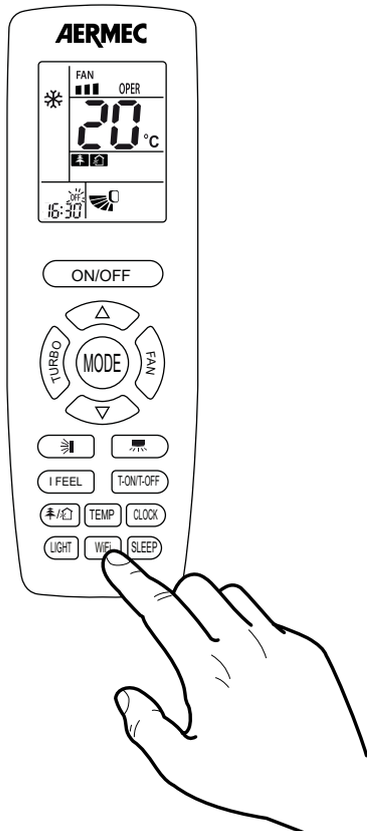
REMARQUE: Après avoir activé l'unité avec une programmation horaire, le mode de fonctionnement, le paramètre de fonctionnement et la vitesse des ventilateurs seront identiques à ceux du dernier arrêt.

3.16 ACTIVER OU DÉSACTIVER LA FONCTION WI-FI (UNIQUEMENT AVEC ACCESSOIRE WI-FI INSTALLÉ)

Les unités peuvent être gérées par un dispositif Wi-Fi, si l'accessoire Wi-Fi spécifique a été prévu ; pour activer ou désactiver la fonction Wi-Fi, appuyer sur la touche  sur l'écran de la télécommande, l'icône (WIFI) indique que la fonction est active.

 **ATTENTION** : pour pouvoir utiliser cette fonction, il est OBLIGATOIRE d'installer sur l'unité l'accessoire Wi-Fi spécifique.

Activer ou désactiver la fonction Wi-Fi



Reset WiFi

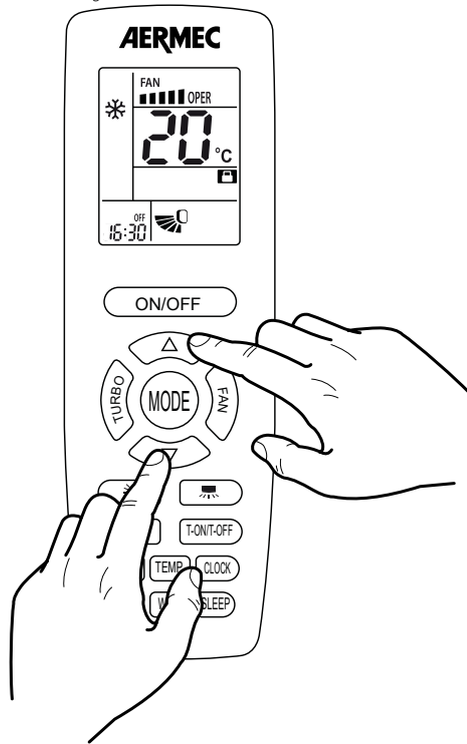
Pour réinitialiser le dispositif Wi-Fi avec les valeurs d'usine, il faut appuyer simultanément (pendant au moins une seconde) sur les boutons  et  lorsque l'unité est éteinte.

3.17 CONFIGURER OU ENLEVER LE VERROUILLAGE DES TOUCHES

Pour bloquer ou enlever le verrouillage des touches sur la télécommande appuyer simultanément sur les touches  et  ; lorsque l'icône  apparaît sur l'afficheur de la télécommande elle indique que le clavier de la télécommande est bloqué.

Si les touches sont verrouillées, l'icône  clignote 3 fois lorsqu'une touche est enfoncée et aucune opération ne peut être effectuée.

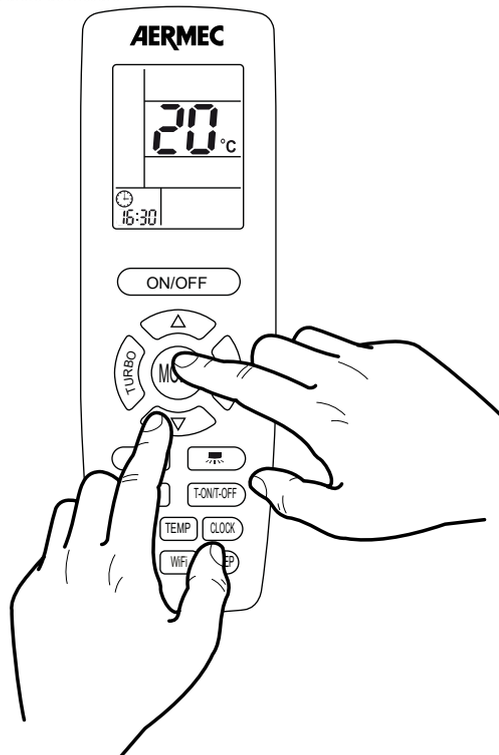
Configuration du verrouillage des touches



3.18 CONFIGURER L'UNITÉ DE MESURE

Lorsque l'appareil est arrêté, appuyer simultanément sur les touches  et  sera possible de modifier l'unité de température affichée sur la télécommande, de °C en °F.

Configurer l'unité de mesure



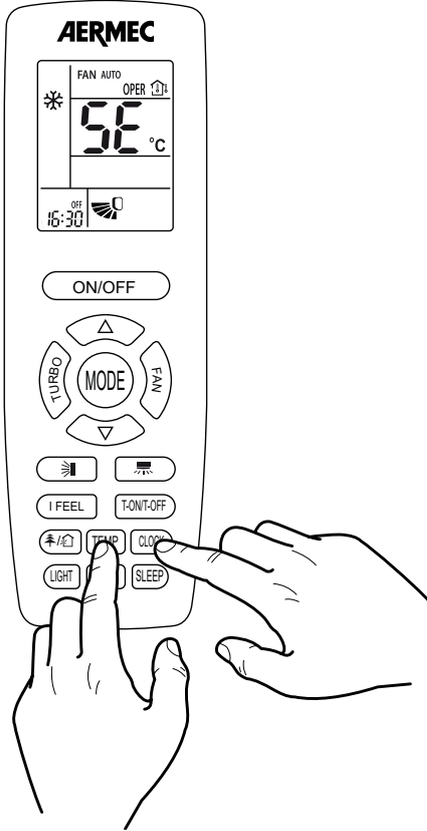
3.19 ACTIVER / DÉSACTIVER L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

La fonction d'économie d'énergie est activée uniquement pendant le mode de refroidissement; Cette fonction vous permet d'atteindre la température de consigne avec une consommation d'énergie moindre.

Si l'appareil est sous tension et le mode de refroidissement est sélectionné, appuyez simultanément sur les touches **TEMP** plus **CLOCK** permet de basculer la fonction d'économie d'énergie.

Si la fonction est active sur l'écran distant icône apparaît SE.

Régler la fonction ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



■ **REMARQUE :** Les fonctions économie d'énergie et bien-être nocturne ne peuvent pas être activées en même temps ; si la fonction bien-être nocturne est activée et si l'on veut activer la fonction économie d'énergie, la fonction de bien-être nocturne sera automatiquement désactivée. Pendant la fonction Économie d'énergie, la vitesse de ventilation est réglée par défaut sur AUTO et la température et la ventilation ne peuvent pas être modifiées. En appuyant sur le bouton « TURBO », la télécommande n'envoie pas de signal.

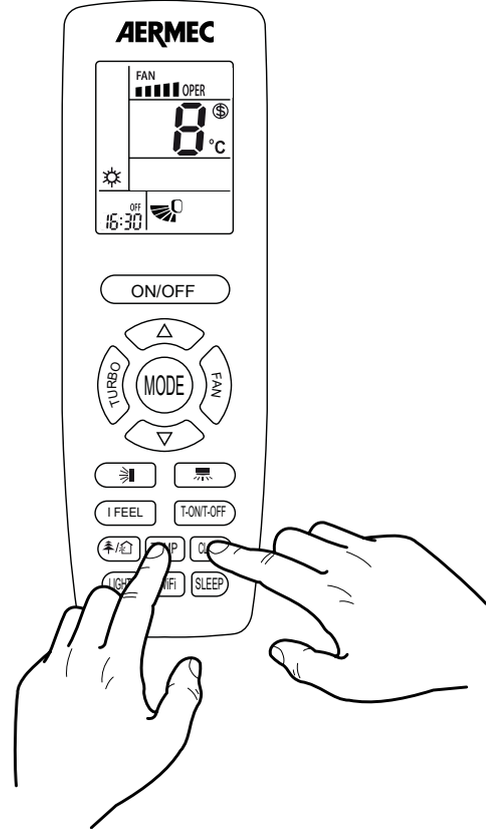
3.20 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION VACANCES

La fonction vacances est activée seulement pendant le mode de chauffage; cette caractéristique permet de maintenir un ensemble de travaux à chaud égal à 8 °C, de manière à assurer que la température ambiante ne descende pas en dessous de ce seuil.

Si l'appareil est sous tension et le mode de chauffage est sélectionné, appuyez simultanément sur les touches **TEMP** plus **CLOCK** va activer ou désactiver la fonction vacances.

Si la fonction est active sur l'afficheur l'icône  apparaîtra.

Régler la fonction vacances



■ **REMARQUE :** Les fonctions vacances et bien-être nocturne ne peuvent pas être activées en même temps ; si la fonction bien-être nocturne est activée et que l'on veut activer la fonction vacances, la fonction de bien-être nocturne est automatiquement désactivée. Pendant la fonction vacances, la vitesse de ventilation est réglée par défaut sur AUTO et la température et la ventilation ne peuvent pas être modifiées. En appuyant sur le bouton « TURBO », la télécommande n'envoie pas de signal. Sur l'écran, dans la zone de température en °F, la télécommande affiche un chauffage de 46 °F.

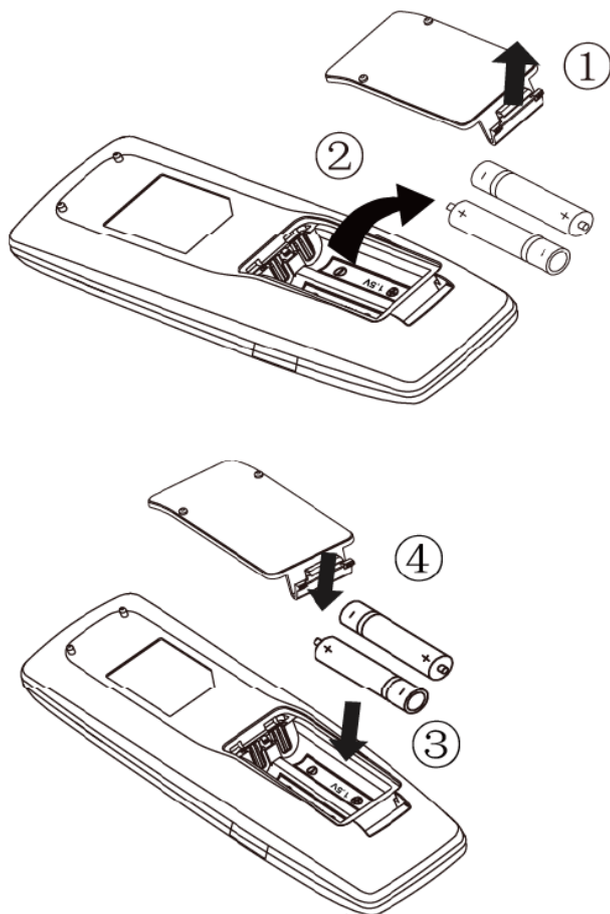
3.21 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Lorsque l'unité est éteinte, appuyer simultanément sur les touches « MODE » et « FAN » pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction de nettoyage automatique. Une fois que l'unité est passée en mode de nettoyage automatique, l'icône « CL » clignote pendant 5 secondes.

Lorsque la fonction d'auto-nettoyage est active, des phénomènes tels que la condensation sur l'évaporateur de l'unité interne, le bruit du flux de liquide et les changements de température et d'humidité intérieure se produisent et affectent le confort. Il est recommandé d'utiliser cette fonction lorsqu'il n'y a personne dans la pièce.

■ **REMARQUE :** La fonction de nettoyage automatique ne peut fonctionner qu'à une température ambiante normale. Si la pièce est poussiéreuse, le nettoyage doit être effectué une fois par mois ; sinon, un nettoyage tous les trois mois. Après le nettoyage automatique, le climatiseur se met en mode veille.

3.22 SUBSTITUTION DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE



Pour remplacer les piles de la télécommande à rayons infrarouges, effectuer les opérations suivantes :

1. Ouvrez le couvercle de la batterie en appuyant sur le verrou au bas du couvercle ;
2. Retirez les piles usagées ;
3. Insérez deux nouvelles piles alcalines de 1.5V (AAA) LR03 haute performance (AAA) en prenant soin que la polarité soit correcte.
4. Fermez le couvercle de la batterie.

■ NOTES:

- Quand on remplace les piles, utiliser les batteries neuves et faire référence au type conseillé.
- Enlever les piles en cas de non-utilisation prolongée de la télécommande.
- La télécommande peut envoyer des signaux jusqu'à une distance maximale de 8 mètres.
- L'unité peut être influencée par des signaux transmis par la télécommande de téléviseurs, magnétoscopes ou autres équipements utilisés dans la même pièce.
- Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, veuillez retirer les piles et les remettre en place après 30 secondes. Si elle ne fonctionne pas malgré cette procédure, les piles doivent être remplacées.

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=19389>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=19390>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=19391>



Aermec S.p.A.

Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia

Tel. +39 0442 633 111 - Fax +39 0442 93577

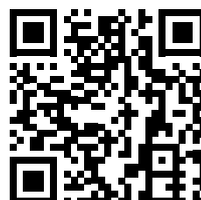
marketing@aermec.com - www.aermec.com

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION
HERUNTER:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=19392>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=19393>