

FR

23/12 - 5390017\_01  
Traductions d'après les modes d'emploi d'origine

# SCG

## Manuel d'utilisation



■ TÉLÉCOMMANDE

**AERMEC**

[www.aermec.com](http://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.
- En appuyant sur une touche pour une fonction non disponible, l'unité ne changera pas l'état opérationnel.
- 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.



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

## TABLE DES MATIÈRES

Informations pour l'utilisateur .....	3	3.8	Configurer ou effacer une extinction programmée (TIMER off).....	10
2 Télécommande.....	5	3.9	Activer / Désactiver la ventilation prolongée (X-FAN).....	11
2.1 Interface utilisateur (boutons).....	5	3.10	Activer / Désactiver l'afficheur sur l'unité interne.....	11
2.2 Interface utilisateur (afficheur).....	6	3.11	Activer / Désactiver la fonction night wellness (SLEEP) .....	12
3 Fonctions disponibles à travers la télécommande .....	7	3.12	Activer ou désactiver la fonction Wi-Fi.....	12
3.1 Allumer ou éteindre l'unité intérieure.....	7	3.13	Configurer ou enlever le verrouillage des touches.....	13
3.2 Configuration du paramètre de fonctionnement .....	7	3.14	Configurer l'unité de mesure .....	13
3.3 Sélectionner un mode de fonctionnement.....	8	3.15	Activer / Désactiver l'économie d'énergie.....	14
3.4 Régler la vitesse des ventilateurs .....	8	3.16	Mode de fonctionnement refroidissement (COOL).....	14
3.5 Configuration de l'aillette de débit motorisée vertical (SWING).....	9	3.17	Mode de fonctionnement chauffage (HEAT).....	14
3.6 Configuration de l'aillette de débit motorisée horizontal (SWING).....	9	3.18	Activer / Désactiver la fonction de nettoyage automatique .....	15
3.7 Régler ou effacer un allumage programmé (TEMPORISATEUR allumé).....	10	4	Substitution des piles de la télécommande .....	15

## 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

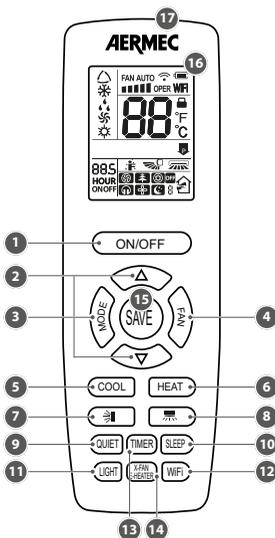


Table des matières	Fonction exercée par la touche
1	Allume ou éteint l'unité intérieure
2	Augmenter ou Diminuer la valeur de la fonction activée :
	• Température
	• Horaire
	• Temporisateur allumage
3	Règle le mode de fonctionnement de l'unité
	Règle la vitesse des ventilateurs
5	Active ou désactive le mode refroidissement
6	Active ou désactive le mode chauffage
7	Configuration du fonctionnement de l'ailette de débit d'air motorisée vertical (fonction swing)
8	Configuration du fonctionnement de l'ailette de débit d'air motorisée horizontal (fonction swing)
9	FONCTION NON DISPONIBLE
10	Activation ou désactivation de la fonction SLEEP (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	Activation ou désactivation de la visualisation des informations sur l'afficheur de l'unité interne
12	Active ou désactive la fonction WIFI
13	Activa o desactiva modo timer
14	Activer la fonction ventilation de ventilation prolongée (X-FAN) (FONCTION NON DISPONIBLE)
15	Active ou désactive la fonction d'économie d'énergie "SE"
16	Pantalla de cristal liquido
17	Émetteur IR

## 2.2 INTERFACE UTILISATEUR (AFFICHEUR)

Icônes disponibles sur l'afficheur de la télécommande

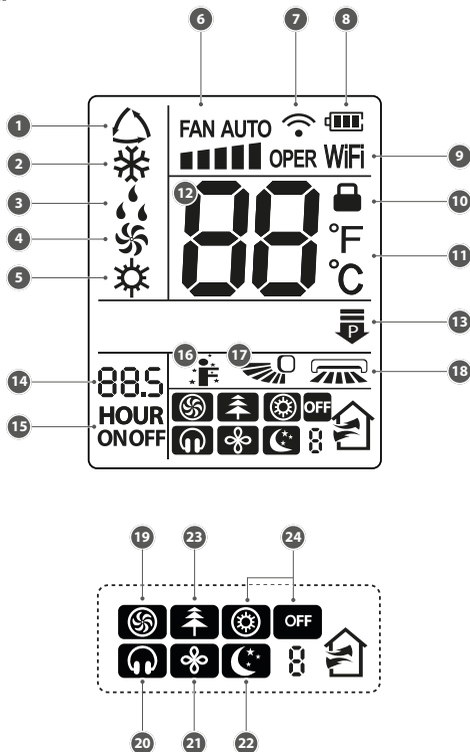


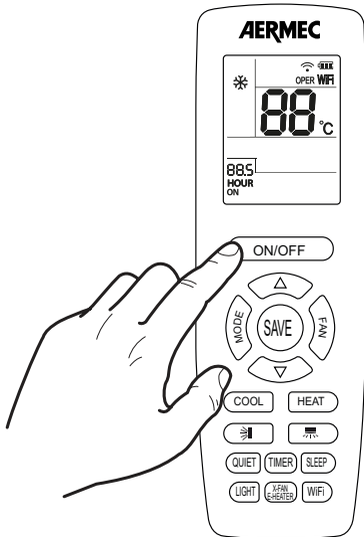
Table des matières	Fonction représentée par l'icône
1	Indique que le mode AUTOMATIQUE est activé
2	Indique que le mode RAFRAÎCHISSEMENT est activé
3	Indique que le mode DÉSHUMIDIFICATION est activé
4	Indique que le mode VENTILATION est activé
5	Indique que le mode CHAUFFAGE est activé
6	Indique le réglage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

### 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

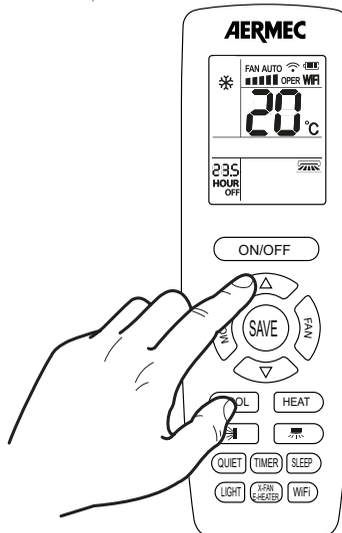


#### 3.2 CONFIGURATION DU PARAMÈTRE DE FONCTIONNEMENT

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.

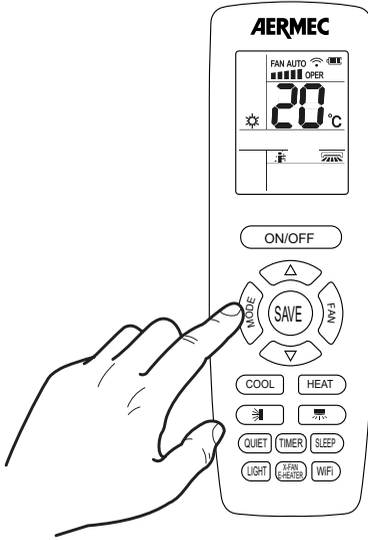
Si l'unité est allumée (et le mode automatique n'a pas été sélectionné), en appuyant sur les touches **▲** et **▼** on pourra diminuer ou augmenter le paramètre de fonctionnement ; la valeur du paramètre est visualisée au centre de l'afficheur de la télécommande.

Configuration d'une valeur de paramètre

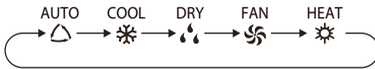


### 3.3 SÉLECTIONNER UN MODE DE FONCTIONNEMENT

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 modes "COOL", "HEAT" et "FAN" peuvent également être sélectionnés à travers les touches dédiées (voir paragraphes spécifiques de ce manuel).

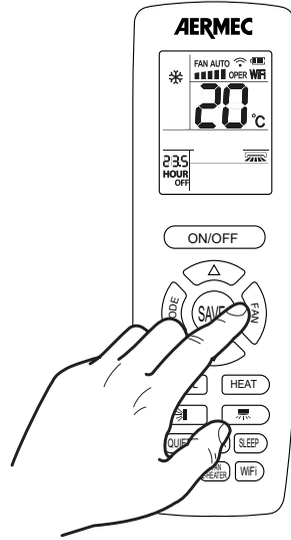
Les différents modes de fonctionnement ont des caractéristiques et des plages différentes:

- **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 (HEAT) :** l'utilisateur devra configurer le paramètre de fonctionnement et une vitesse des ventilateurs; si la température ambiante est inférieure à la valeur configurée, visible sur l'écran, le climatiseur continuera à chauffer jusqu'à ce que la température ambiante atteigne la valeur de réglage.

 **ATTENTION:** En mode chauffage, pour prévenir les jets d'air froid, l'unité intérieure retarde son fonctionnement pendant environ 1-5 minutes (le temps effectif de retard dépend de la température ambiante relevée).

### 3.4 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:



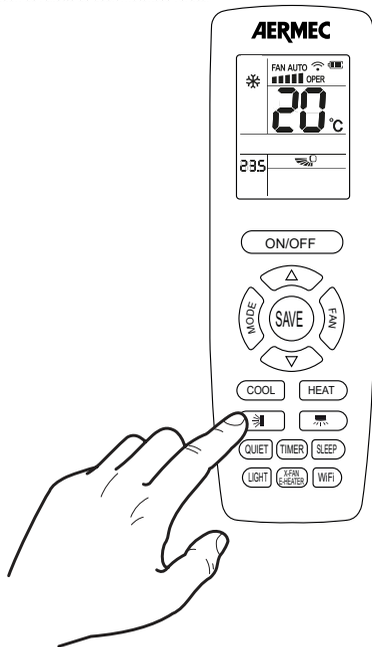
Icônes	Signification
AUTO	Ventilation automatique
	Vitesse minimale
	Vitesse moyenne
	Vitesse élevée
	Turbo

■ **Notes:**

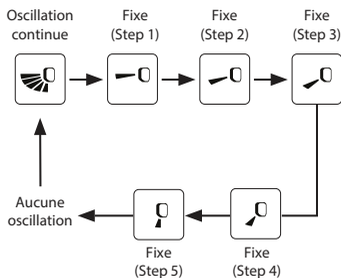
- La fonction TURBO n'est pas disponible en mode "DRY" et "AUTO".
- Actionne automatiquement la vitesse "QUIET" au lancement de la fonction de suspension.
- L'unité fonctionne à basse vitesse en mode "DRY" et "AUTO", la vitesse ne peut être réglée.
- En mode AUTO, l'unité sélectionne automatiquement la vitesse appropriée en fonction de la température ambiante.

### 3.5 CONFIGURATION DE L'AILETTE DE DÉBIT MOTORISÉE VERTICAL (SWING)

Configuration de l'ailette de débit motorisée vertical

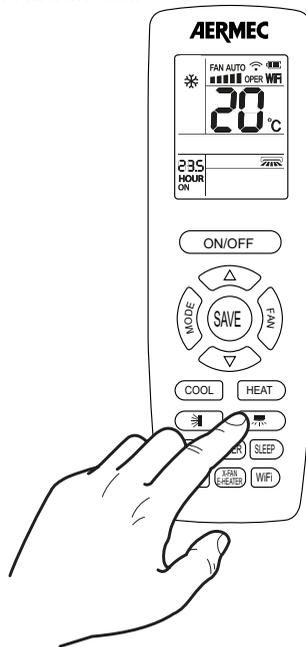


Si l'unité est allumée, en appuyant sur la touche  on pourra activer l'oscillation de l'ailette de débit motorisée. Cette ailette permet de varier la direction du flux d'air dans la pièce en fonction de la position configurée; lorsque l'unité est allumée, en appuyant sur la touche  et  on pourra configurer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

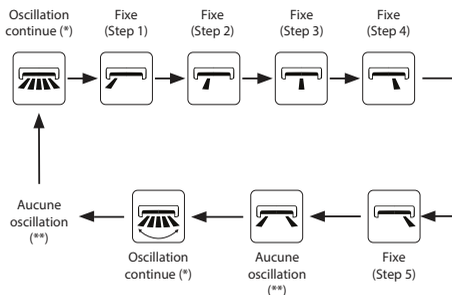


### 3.6 CONFIGURATION DE L'AILETTE DE DÉBIT MOTORISÉE HORIZONTAL (SWING)

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  et  on pourra configurer une par une les étapes énumérées ci-après :



#### ATTENTION :

- (\*): bien qu'il y ait plusieurs icônes pour l'oscillation continue, elles activent toutes les 4 le même mode : oscillation continue.
- (\*\*): Bien qu'il existe plusieurs icônes pour désactiver l'oscillation, toutes deux désactivent le mode oscillation.

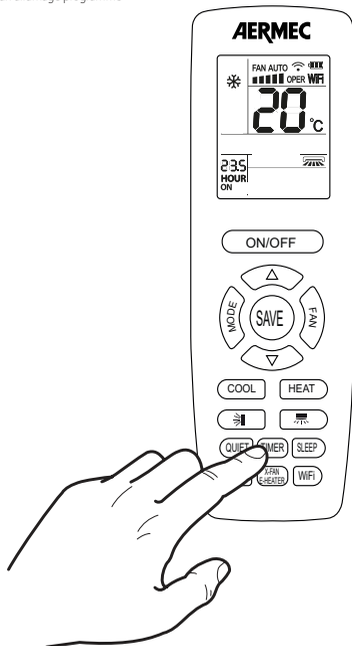
### 3.7 RÉGLER OU EFFACER UN ALLUMAGE PROGRAMMÉ (TEMPORISATEUR ALLUMÉ)

L'unité est dotée d'un temporisateur permettant de programmer l'allumage en spécifiant l'heure à laquelle on souhaite démarrer l'unité. Lorsque l'unité est éteinte, appuyer sur la touche **TIMER** pour entrer en mode programmation horaire (dans ce mode, les icônes "HOUR" et "ON" sous l'heure clignotent). Appuyer sur les touches **▲** et **▼** pour configurer l'heure d'allumage souhaitée. En maintenant la touche **TIMER** enfoncée pendant environ 2 secondes, l'heure sur l'afficheur commence à défiler rapidement jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit atteinte.

Une pression ultérieure sur la touche **TIMER** confirme l'heure et rend active la programmation horaire.

Si l'on souhaite annuler un allumage programmé, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche **TIMER** pour annuler la programmation précédente.

Configurer un allumage programmé



#### ■ Notes:

- L'intervalle de réglage du temps est de 0,5 à 24 heures.
- L'intervalle de temps entre deux opérations (TIMER ON et TIMER OFF) ne peut dépasser 5 secondes. Dans le cas contraire, les opérations de mise en marche ou d'arrêt programmé seront automatiquement annulées.
- 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.

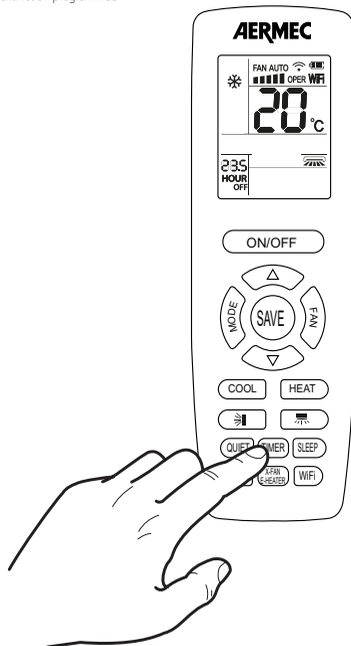
### 3.8 CONFIGURER OU EFFACER UNE EXTINCTION PROGRAMMÉE (TIMER OFF)

L'unité est dotée d'un temporisateur permettant de programmer l'arrêt en spécifiant l'heure à laquelle on souhaite éteindre l'unité. Lorsque l'unité est allumée, appuyer sur la touche **TIMER** pour entrer en mode programmation horaire (dans ce mode, les icônes "HOUR" et "OFF" sous l'heure clignotent). Appuyer sur les touches **▲** et **▼** pour configurer l'heure d'arrêt souhaitée. En maintenant la touche **TIMER** enfoncée pendant environ 2 secondes, l'heure sur l'afficheur commence à défiler rapidement jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit atteinte.

Une pression ultérieure sur la touche **TIMER** confirme l'heure et rend active la programmation horaire.

Si l'on souhaite annuler un arrêt programmé, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche **TIMER** pour annuler la programmation précédente.

Réglage une extinction programmée



#### ■ Notes:

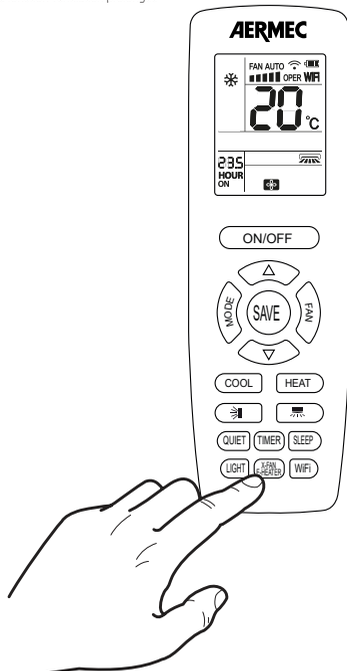
- L'intervalle de réglage du temps est de 0,5 à 24 heures.
- L'intervalle de temps entre deux opérations (TIMER ON et TIMER OFF) ne peut dépasser 5 secondes. Dans le cas contraire, les opérations de mise en marche ou d'arrêt programmé seront automatiquement annulées.
- Après avoir activé l'unité avec une programmation horaire, le mode de fonctionnement, le paramètre de fonctionnement et la vitesse des ventilateurs seront identiques à ceux du dernier arrêt.

### 3.9 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 a été sélectionné), en appuyant sur la touche  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

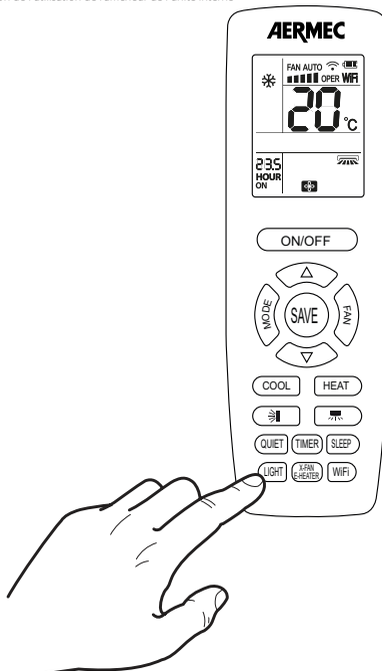


### 3.10 ACTIVER / DÉSACTIVER L'AFFICHEUR SUR L'UNITÉ INTERNE

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



■ **REMARQUE:** La fonction X-FAN restera active même après l'extinction de l'unité via la télécommande. L'icône  restera visible sur l'afficheur pour indiquer que la fonction est active.

### 3.11 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION NIGHT WELLNESS (SLEEP)

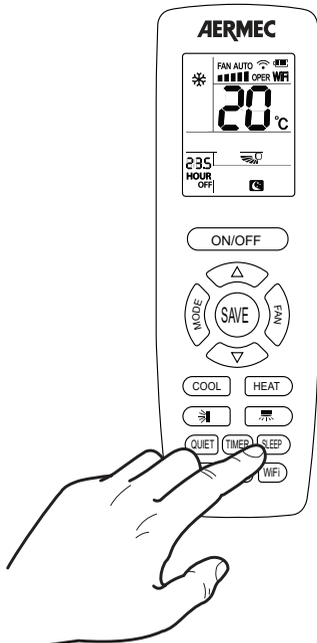
La fonction confort nocturne permet de gérer l'unité de façon optimale pendant les heures nocturnes; la logique avec laquelle l'unité est commandée est la suivante:

- **En refroidissement:** le paramètre de température est progressivement augmenté (pas plus de +3 °C) pour garantir le confort maximum ainsi que l'économie d'énergie.
- **En chauffage:** le paramètre de température est progressivement diminué (pas plus de -3 °C) pour garantir le confort maximum ainsi que l'économie d'énergie.

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

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

Configuration de la fonction bien-être nocturne



#### Notes:

- 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.
- En modes ventilation, déshumidification et automatique cette fonction n'est pas disponible.

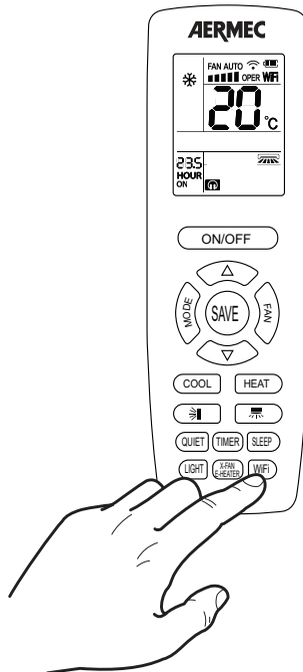
### 3.12 ACTIVER OU DÉSACTIVER LA FONCTION WI-FI

À unité allumée, appuyer sur la touche **WIFI** pour activer le dispositif Wi-Fi installé à bord de l'unité intérieure.

Le symbole **WIFI** sur l'afficheur de la télécommande indique que le dispositif est actif.

Pour désactiver le dispositif WiFi, appuyer sur la touche **WIFI** pendant au moins 5 secondes, au terme de l'opération, l'icône **WIFI** n'est plus visualisée sur l'afficheur de la télécommande.

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.

#### EWPE Smart

Scanner le code QR ou rechercher « EWPE » dans le magasin pour télécharger et installer l'App.



Après avoir scanné le code QR, accepter l'invitation à ouvrir l'application ou la page internet de votre magasin et télécharger l'App.

Une fois l'App « EWPE » installée, il faut enregistrer et ajouter votre appareil pour contrôler les appareils compatibles connectés sur de longues distances. L'App ne peut configurer que certaines fonctions courantes du télécommande, comme : ON/OFF, réglages du mode, réglages de la température, vitesse de ventilation, etc.

Lorsque l'on utilise l'App pour la première fois, réinitialiser la fonction WiFi.

Une fois que le WiFi a été réinitialisé, ajoutez votre appareil dans l'App EWPE.

#### Notes:

1. Si l'appareil est hors ligne ou si le nom et le mot de passe du routeur ont été modifiés, réinitialiser le WiFi et ajouter à nouveau l'appareil.

- Les performances du réseau WiFi dépendent également de la distance entre l'unité interne et les obstacles qui les séparent. Pendant le processus d'installation, la distance doit être aussi proche que possible et les obstacles doivent être aussi peu nombreux que possible. Si le signal Wi-Fi n'est pas bon, utiliser le routeur avec signal Wi-Fi avancé.
- Pour de plus amples informations, consulter le « Guide » de l'App.

#### Scanner le QR-code pour télécharger le manuel EWPE

Italien:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15587>

Anglais:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15588>

Française:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15589>

Allemand:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15590>

Espagnol:

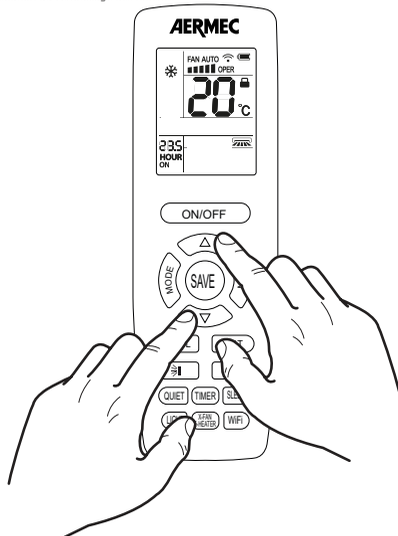


<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15591>

### 3.13 CONFIGURER OU ENLEVER LE VERROUILLAGE DES TOUCHES

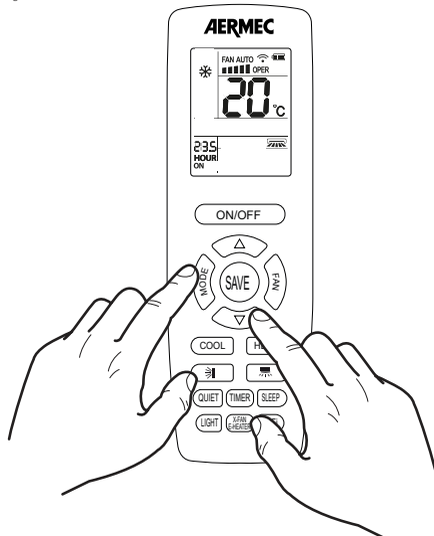
Pour bloquer ou enlever le verrouillage des touches sur la télécommande appuyer simultanément sur les touches  et  ; lorsque l'icône  apparaît sur l'afficheur de la télécommande elle indique que le clavier de la télécommande est bloqué. Cette fonction empêche les modifications involontaires des réglages.

Configuration du verrouillage des touches



### 3.14 CONFIGURER L'UNITÉ DE MESURE

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. La valeur de température sera convertie instantanément sur l'afficheur de la télécommande et de l'unité.

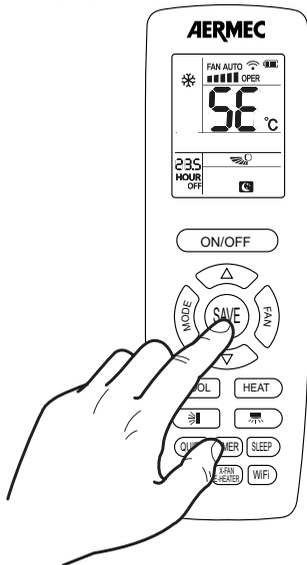
### 3.15 ACTIVER / DÉSACTIVER L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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 sur le

touche  permet de activer ou désactiver la fonction d'économie d'énergie. Si la fonction est active sur l'écran distant icône apparaît SE.

Régler la fonction ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

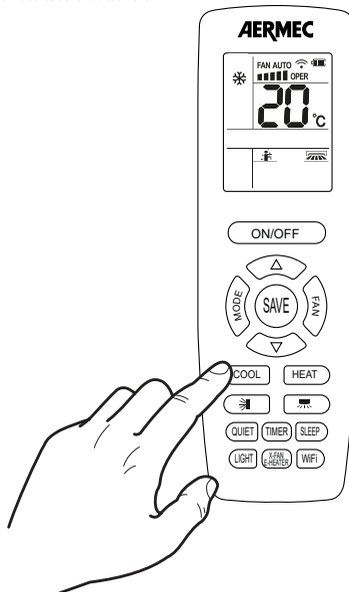


■ **REMARQUE :** le mode d'économie d'énergie, la vitesse du ventilateur (réglée sur AUTO) et la température de consigne ne peuvent être altérés.

### 3.16 MODE DE FONCTIONNEMENT REFOUÏSSEMENT (COOL)

Appuyer sur la touche  pour activer directement le mode refroidissement.

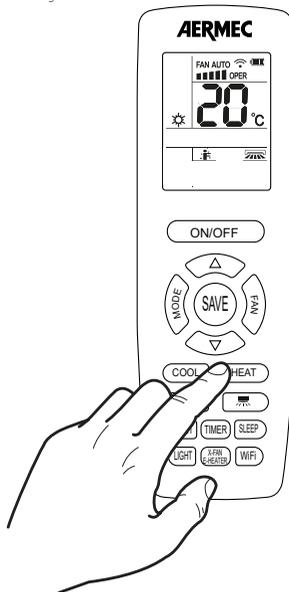
Configurer la modalité de refroidissement



### 3.17 MODE DE FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE (HEAT)

Appuyer sur la touche  pour activer directement le mode chauffage.

Configurer le mode chauffage



### 3.18 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE

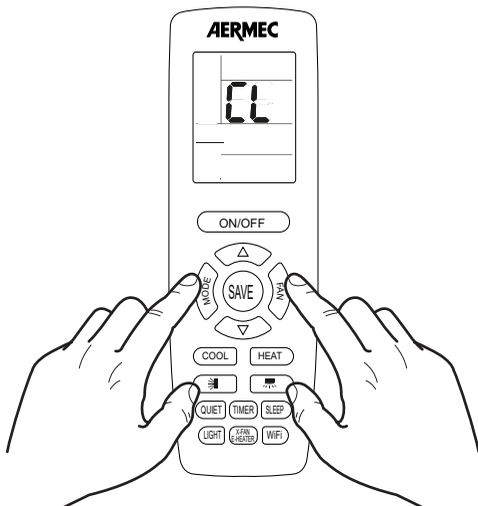


**ATTENTION :** Fonction disponible uniquement pour les unités de la série SCG\_1.

Lorsque l'unité est éteinte, appuyer simultanément sur les touches « MODE » et « WiFi » 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.

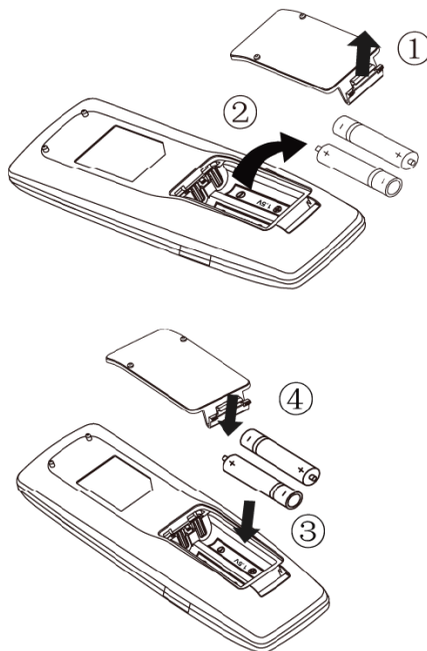
Lorsque la fonction d'auto-nettoyage est active, des phénomènes tels que la condensation sur l'évaporateur de l'unité interne, le bruit du flux de liquide et les changements de température et d'humidité intérieure se produisent et affectent le confort. Il est recommandé d'utiliser cette fonction lorsqu'il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

Fonction de nettoyage automatique



■ **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.

### 4 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=16629>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16630>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16631>



Aermec S.p.A.

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

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

[marketing@aermec.com](mailto:marketing@aermec.com) - [www.aermec.com](http://www.aermec.com)

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION  
HERUNTER:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16632>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16633>