

FR

23/11 - 5044577_03
Traductions d'après les modes d'emploi d'origine

WLRC20

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.
- 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
2 Télécommande.....	5
2.1 Interface utilisateur (boutons).....	5
2.2 Interface utilisateur (afficheur).....	6
3 Fonctions disponibles à travers la télécommande	7
3.1 Allumer ou éteindre l'unité intérieure.....	7
3.2 Configuration du paramètre de fonctionnement.....	7
3.3 Sélectionner un mode de fonctionnement.....	7
3.4 Régler la vitesse des ventilateurs	8
3.5 Activer / Désactiver la fonction turbo	9
3.6 Configuration de l'ailette de débit motorisée vertical (SWING).....	10
3.7 Fonction ensemble IFEEL	10
3.8 Fonction purificateur d'air (COLD PLASMA).....	11
3.9 Visualiser la température ambiante ou le paramètre de fonctionnement (sur l'afficheur de l'unité interne)	11
3.10 Activer / Désactiver la fonction quiet	12
3.11 Régler un horaire de système.....	12
3.12 Activer / Désactiver l'afficheur sur l'unité interne.....	13
3.13 Régler ou effacer un allumage programmé (TEMPORISATEUR allumé).....	13
3.14 Configurer ou effacer une extinction programmée (TIMER off).....	14
3.15 Activer / Désactiver la ventilation prolongée (X-FAN).....	14
3.16 Activer ou désactiver la fonction Wi-Fi.....	15
3.17 Activer / Désactiver la fonction night wellness (SLEEP).....	16
3.18 Configurer ou enlever le verrouillage des touches.....	16
3.19 Configurer l'unité de mesure.....	17
3.20 Activer / Désactiver l'antigel.....	17
3.21 Activer / Désactiver la fonction d'économie d'énergie.....	17
4 Substitution des piles de la télécommande	18

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

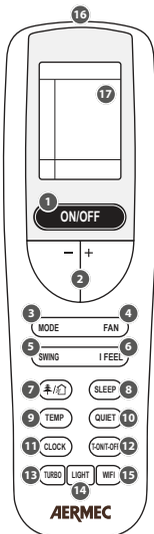


Table des matières	Fonction exercée par la touche
1	Allume ou éteint l'unité intérieure
2	Augmenter ou Diminuer la valeur de la fonction activée : • Température • Horaire • Temporisateur allumage • Temporisateur extinction
3	Règle le mode de fonctionnement de l'unité
4	Règle la vitesse des ventilateurs
5	Configuration du fonctionnement de l'ailette de débit d'air motorisée vertical (fonction swing)
6	Active ou désactive la fonction iFeel
7	Active ou désactive la fonction Purificateur d'air (COLD PLASMA) - Fonction AIR non disponible
8	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)
9	Visualise sur le moniteur de l'unité intérieure la température de consigne et la température ambiante (ou de l'air extérieur)
10	Active ou désactive le fonctionnement silencieux
11	Règle l'horaire de l'horloge du système
12	Active ou désactive, ou modifie, le temporisateur d'allumage ou d'extinction programmé
13	Activation ou désactivation de la vitesse maximale de ventilation (TURBO)
14	Activation ou désactivation de la visualisation des informations sur l'afficheur de l'unité interne
15	Active ou désactive la fonction WiFi
16	Émetteur IR
17	Pantalla de cristal liquido

2.2 INTERFACE UTILISATEUR (AFFICHEUR)

Icônes disponibles sur l'afficheur de la télécommande

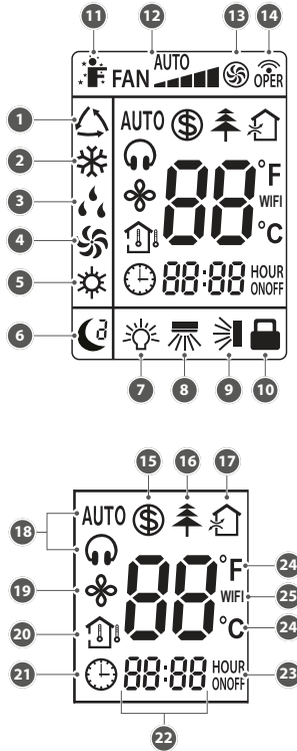


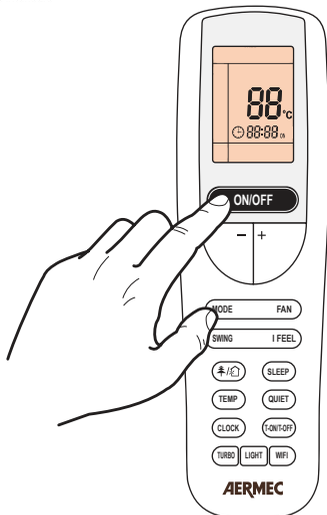
Table des matières	Fonction représentée par l'icône
1	Indique que le mode AUTOMATIQUE est activé
2	Indique que le mode RAFRAÎCHISSEMENT est activé
3	Indique que le mode DÉSHUMIDIFICATION est activé
4	Indique que le mode VENTILATION est activé
5	Indique que le mode CHAUFFAGE est activé
6	Indique que le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

3 FONCTIONS DISPONIBLES À TRAVERS LA TÉLÉCOMMANDE

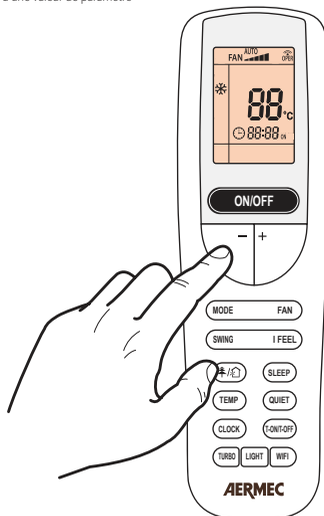
3.1 ALLUMER OU ÉTEINDRE L'UNITÉ INTÉRIEURE

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 point de consigne du dernier mode de fonctionnement utilisé, les temporisateurs d'allumage programmés (ON) et les icônes liées aux fonctions activées au cours du dernier allumage de l'unité (activation de l'écran sur l'unité intérieure, etc.). Une fois l'unité allumée, elle reprend les réglages sélectionnés pendant la dernière session de fonctionnement.

Allumer l'unité intérieure



Configuration d'une valeur de paramètre



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.

3.2 CONFIGURATION DU PARAMÈTRE DE FONCTIONNEMENT

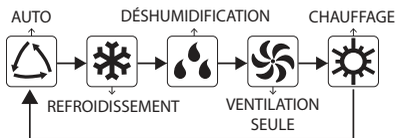
Tous les modes de fonctionnement (sauf celui automatique) ont besoin d'une valeur de température à laquelle amener l'air ambiant, cette valeur est appelée paramètre de fonctionnement.

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 **MODE** on pourra passer d'un mode de fonctionnement à l'autre selon l'ordre suivant :

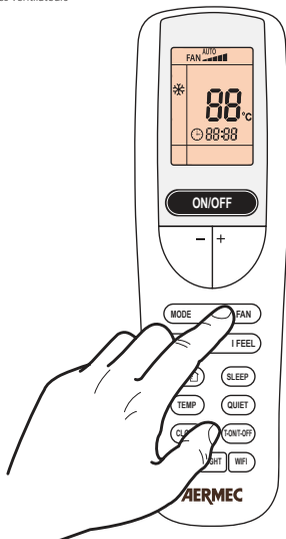


Les différents modes de fonctionnement ont des caractéristiques et des plages différentes:

- **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 REFOROIDISSEMENT:** 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 RÉGLER LA VITESSE DES VENTILATEURS

Régler la vitesse des ventilateurs



Appuyer sur le bouton **FAN** pour modifier la vitesse du ventilateur. En fonctionnement en mode déshumidification, le ventilateur fonctionnera automatiquement à la vitesse minimale.

en appuyant sur la touche **FAN**, 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 :



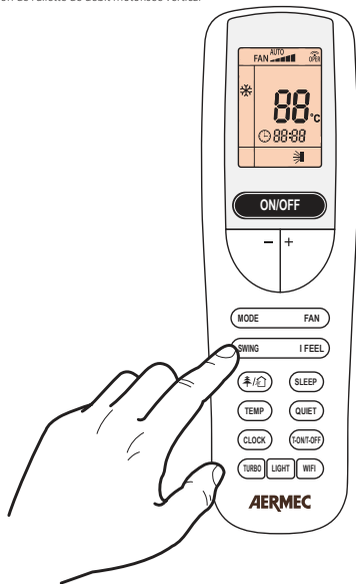
AUTO	Vitesse AUTOMATIQUE
■	Vitesse MINIMALE
■ ■	Vitesse BASSE
■ ■ ■	Vitesse MOYENNE
■ ■ ■ ■	Vitesse HAUTE
■ ■ ■ ■ ■	Vitesse MAXIMALE

■ **REMARQUE:** En plus de la vitesse standard, deux autres modes de ventilation sont présents :

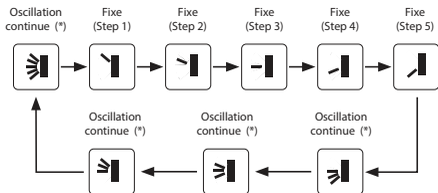
- **AUTO :** mode de ventilation qui choisit automatiquement la vitesse la plus adaptée en fonction de la température ambiante ;
- **TURBO :** mode de ventilation qui ajoute une vitesse supplémentaire au-delà de la vitesse maximale.

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

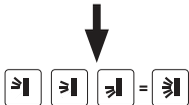
Configuration de l'ailette de débit motorisée vertical



Si l'unité est allumée, en appuyant sur la touche **SWING** 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 :



(*) Sont présents en dépit de différentes icônes pour oscillation continue, tous les 4 déclencheur le même mode: oscillazione continue à partir du point le plus bas au plus haut point



Pour bloquer le déflecteur dans une certaine position durant le mode oscillation continue, appuyer sur le bouton **SWING** pendant au moins 2 secondes et le relâcher une fois que le déflecteur a atteint la position souhaitée.

Pour retirer le blocage, appuyer à nouveau sur le bouton **SWING**.

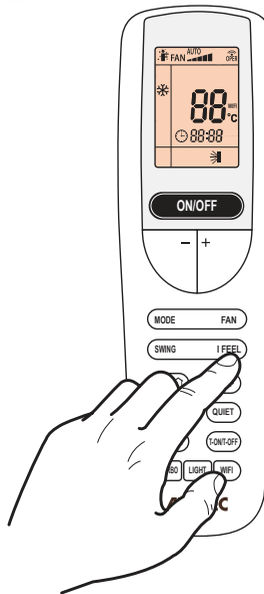
3.7 FONCTION ENSEMBLE IFEEL

L'utilisateur tenant la fermeture à distance peut contrôler précisément le climat autour de lui.

Appuyez sur le **IFEEL** 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 utilise le réglage choisi par l'utilisateur, et garantit un meilleur confort si la télécommande est placée près de l'utilisateur (à distance maximale de 8 mètres). Pour cette fonction, il est recommandé d'éloigner la télécommande des sources de chauffage susceptibles de modifier la lecture de la température ambiante effective.

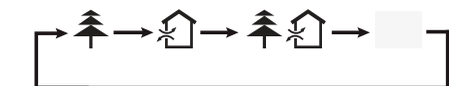
3.8 FONCTION PURIFICATEUR D'AIR (COLD PLASMA)

Cette fonction en mesure à abattre les émissions polluantes en décomposant les molécules par des décharges électriques. Les molécules d'eau présentes dans l'air sont ainsi scindées en ions positifs et négatifs. Ces ions neutralisent les molécules des agents polluants gazeux en obtenant des produits normalement présents dans l'air propre. Le dispositif est en mesure d'éliminer 90 % des bactéries. Le résultat est un air propre, ionisé et sans mauvaises odeurs.

Configurer la fonction Purificateur d'air (Cold Plasma)



Appuyer plusieurs fois sur le bouton  pour activer la fonction  comme indiqué ci-après :



 : Purificateur d'air (Cold Plasma)
 : Fonction AIR - non disponible

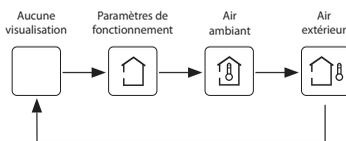
3.9 VISUALISER LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU LE PARAMÈTRE DE FONCTIONNEMENT (SUR L'AFFICHEUR DE L'UNITÉ INTERNE)

Visualiser 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 sur l'afficheur de l'unité intérieure la valeur de température relevée dans la pièce ou bien visualiser le paramètre de fonctionnement actuellement utilisé.

Pour afficher la valeur de température désirée, appuyer plusieurs fois sur le bouton  comme indiqué ci-après



NOTES:

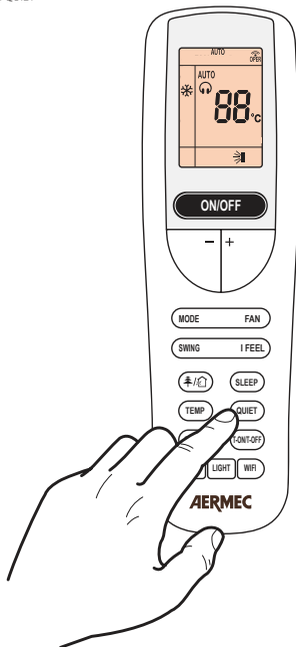
- La visualisation par défaut sur l'afficheur de l'unité interne est le paramètre de fonctionnement, la visualisation de la valeur de température ambiante est visualisée pendant 3 secondes, après lesquelles l'afficheur visualise à nouveau le paramètre de fonctionnement, pour visualiser la température ambiante il faut sélectionner à nouveau le symbole correspondant sur la télécommande.
- Sur certains modèles, la lecture de l'air extérieur () n'est pas disponible. Dans ces cas, le paramètre de fonctionnement () sera à nouveau affiché à la place.

3.10 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION QUIET

Appuyer sur le bouton **QUIET** pour activer la fonction QUIET.

Lorsque la fonction est en mode AUTO QUIET, l'écran affiche les icônes «  » et « AUTO » ; lorsque la fonction est en mode QUIET, seule l'icône «  » s'affichera à l'écran. Si la fonction est désactivée, aucune icône n'est affichée. Après l'allumage, le mode silencieux (QUIET) est désactivé par défaut.

Régler la fonction QUIET



■ Remarque : pendant la fonction QUIET, il n'est pas possible de régler la vitesse de ventilation.

3.11 RÉGLER UN HORAIRE DE SYSTÈME

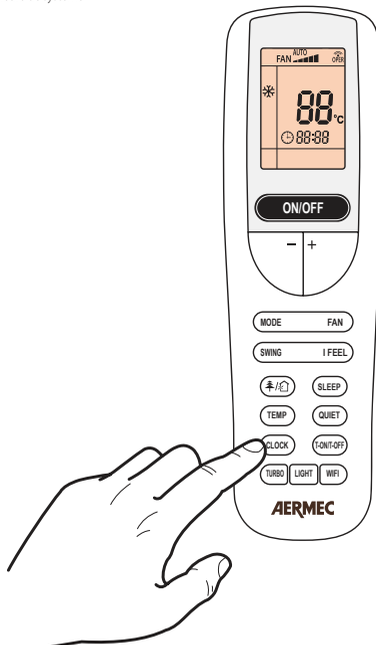
La télécommande est dotée d'une horloge interne en mesure de visualiser l'heure actuelle ; en appuyant sur la touche **CLOCK** l'icône de l'horloge  commencera à clignoter (ce clignotement durera 5 secondes après quoi, si aucune touche n'est enfoncée, on sortira automatiquement de la modalité de modification d'horaire). Lors de l'allumage, l'horaire prédéfini est 12:00.

Pour régler l'horaire, appuyer sur le bouton **CLOCK** et dans les 5 secondes sur les boutons + ou - pour augmenter ou diminuer ; pendant le réglage l'horaire clignote.

Si les boutons + ou - sont enfoncés pendant plus de 2 secondes, la valeur des minutes augmente ou diminue de 10 minutes toutes les 0,5 seconde.

À la fin de l'opération, appuyer à nouveau sur **CLOCK** pour confirmer l'horaire configuré.

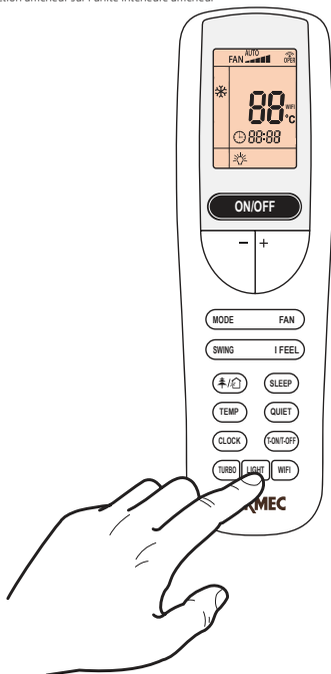
Régler l'heure de système



3.12 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 avant de l'unité intérieure, appuyer sur le bouton  LIGHT de la télécommande. L'afficheur affichera le symbole  pour indiquer l'activation de l'afficheur sur l'unité intérieure ; une autre pression de la touche désactivera la visualisation.

Activer la fonction afficheur sur l'unité intérieure afficheur



3.13 RÉGLER OU EFFACER UN ALLUMAGE PROGRAMMÉ (TEMPORISATEUR ALLUMÉ)

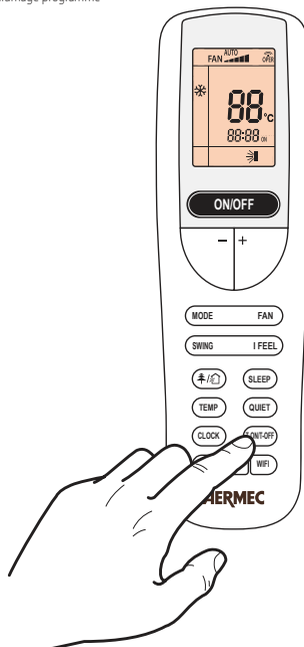


Attention: Ce bouton a deux fonctions différentes qui sont activées en appuyant sur le côté gauche et côté droit.

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  sur le côté gauche, on passe en modalité programmation horaire (dans cette modalité, l'icône « ON » à droite de l'horaire clignote) et en appuyant sur les touches + et - il sera possible de régler l'heure d'allumage; en appuyant à nouveau sur la touche  sur le côté gauche, l'heure est confirmée et la programmation horaire est activée.

Si l'on souhaite annuler un allumage programmé, il suffit d'appuyer sur la touche  sur le côté gauche, pour effacer la programmation précédente.

Configurer un allumage programmé



■ **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.

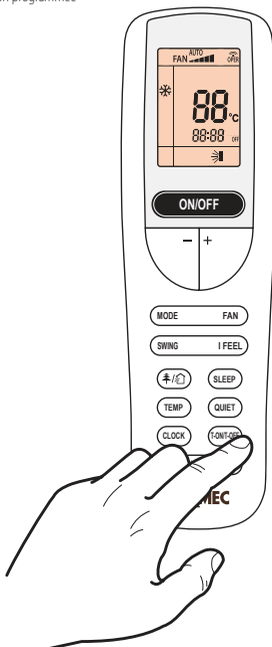
3.14 CONFIGURER OU EFFACER UNE EXTINCTION PROGRAMMÉE (TIMER OFF)

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/OFF)**, sur le côté droit, on entre en modalité programmation horaire (dans ce mode, l'icône « OFF » à droite de l'horaire 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/OFF)**, sur le côté droit, l'heure est confirmée et la programmation horaire est activée.

Si l'on souhaite annuler l'extinction programmée, il suffit d'appuyer sur la touche **(T-ON/OFF)**, sur le côté droit pour annuler la programmation précédente.

Régler une extinction programmée



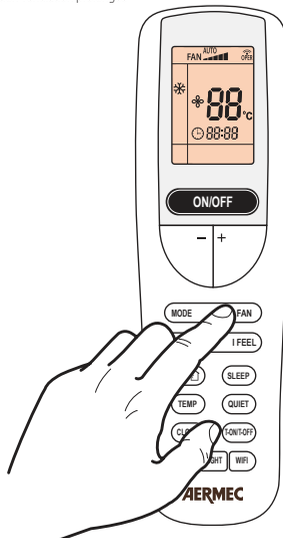
Attention : Les unités peuvent gérer simultanément un temporisateur d'allumage et un temporisateur d'arrêt, de manière à fournir un créneau horaire à l'intérieur duquel le fonctionnement de l'unité est autorisé.

3.15 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 **FAN** pendant au moins 2 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

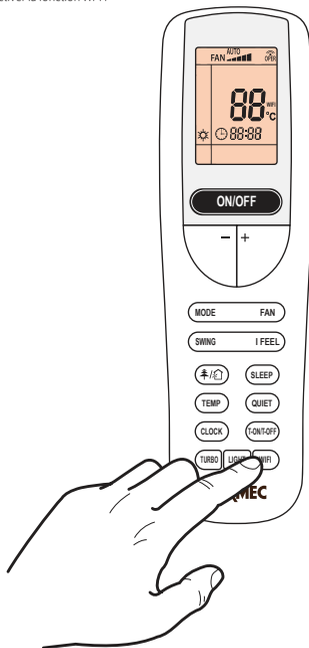


REMARQUE: La fonction X-FAN restera active même après l'extinction de l'unité via la télécommande. L'icône **✿** restera visible sur l'afficheur pour indiquer que la fonction est active.

3.16 ACTIVER OU DÉSACTIVER LA FONCTION WI-FI

Appuyer sur le bouton **WIFI** pour activer ou désactiver le dispositif Wi-Fi installé à bord de l'unité intérieure. Sur l'écran de la télécommande, le symbole **WIFI** sur l'afficheur indique que le dispositif est actif.

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 **MODE** et **WIFI** 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 de la 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.
2. 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.
3. 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>

Français:



<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>

3.17 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION NIGHT WELLNESS (SLEEP)

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 ou déshumidification** : 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 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 .

Fonction confort nocturne SLEEP 1

Peut être sélectionnée uniquement en mode Refroidissement et Chauffage.

- **En refroidissement** : la température augmente de 1 °C au bout d'une heure et de 2 °C au bout de deux heures de fonctionnement ;
- **En chauffage** : la température diminue de 1 °C au bout d'une heure et de 2 °C au bout de deux heures de fonctionnement ;

Fonction confort nocturne SLEEP 2

Peut être sélectionnée uniquement en mode Refroidissement et Chauffage.

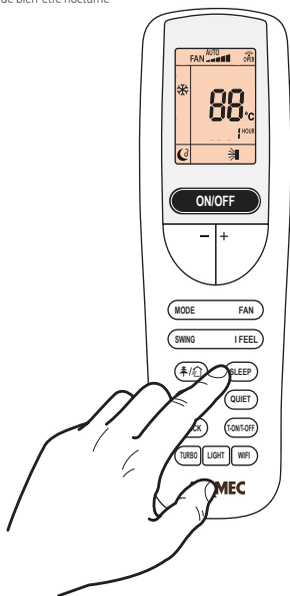
La fonction SLEEP 2 prévoit différents programmes de fonctionnement selon la température de fonctionnement configurée.

Fonction confort nocturne SLEEP 3

Peut être sélectionnée uniquement en mode Refroidissement et Chauffage.

La fonction SLEEP 3 (DIY « Personnalisée ») permet de programmer la température ambiante, heure par heure, jusqu'à un maximum de 8 heures.

Régler la fonction de bien-être nocturne



Après avoir sélectionné le mode SLEEP 3  en maintenant enfoncée le bouton TURBO pendant plusieurs secondes, la température sur l'afficheur de la télécommande commencera à clignoter. Effectuer alors la programmation des températures souhaitées suivant le tableau

d'exemple ci-contre (pour confirmer la température et passer au réglage de l'heure suivant, appuyer à nouveau sur le bouton TURBO) :

1 HOUR	Température réglée 18 °C
2 HOUR	Température réglée 19 °C
3 HOUR	Température réglée 20 °C
4 HOUR	Température réglée 21 °C
5 HOUR	Température réglée 22 °C
6 HOUR	Température réglée 23 °C
7 HOUR	Température réglée 24 °C
8 HOUR	Température réglée 25 °C

■ **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.

3.18 CONFIGURER OU ENLEVER LE VERROUILLAGE DES TOUCHES

Appuyer simultanément sur les boutons + et - pour bloquer et débloquer le clavier. Cette fonction empêche les modifications involontaires des réglages.

Sur l'afficheur de la télécommande, l'icône  indique que le clavier de la télécommande est bloqué.

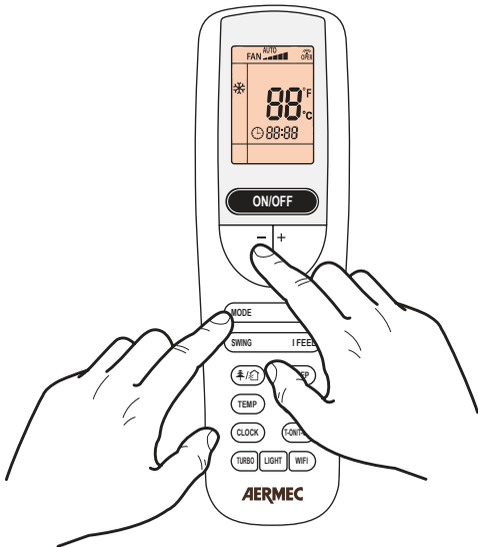
Configuration du verrouillage des touches



3.19 CONFIGURER L'UNITÉ DE MESURE

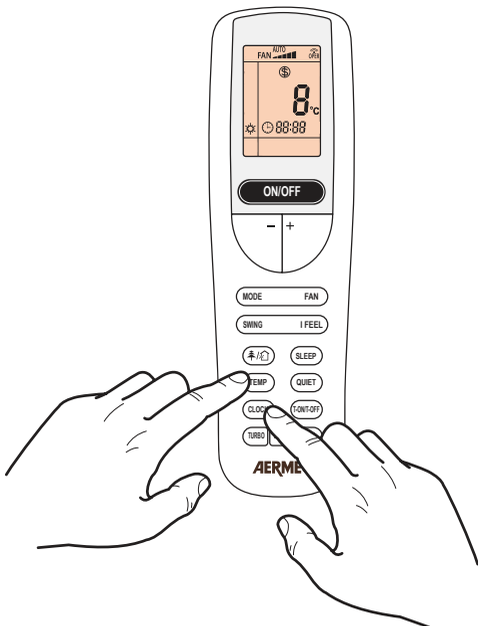
L'unité peut visualiser les valeurs de température en °C ou en °F; pour modifier l'unité de mesure, lorsque l'appareil est arrêté, appuyer simultanément sur les touches - et **MODE** . Sur l'afficheur de la télécommande la valeur de température sera convertie instantanément.

Configurer l'unité de mesure



3.20 ACTIVER / DÉSACTIVER L'ANTIHEL

Régler la protection contre le gel



La fonction de protection contre le gel 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 descend 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** et **CLOCK** va activer ou désactiver la fonction anti-gel.

Sur l'afficheur de la télécommande apparaîtra ou disparaîtra l'icône  pour indiquer si la fonction est active ou désactivée et la température sera configurée automatiquement sur 8°C.

3.21 ACTIVER / DÉSACTIVER LA FONCTION D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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

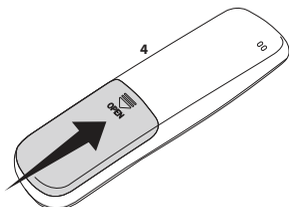
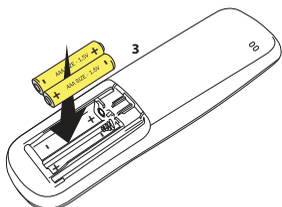
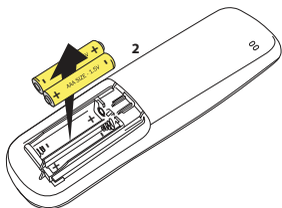
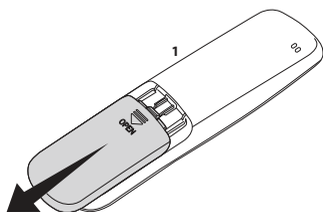
Si l'appareil est sous tension et le mode de refroidissement est sélectionné, appuyez simultanément sur les touches **TEMP** et **CLOCK** permet de basculer la fonction d'économie d'énergie.

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

Régler la fonction économie d'énergie



4 SUBSTITUTION DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE



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

1. Ouvrir le couvercle des piles en le faisant glisser dans la direction de la flèche ;
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:

- Enlever les piles en cas de non-utilisation prolongée de la télécommande.
- Quand on remplace les piles, utiliser les batteries neuves et faire référence au type conseillé.
- 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.



ATTENTION : En cas de perte ou de rupture de la télécommande, pour allumer et éteindre l'unité, utiliser le bouton d'urgence manuel (si présent sur l'unité intérieure).

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13734>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13752>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13753>



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=13754>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13755>