

Climatiseurs EASYWIND

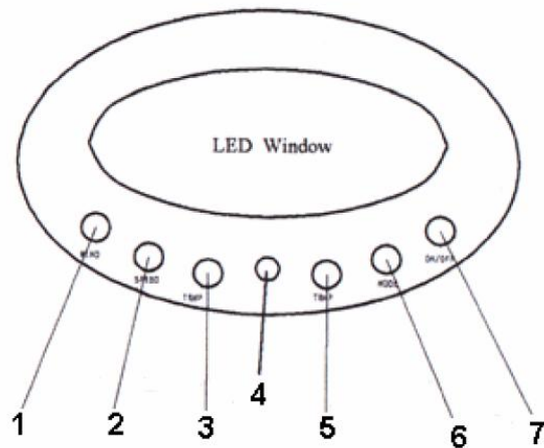


MANUEL D'UTILISATION

Optimea 
solutions énergétiques

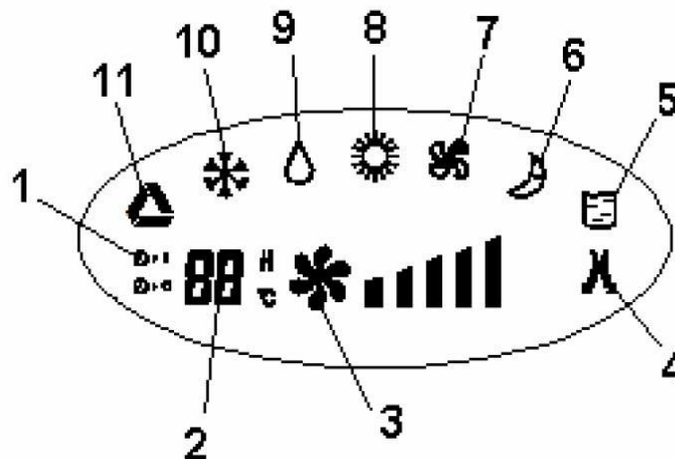
16 rue du Moulin des Bruyères 92400 COURBEVOIE - SIRET : 49272913200018 -
SARL au capital de 145.000,00 EURO
☎ : 01.80.87.50.12
☎ : 01.80.87.50.11

1. PANNEAU DE CONTROLE



1. Bouton « Swing » (ventilation)
2. Bouton « Speed » (sélection de la vitesse de ventilation)
3. Bouton « Temp Up » (augmenter la température souhaitée)
4. Indicateur de réception du signal de la télécommande
5. Bouton « Temp Down » (diminuer la température souhaitée)
6. Bouton « Mode » (sélection du mode de fonctionnement)
7. Bouton « On/Off » (Marche/Arrêt)

2. ECRAN – LED



1. Programmation temporisation
2. Affichage de la température et aussi du temps de travail de la fonction minuterie
3. Vitesse de ventilation
4. Balayage horizontal (gauche/droite) de l'air pulsé
5. Réservoir plein
6. Mode nuit/économique
7. Ventilation
8. Chauffage
9. Déshumidification
10. Refroidissement
11. Fonctionnement automatique chaud/froid

3. UTILISATION

A) Bouton ON/OFF (Marche/Arrêt)

- Presser le bouton ON/OFF fera fonctionner l'unité en mode automatique et le symbole 11 (automatique) apparaît sur l'écran LED.
- Presser le bouton ON/OFF lorsque l'appareil fonctionne le fera arrêter et la minuterie sera également stoppée. D'autres informations comme mode, horloge, vitesse restent en mémoire.
- Presser le bouton ON/OFF pour démarrer l'appareil. L'appareil fonctionnera selon les derniers réglages enregistrés. La minuterie quant à elle sera annulée.

B) Bouton MODE

Presser le bouton « MODE » permet de changer le fonctionnement de l'appareil : d'automatique en refroidissement, en chauffage, en déshumidification ou en ventilation.

Le mode sélectionné apparaît simultanément sur l'écran LED. Attention : le mode ventilation est uniquement accessible par le panneau de contrôle intégré et pas par la télécommande infrarouge.

1. Mode AUTOMATIQUE

La température sélectionnée par défaut est 23°C.

Le mode automatique permet de garder la température programmée indépendamment de la température ambiante (du local) même en choisissant n'importe quel autre mode de fonctionnement (refroidissement, chauffage ou ventilation).

Les autres modes de fonctionnement sont définis par des plages de température

Température de la pièce < 23°C = Mode chauffage

Température de la pièce > 23°C et < 25°C = Mode ventilation

Température de la pièce > 25°C = Mode refroidissement

Un délai de +/- 5 minutes est nécessaire pour passer d'un mode à l'autre. Ceci s'explique par le fait que le compresseur doit inverser son cycle d'un régime de fonctionnement à un autre (système réversible).

REINITIALISATION

Si vous passez directement du mode automatique vers un autre mode (refroidissement, chauffage ou ventilation) sans arrêter la machine, vous devez redémarrer l'unité avant de pouvoir revenir au mode automatique.

Ceci est nécessaire pour réinitialiser le système et revenir à la température de 23° programmée par défaut

2. Mode REFROIDISSEMENT

Dans cette position, l'unité fonctionne uniquement en mode REFROIDISSEMENT.

Presser les boutons « Temp Up » ou « Temp Down » pour choisir la température souhaitée.

3. Mode CHAUFFAGE

Dans cette position, l'unité fonctionne uniquement en mode CHAUFFAGE (système réversible)

Presser les boutons «Temp Up » ou « Temp Down » pour choisir la température souhaitée

4. Mode VENTILATION

Dans cette position, l'unité fonctionne uniquement en mode VENTILATION. Vous pouvez ajuster la vitesse de ventilation.

Veuillez noter que cette fonction n'est pas disponible au départ de la télécommande infrarouge.

5. Mode « SLEEPING » (NUIT) / ECONOMIQUE – uniquement disponible via la télécommande infrarouge

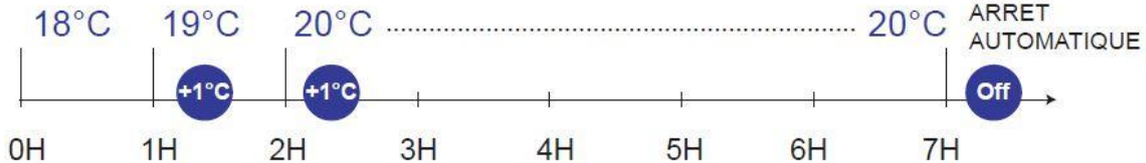
En mode refroidissement

Lorsque l'unité est en mode NUIT / ECONOMIQUE, le moteur du ventilateur fonctionne à vitesse réduite et la température augmente de 1°C après une heure de fonctionnement.

Après 2 heures de fonctionnement la température augmente automatiquement de 2°C

Après 7 heures de fonctionnement, l'unité s'arrête automatiquement.

Voici un exemple avec une température prédéfinie à 18 °C



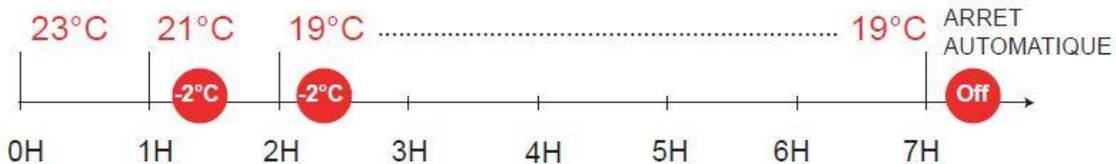
En mode chauffage

Lorsque l'unité est en mode NUIT / ECONOMIQUE », le moteur du ventilateur fonctionne à vitesse réduite et la température est réduite automatiquement de 2°C après une heure de fonctionnement.

Après 2 heures de fonctionnement, la température est réduite automatiquement de 4°C

Après 7 heures de fonctionnement, l'unité s'arrête automatiquement.

Exemple avec une température prédéfinie à 23°C



Ce type de fonctionnement permet de faire des économies significatives d'énergie tout en assurant des conditions de repos idéales pour l'utilisateur.

C) VITESSE

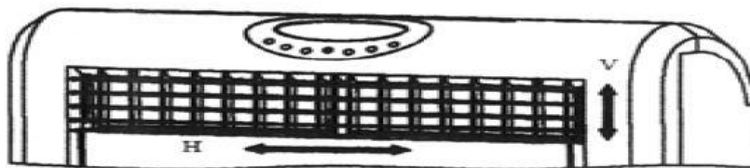
Lorsque vous appuyez le bouton "SPEED", la vitesse varie successivement de basse à moyenne et ensuite à haute. L'indication sur l'écran LED est adaptée en même temps.

D) TEMPERATURE

Pressez les boutons « Temp Up » ou « Temp Down » pour choisir la température souhaitée du local. La température choisie est affichée sur l'écran. La température peut être ajustée de 18°C à 30°C. Quand l'unité est en mode automatique, la température par défaut est 23°C.

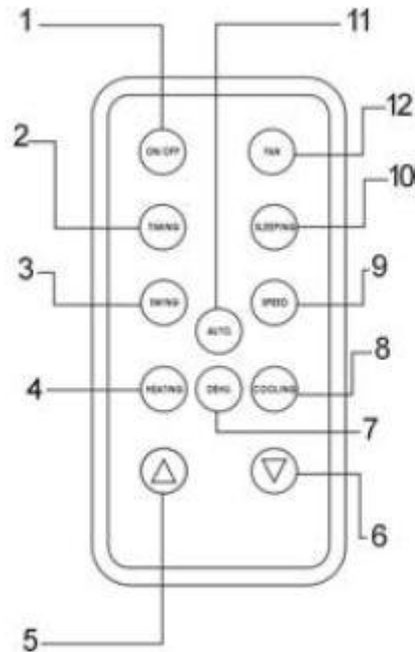
E) REGLAGE ET BALAYAGE DE L'AIR PULSE

La direction de soufflage vertical de l'air (vers le haut ou vers le bas) peut être ajustée par le réglage manuel des ailettes horizontales. Le balayage horizontal (gauche/droite) automatique de l'air pulsé, par les ailettes verticales, ne peut être commandé qu'avec la télécommande infrarouge. Ne jamais ajuster les ailettes verticales manuellement !



4. TELECOMMANDE

Toujours bien orienter la télécommande en direction de l'unité de façon à ce que le signal de transmission de la télécommande infrarouge soit bien reçu par le capteur du panneau de contrôle.



5. UTILISATION DE LA TELECOMMANDE

1. "ON/OFF": Même utilisation que le bouton ON/OFF du panneau de contrôle. Voir 3. UTILISATION
2. "TIMING": Permet le réglage du temporisateur. Ce réglage est uniquement possible avec la télécommande. En appuyant sur ce bouton vous réglez le temps de travail ou le temps avant l'arrêt. Peut aller de 1 à 12 par intervalles d'une heure.
3. "SWING": Permet le balayage horizontal (gauche/droite) automatique de l'air pulsé, par les ailettes verticales. Voir 3. UTILISATION
4. "HEATING": Permet de mettre l'unité en mode chauffage
5. "Triangle vers le haut": permet d'augmenter la température entre 16 et 30°C
6. "Triangle vers le bas": permet de diminuer la température entre 16 et 30°C
7. "DEHU": permet de lancer la fonction déshumidification
8. "COOLING": permet de lancer la fonction refroidissement
9. "SPEED": permet de sélectionner la vitesse (basse, moyenne ou haute) ou ventilation automatique.
10. "SLEEPING" (Mode nuit/économique): Commande uniquement possible avec la télécommande. Presser le bouton pour activer le mode nuit/économique.
11. "AUTO": presser le bouton pour activer le mode automatique. Voir 3. UTILISATION
12. "FAN": presser le bouton pour activer la fonction ventilation.

6. REGLAGE DE LA MINUTERIE

Quand l'unité est en fonction, vous pouvez presser le bouton « TIMING » pour choisir après combien de temps l'unité doit s'arrêter automatiquement.

Le mode minuterie permet le démarrage ou arrêt automatique de l'appareil.

Démarrage automatique:

Branchez l'unité. Presser le bouton « TIMING » pour régler le temps de fonctionnement.

Les mentions  et  apparaîtront sur l'écran LCD pour indiquer l'activation du lancement automatique. Comment régler le mode automatique ?

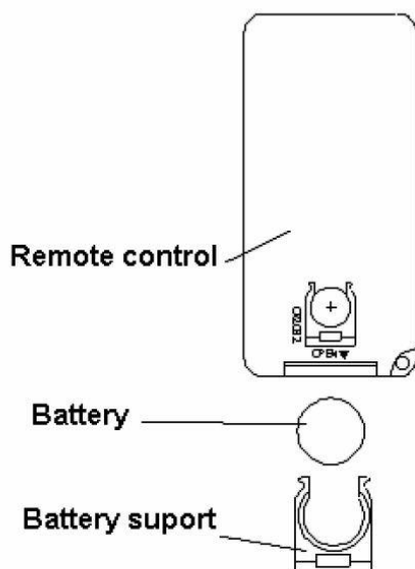
1. Presser le bouton "TIMING" sur la télécommande
2. L'écran LCD affiche les symboles  et 
3. Presser le bouton « TIMING » de 1 à 12 fois pour choisir après combien d'heures l'appareil doit démarrer. Si vous appuyez plus d'une fois sur le bouton de la minuterie après la position 12, la fonction minuterie s'arrêtera et les symboles & disparaîtront de l'écran LCD.

Arrêt automatique:

Comment régler l'arrêt automatique ?:

1. Presser la fonction "TIMING" de la télécommande
2. L'écran LCD affiche les symboles   | &  
3. Presser le bouton du minuteur de 1 à 12 fois pour choisir après combien d'heures l'appareil doit s'arrêter. Si vous appuyez plus d'une fois sur le bouton de la minuterie après la position 12, la fonction minuterie s'arrêtera et les symboles & disparaîtront de l'écran LCD.

7. CHANGER LES PILES DE LA TELECOMMANDE



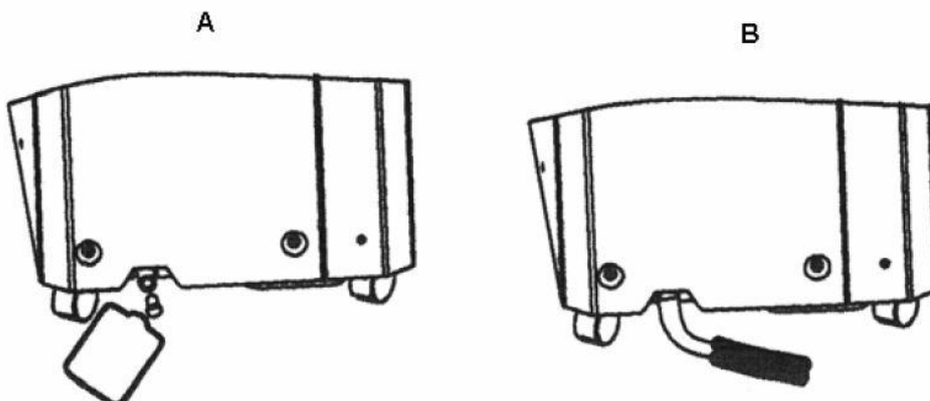
1. Retirez le « Battery support » de la télécommande
2. Retirez la pile (« Battery ») usagée et remplacez-la par une neuve
3. Remettez le « Battery support » en place.

8. EVACUATION DES CONDENSATS

L'unité est équipée d'un réservoir interne d'une capacité de 2.4 litres pour récolter l'eau condensée. Quand le réservoir est plein (sans drain permanent installé) l'indicateur réservoir plein du panneau de contrôle s'allume et l'unité s'arrête.

Vous avez deux possibilités pour l'évacuation des condensats :

- Ouvrir le bouchon du réservoir sur le côté de l'unité et laisser l'eau s'écouler dans un bassin (dessin A)
- Ouvrir le bouchon du réservoir et connecter un tuyau de drainage permanent vers un égout. De cette façon, le drainage peut être permanent (dessin B)



9. MAINTENANCE

Toujours débrancher l'unité avant de procéder à la maintenance

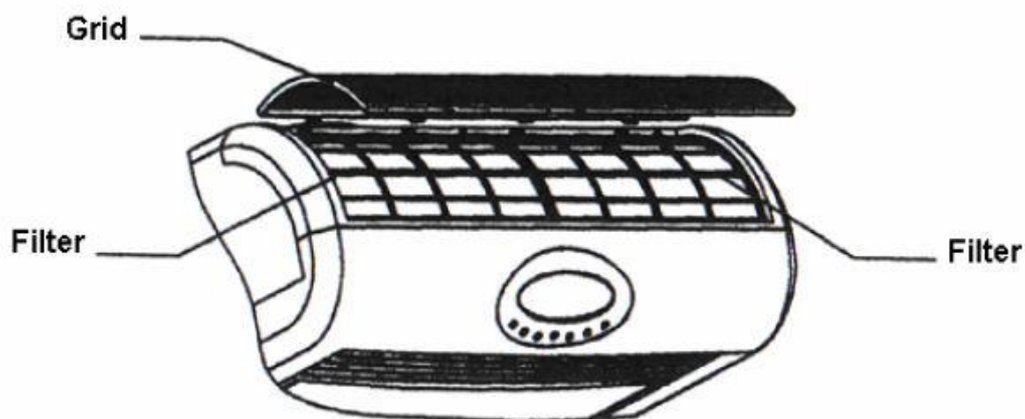
a. Nettoyage de la carrosserie de l'appareil

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer la carrosserie de l'appareil.

N'utilisez jamais des produits chimiques agressifs, de l'essence, des détergents, de vêtements traités chimiquement ni d'autres moyens. Ils peuvent nuire à l'aspect de l'appareil.

b. Nettoyage du filtre

Utilisez un aspirateur ou frappez doucement le filtre pour enlever la poussière et la saleté du filtre et ensuite bien le rincer sous l'eau courante (température maximale 40°C)



ATTENTION : Ne jamais laisser fonctionner l'unité sans filtre.