

# Netware

## Télécommande câblée

### Réglage de la température

Ces touches permettent de régler la température désirée en augmentant ou en diminuant la température de consigne. Plage de réglage (16°C à 30°C).

### Mode de fonctionnement (MODE)

Presser (MODE) pour sélectionner

- Froid, Déshumidification, Ventilation, Auto, Chaud.
- En mode AUTO:

(uniquement en pompe à chaleur) Le mode AUTO est activé lorsque AUTO est allumé  
L'appareil passe de mode froid vers le mode chaud et vice versa en fonction de la température de consigne.

### Fonction nuit (SLEEP)

Cette fonction est uniquement active en mode froid ou chaud. Si l'on presse ce bouton en mode froid, la température de consigne augmentera de 0.5°C après 30 minutes, 1°C après 1 heure et 2°C après 2 heures. (en mode chaud, c'est l'inverse).

### Balayage automatique (SWING)

Cette fonction permet une répartition uniforme de l'air dans le local.

### Minuterie (TIMER)

Cet fonction permet de programmer le démarrage ou l'arrêt de l'appareil jusqu'à 7 jours à l'avance. TIMER ACTIVE apparaît sur l'écran. Utiliser les touches DAY, HOUR, MINUTE pour programmer le TIMER.

### Vitesse de ventilation (FAN)

Presser ce bouton jusqu'à ce que la vitesse de ventilation souhaitée soit atteinte.  
Basse > Moyenne > Haute > Auto  
Auto: La vitesse de ventilation sera automatiquement sélectionnée en fonction de la différence entre la température de consigne et la température ambiante.

### Marche / Arrêt

Presser 1 x pour démarrer. Presser à nouveau sur le bouton pour éteindre l'unité. Le LED est allumé lorsque l'appareil est en service.



### Horloge

Utiliser les touches DAY, HOUR, MINUTE pour régler l'horloge. Appuyer 1 fois pour modifier le temps. Les touches DAY, HOUR, MINUTE permettent de changer le jour, l'heure et les minutes.

### Memoire

En cas de coupure de courant, les derniers paramètres de fonctionnement de la télécommande sont mémorisés grâce à une pile. L'unité redémarrera en tenant compte de ces derniers paramètres.

### Affichage des alarmes

Tout fonctionnement anormal de l'appareil s'affiche à l'écran sous forme de code.