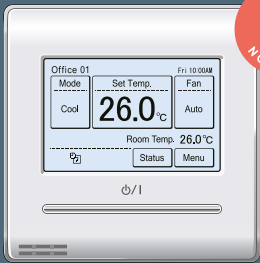


Télécommande filaire à écran tactile

UTY-RNRYZ5*



N
NOUVEAU

Pilote jusqu'à 16 unités intérieures

Limitation des températures de consigne

Fonction économies d'énergie

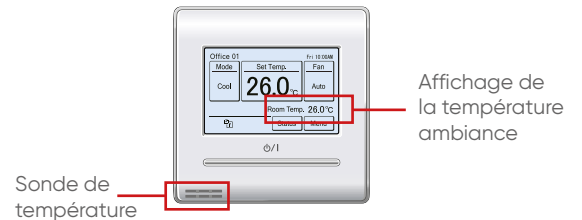
Écran tactile

- Véritable outil pour la **gestion d'une zone**.
- Offre de nombreuses **solutions de programmation et de fonctions**.
- **Augmente le confort** des occupants.
- **Solution performante d'économies d'énergie**.

*Télécommande disponible en juillet 2021.
En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382).

CONTRÔLE INTUITIF ET PRÉCIS

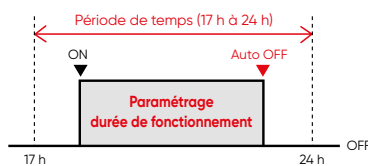
- La température intérieure est détectée par la présence d'une sonde au sein même de la télécommande.
- Cette sonde apporte plus de précision de régulation et de confort aux occupants.



FONCTIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Arrêt automatique

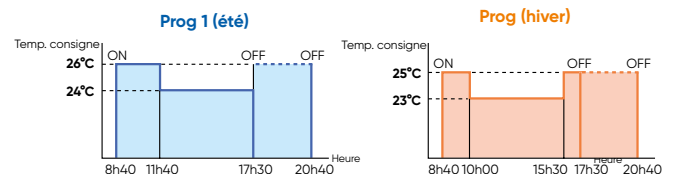
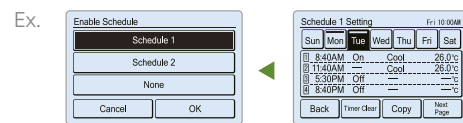
- L'unité intérieure s'éteint automatiquement une fois la limite de temps atteinte.
- Le temps de fonctionnement pour chaque arrêt automatique peut être programmé (30 min à 4 h).



Ex. Sur une plage horaire (17 h à 24 h) : programmation d'un arrêt auto dans un délai de 30 min à 4 h afin de prévenir les oublis d'extinctions.

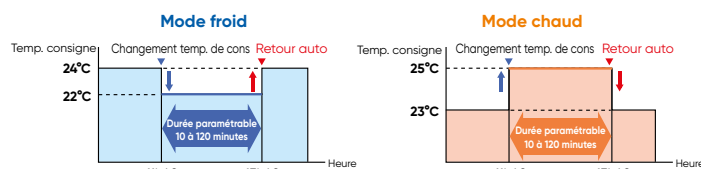
2 programmations hebdomadaires

- 2 programmations, par exemple été et hiver peuvent être programmées.
- 8 paramètres sont modifiables par jour (ON/OFF, température de consigne, mode de fonctionnement, temps de fonctionnement).



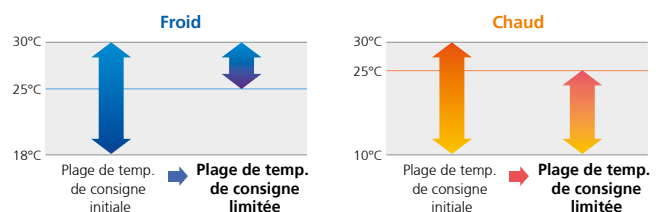
Dérogation de température

- La température de consigne revient automatiquement à la température initiale avec cette fonction.
- Le retour à la température initiale peut être programmé entre 10 et 120 mn.



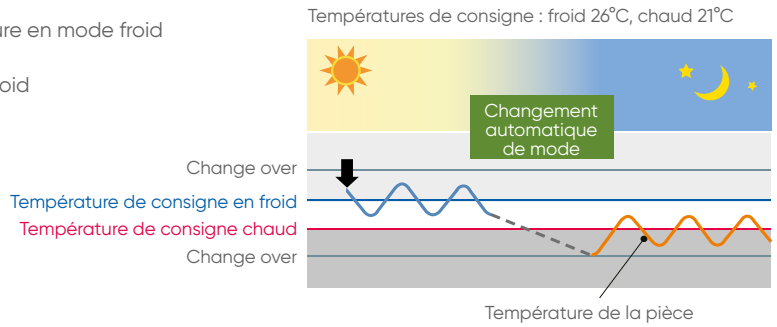
Limitation des températures de consigne

- La plage de température de consigne peut être limitée pour chaque mode de fonctionnement.



Changement de mode automatique selon 2 consignes

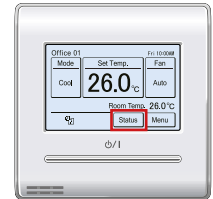
- Une température de consigne en mode chaud et une température en mode froid sont réglées pour augmenter la confort de occupants
- Bascule automatique entre modes froid et chaud ou chaud et froid en fonction des températures de consigne



AUTRES FONCTIONS

Paramétrage des unités intérieures

- Il est possible directement sur la télécommande de paramétrer le fonctionnement des unités intérieures (arrêt forcé, opération d'économies d'énergie, limitation de température).
- Ce paramétrage simple et intégré à la télécommande fait de cet outil, une véritable interface de gestion complète et performante pour chaque pièce.

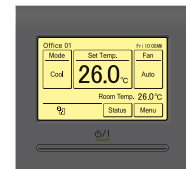


Verrouillage fonctions

- Il est possible de verrouiller la télécommande pour éviter les paramétrages non désirés.

Réglage du nom

- Les noms des unités intérieures peuvent être enregistrés dans la télécommande. Ceci rend le pilotage plus simple en identifiant facilement l'unité intérieure.



Rétro-éclairage

- Il permet le pilotage dans une pièce sombre et est actif 30 ou 60 secondes selon paramétrage.

FONCTION SERVEUR



Trois fonctions possibles :

- Rotation des unités qui traitent le local serveur (alternance de fonctionnement des unités installées).
- Fonction "secours" en cas de dysfonctionnement d'une des unités installées.
- Fonction "support" en cas de non atteinte de la consigne d'une des unités installées.

INSTALLATION ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

Historique d'erreurs intégré

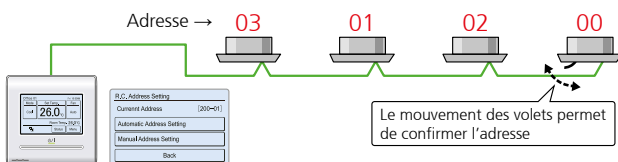
- Les erreurs provenant de l'unité intérieure ou de la télécommande sont sauvegardées dans l'historique.
- L'historique peut enregistrer jusqu'à 32 erreurs.

Adressage automatique

- Réduction des erreurs et du temps d'installation par rapport aux solutions actuelles (roue codée).

Ajustement de la température ambiante mesurée

- La température ambiante mesurée peut s'ajuster de plus ou moins 4°C par palier de 0,5°C.



Télécommande filaire à écran tactile

LIBELLÉ		UTY-RNRYZ5
Alimentation		DC 12 V (unité intérieure)
Dimensions (H x L x P)	mm	120 x 120 x 20
Poids	g	220
Référence		876554

*Alimentation DC 12 V provenant de l'unité intérieure