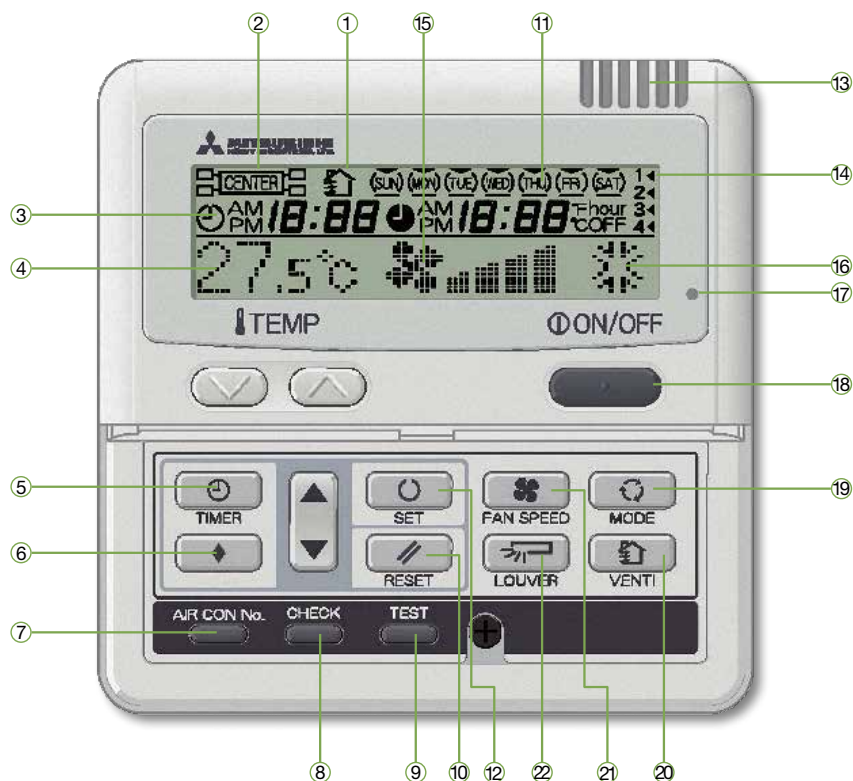


# COMMANDES

## KX

### Télécommande à fil RC-E5 ou RC-EH5 (chaud seul)

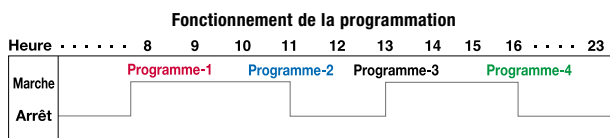
- Facile d'utilisation
- Affichage à cristaux liquides à grande lisibilité
- Accès étendu aux données de contrôle et de maintenance des unités
- Télécommande RC-EH5 = chaud seul



- 1 VENTILATION EXTERNE**  
Indique le fonctionnement d'un ventilateur d'apport d'air neuf (ex. : SAF).
- 2 GESTION CENTRALISÉE**  
Indique que la gestion centralisée est activée.
- 3 PROGRAMMATION HORAIRE**  
Indique l'heure de marche ou d'arrêt programmée (réglable par créneaux de 10 minutes).
- 4 TEMPÉRATURE DE CONSIGNE**  
Indique la température sélectionnée.
- 5 TOUCHE TIMER**  
Utilisée pour activer le mode programmation horaire.
- 6 TOUCHE ESP**  
Permet de régler lors de la mise en service, la pression statique nécessaire selon le réseau de gaines, entre 10 et 100 Pa dans les limites de fonctionnement de l'unité intérieure (FDUM série F).
- 7 TOUCHE ADRESSE UNITÉ**  
Utilisée pour sélectionner une unité intérieure spécifique lorsque plusieurs unités sont raccordées à une même télécommande.
- 8 TOUCHE DE VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT**  
Permet l'accès aux paramètres de fonctionnement ou d'erreurs de l'unité.
- 9 TOUCHE TEST**  
Permet de tester le fonctionnement de l'unité en mode froid.
- 10 TOUCHE ANNULATION**  
Annule les configurations réalisées précédemment.
- 11 PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE**  
Affiche les plages horaires programmées.
- 12 TOUCHE RÉGLAGE**  
Permet d'enregistrer les paramètres de fonctionnement configurés.
- 13 SONDE D'AMBIANCE**  
Permet le contrôle déporté de la température ambiante.
- 14 PLAGES DE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE**  
4 plages horaires peuvent être programmées par jour.
- 15 VITESSE DE VENTILATION**  
Indique la vitesse de ventilation sélectionnée.
- 16 MODE DE FONCTIONNEMENT**  
Indique le mode sélectionné : Froid / Chaud / Ventilation seule.
- 17 VOYANT DE FONCTIONNEMENT OU DE DÉFAUT**  
Est allumé en vert : fonctionnement normal.  
Clignote en rouge lorsqu'une erreur est détectée.
- 18 TOUCHE MARCHÉ/ARRÊT**  
Met en fonctionnement ou arrête l'unité ou le groupe d'unités raccordées.
- 19 TOUCHE SÉLECTION MODE DE FONCTIONNEMENT**  
Permet de sélectionner le mode de fonctionnement Froid, Chaud ou Ventilation seule. (Mode chaud et ventilation pour le modèle RC-EH5\*).
- 20 TOUCHE VENTILATION**  
Met en fonctionnement ou arrête la ventilation externe. Peut être associée à la touche Marche/Arrêt.
- 21 SÉLECTION DE LA VITESSE DE VENTILATION**  
4 positions : basse, moyenne ou grande vitesse et Power Full.
- 22 TOUCHE VOLET DE BALAYAGE**  
Permet de sélectionner la position des volets de balayage ou la fonction balayage automatique.

## Programmeur hebdomadaire de série

Le programmeur hebdomadaire standard sur les télécommandes RC-E5 et RC-EH5 permet de programmer jusqu'à 4 plages de fonctionnement par jour sur une semaine. Dans ce mode programmation, **les heures de marche et d'arrêt ainsi que la température de consigne sont réglables**. Cette fonction gère le mode réduit de nuit afin de diminuer les consommations.



## Température ambiante contrôlée par la sonde déportée dans les télécommandes RC-E5 et RC-EH5

Cette configuration permet un contrôle plus précis de la température intérieure lorsque la télécommande est positionnée dans la pièce à climatiser. Toutefois, il est également possible de contrôler cette température depuis la sonde de reprise des unités intérieures.



## Réglage de la pression statique à distance

Lors de la mise en service, la touche ESP permet de régler, la pression statique nécessaire, selon le réseau de gaines mis en place, afin d'assurer une distribution optimale de l'air pour un meilleur confort de l'utilisateur. Une vaste plage de réglage s'adapte à tous vos besoins de 10 Pa (n°1) à 200 Pa (n°19).

## Maintenance facilitée

Les télécommandes RC-E5 et RC-EH5 enregistrent les données de fonctionnement au moment où une anomalie se produit et indiquent alors un signal d'erreur. Elles enregistrent également le nombre d'heures cumulées de fonctionnement de l'unité et du compresseur depuis la mise en service.

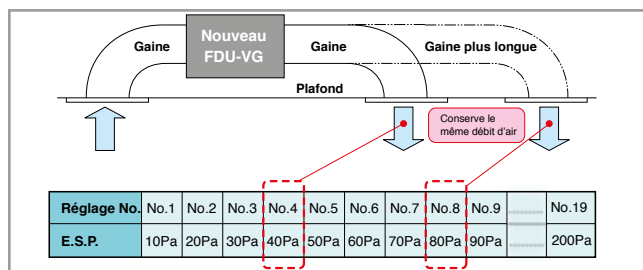
## Plage de températures de fonctionnement réglable

Pour permettre une réduction de la plage de températures autorisées de fonctionnement et ainsi réduire la consommation d'énergie, il est possible de paramétrer une limite haute (pour le mode chauffage) inférieure à la limite standard (30°C) et une limite basse (pour le mode froid) supérieure à la limite standard (18°C).

Réglage de température	
Limite maximum	20 à 30 °C en mode chauffage
Limite minimum	18 à 26 °C en mode climatisation

## Flexibilité de connexion

Possibilité de contrôler simultanément jusqu'à 16 unités intérieures (même raccordées à des unités extérieures différentes) avec une seule télécommande à fil RC-E5.



## Paramètres de fonctionnement lus sur la télécommande (variable selon les modèles)

No.	INDICATION	PLAGE DE L'AFFICHAGE	No.	INDICATION	PLAGE DE L'AFFICHAGE
01	Mode de fonctionnement	Froid/Chaud Déshumidification Ventilation seule	26	Basse pression	0.0 ~ (MPa)
02	Température de consigne	18 ~ 30 (°C)	27	Température refoulement compresseur	30 ~ (°C)
03	Température de reprise d'air	> 0°C	28	Température sous carter compresseur	-20 ~ (°C)
04	Température de la sonde de la télécommande	> 0°C	29	Intensité absorbée	0 ~ (A)
05	Température (1) échangeur unité intérieure	> 0°C	31	Température de surchauffe	°C
06	Température (2) échangeur unité intérieure	> 0°C	34	Vitesse de ventilation extérieure	1 à 6
07	Température (3) échangeur unité intérieure	> 0°C	35	Activation pressostat HP63H1	ON ou OFF
12	Heures de fonctionnement unité intérieure	0 ~ 25500h	36	État de la fonction dégivrage	On ou OFF
21	Température extérieure	en C°	37	Nombre d'heures de fonctionnement de compresseur	Données en nombre d'heures
22	Température (1) échangeur unité extérieure (principale)	-20 ~ (°C)	38	Ouverture vanne d'expansion N° 1 U. extérieure principale	0 ~ 500(pas)
23	Température (2) échangeur unité extérieure (principale)	-20 ~ (°C)	39	Ouverture vanne d'expansion N° 2 U. extérieure principale	0 ~ 500(pas)
24	Fréquence compresseur (CM1 sur U. principale)	0 ~100Hz	-	-	-