

Réglages de champ de l'unité intérieure

La procédure de réglage est différente selon que vous souhaitez paramétrer des unités intérieures individuelles ou groupées.

Unités intérieures individuelles

- Définissez un mode en réglant un numéro Mode (numéro entre parenthèses)
- Définissez l'unité à laquelle le réglage s'appliquera en réglant un numéro Unit
- Définissez le réglage en réglant un numéro SW
- Définissez une valeur pour ce réglage

Groupes d'unités intérieures

- Définissez un mode en réglant un numéro Mode (numéro PAS entre parenthèses)
- NE réglez PAS un numéro Unit (le réglage s'applique à toutes les unités du groupe)
- Définissez le réglage en réglant un numéro SW
- Définissez une valeur pour ce réglage

Mode	SW	Description du réglage (SW)		—					
				01	02	03	04		
10 (20)	00	Minuterie d'encrassement du filtre: réglez la minuterie pour faire apparaître l'écran "Heure de nettoyer le filtre".	Filtre à ultra longue durée de vie	Léger	±10000 heures.	Important	±5000 heures	—	—
			Filtre à longue durée de vie		±2500 heures		±1250 heures		
			Filtre standard		±200 heures		±100 heures		
	01	Filtre à longue durée de vie: le cas échéant, définissez le type de filtre à longue durée de vie utilisé.	Filtre à longue durée de vie	Filtre à ultra longue durée de vie	—	—			
02	Sonde du thermostat du contrôleur: réglez le mode d'utilisation de la sonde du thermostat du contrôleur.	Utilisé en combinaison avec la thermistance de l'unité intérieure	Pas utilisé	Utilisé exclusivement	—				
03	Désactiver le signe du filtre: définit si le signe du filtre peut être affiché ou non.	Ecran d'affichage	Ne pas afficher	—	—				
11 (21)	00	Fonctionnement simultané: réglez le mode de fonctionnement simultané de l'unité intérieure (Sky Air)	Paire	Jumelé	Triple	Double jumelage			
12 (22)	01	Entrée externe ON/OFF: permet de régler le fonctionnement des contacts sans tension T1/T2 (contacts de l'unité intérieure)	Arrêt forcé	Mode ON/OFF	Urgence	OFF forcé (occupants multiples)			
	02	Différentiel de thermostat: si le système contient un capteur à distance, réglez les incréments d'augmentation/diminution.	1°C	0,5°C	—	—			
13 (23)	00	Vitesse de sortie d'air élevée: réglée dans le cas d'applications à plafond haut.	h≤2.7 m	2,7 m<h≤3 m	3 m<h≤3,5 m	—			
	01	Sens d'écoulement de l'air: réglé dans le cas où une unité intérieure est équipée d'un kit optionnel qui bloque l'écoulement de l'air.	Débit à 4 voies	Débit à 3 voies	Débit à 2 voies	—			
	03	Fonction débit d'air: indiquez si l'unité intérieure est équipée d'un panneau décoratif à sa sortie d'air.	Equippé	Non équipé	—	—			
	04	Plage de direction du flux d'air	Supérieur	Normal	Inférieur	—			
	06	Pression statique externe: réglez la pression statique externe (en fonction de la résistance des conduits raccordés). FHYK: suivez le réglage haut plafond.	Normal	Pression statique élevée	Pression statique basse	—			
			Normal	Plafond haut	—	—			
15 (25)	03	Pompe de vidange d'humidification	Non équipé	Mode chauffage: continu	Mode chauffage: 3 minutes en marche/5 minutes à l'arrêt ⁽⁴⁾	—			
1c	01	Sonde thermostatique: réglez la sonde thermostatique que vous voulez utiliser.	Thermistance de l'unité intérieure	Thermistance du contrôleur	—	—			
1c	12	Contact de fenêtre B1 (entrée externe)	Ne pas utiliser	Utiliser	—	—			
1c	13	Contact de carte clé B2 (entrée externe)	Ne pas utiliser	Utiliser	—	—			
1e	02	Fonction de réduction: définissez le fonctionnement de réduction.	Pas de réduction	Chauffage uniquement	Refroidissement uniquement	Chauffage et refroidissement			
1e	07	Temps de chevauchement de rotation. Réglez le temps de chevauchement de rotation.	30 minutes	15 minutes	10 minutes	5 minutes			
1B	08	Heure d'été. Définissez la façon dont le système contrôle l'heure d'été.	Désactiver	Changement automatique	Changement manuel	Commande centralisée			