






PAR-21MAA

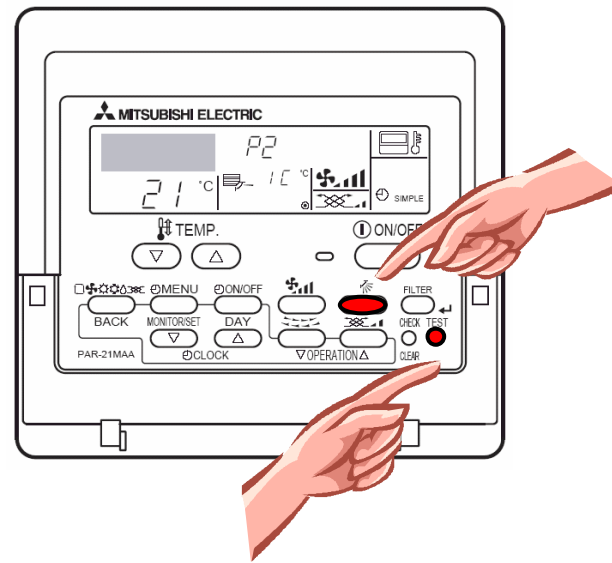
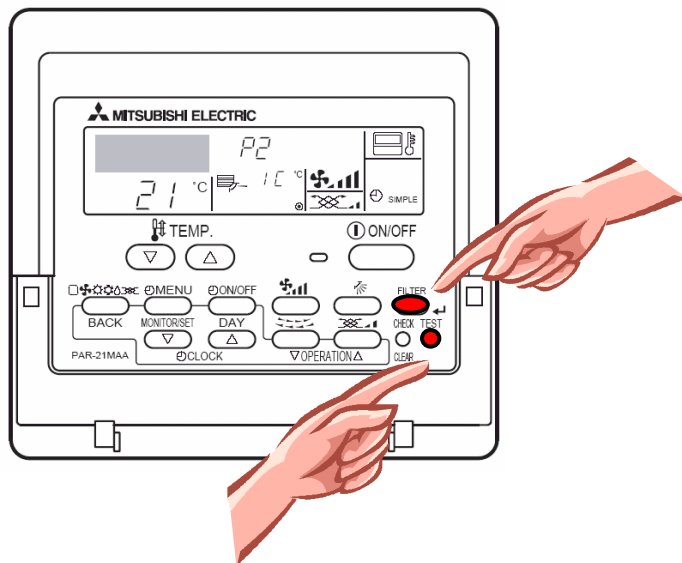
REGLAGE INSTALLATEUR

PROCEDURE POUR LA MODIFICATION DES PARAMETRES INSTALLATEUR

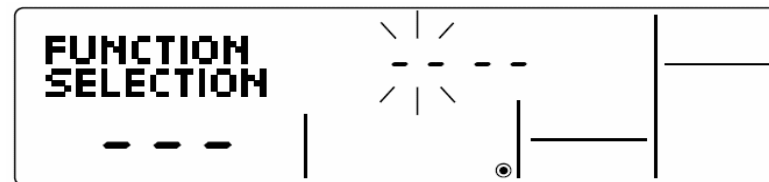
Mettre la télécommande à l'arrêt par le bouton 

Appuyer sur les boutons  et 
Pour les paramètres N° 01 à 14.

Appuyer sur les boutons  et 
Pour les paramètres N° 15 à 28.

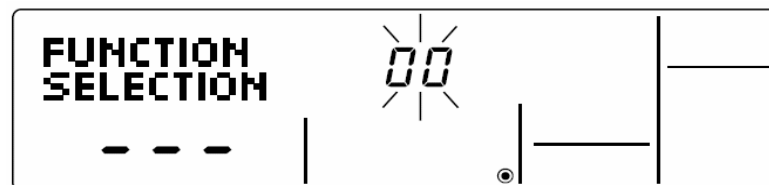
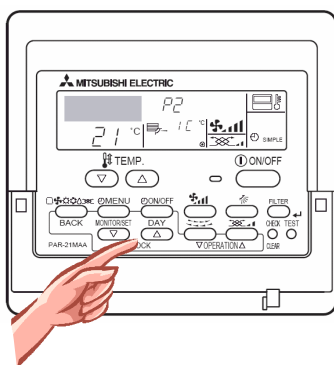


• L'affichage ci-dessous apparaît:



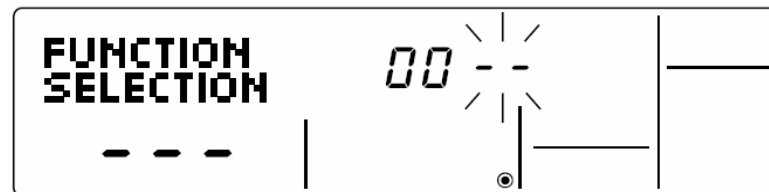
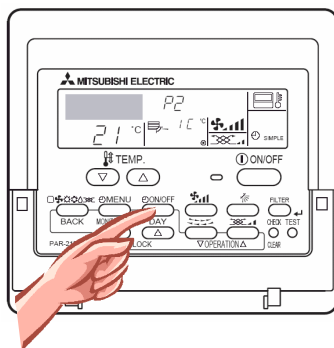
• Utiliser les touches   pour sélectionner l'adresse du système de réfrigérant.



 CLOCK

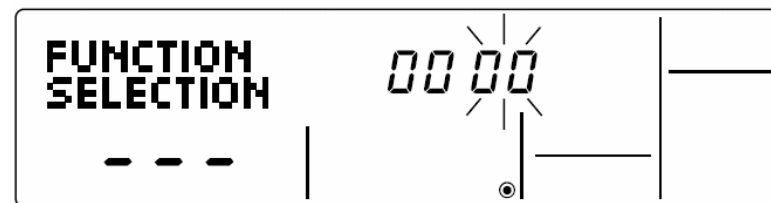
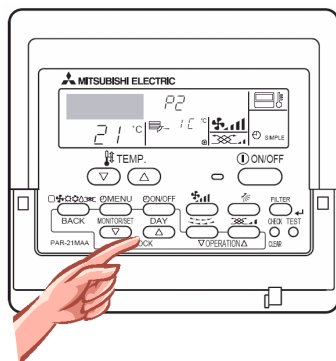


• Valider avec la touche 

 ON/OFF



- Utiliser les touches   pour sélectionner l'adresse de l'unité intérieure.
ⓂCLOCK

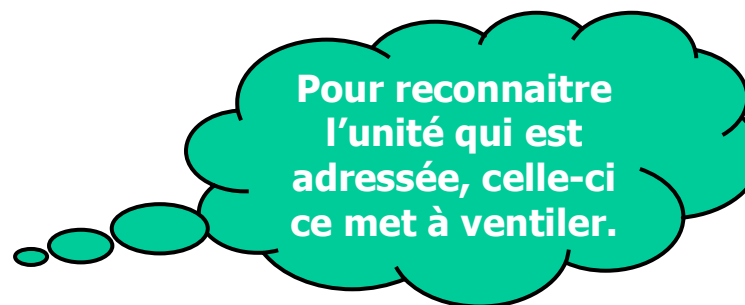
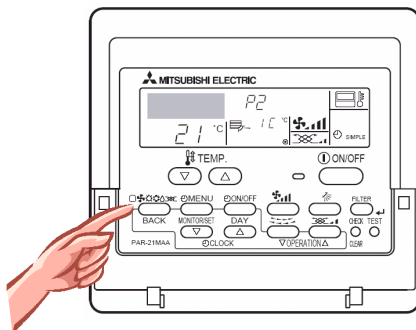


Nota bene: Les paramètres 01~05, 14~17 et 21 sont réglables sur l'adresse **00**.

Les paramètres 07~14 et 23~28 sont réglables sur les adresses **01,02,03,04 et AL**.

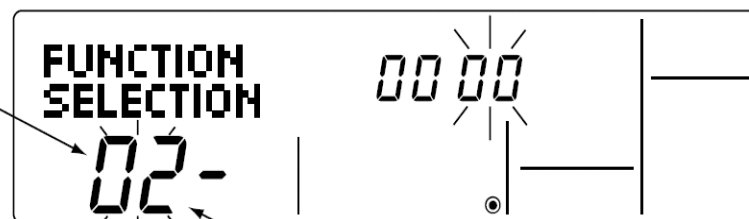
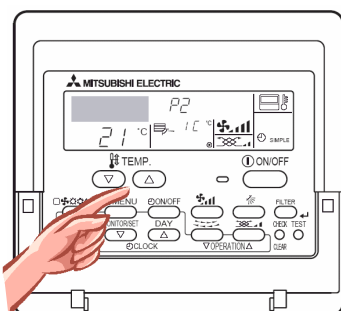
AL est l'adresse permettant le paramétrage de toutes les unités intérieures.

- Valider en appuyant sur la touche 




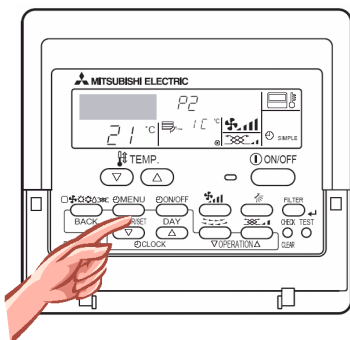
- Utiliser les touches  pour sélectionner le numéro de paramètre.

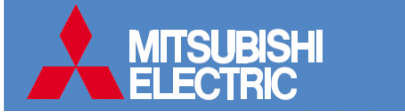
Affiche le N° de paramètre



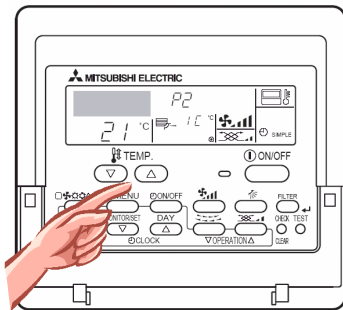
Ex: N° 02 = Détection de la température intérieure

- Valider en appuyant sur la touche .





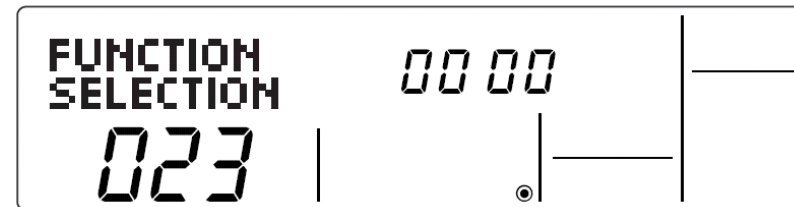
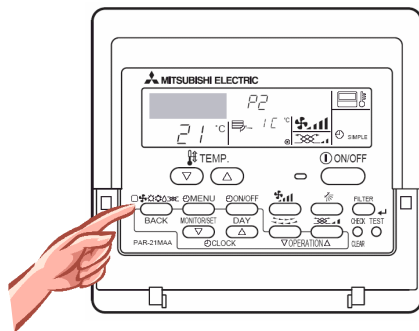


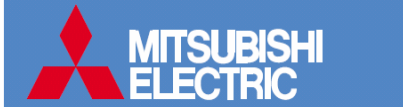
- Utiliser les touches  TEMP.   pour sélectionner le numéro de réglage.



Ex: N° 02 3 = Détection de la température intérieure
Sur la télécommande

- Valider en appuyant  sur la touche 



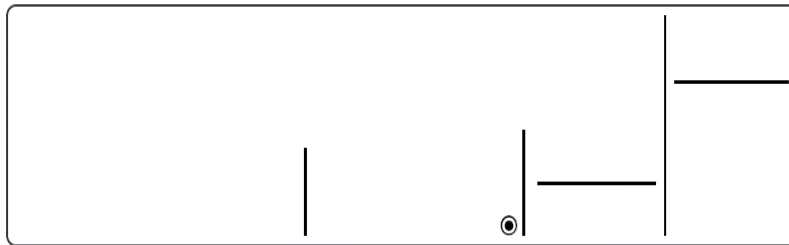
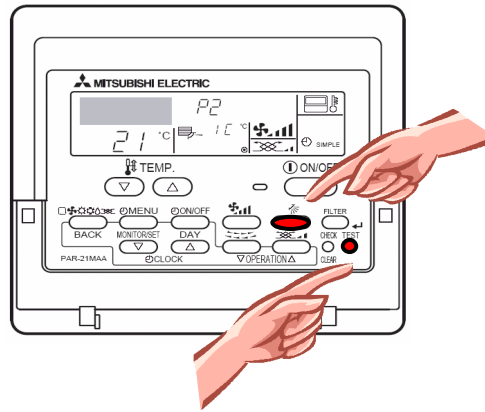
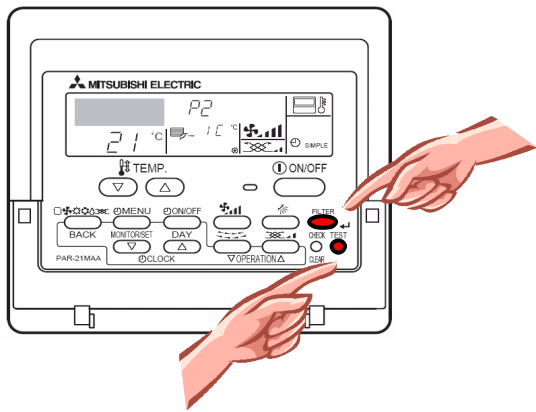


Pour revenir à l'affichage normal



Appuyer sur les boutons ^{TEST} et ^{FILTER} Pour les paramètres N° 01 à 14.

Appuyer sur les boutons ^{TEST} et Pour les paramètres N° 15 à 28.



Paramètres			Réglages				Adressable sur :	
N°	Fonctions	N°	PLA -AA	PEAD -EA -GA	PCA -GA	PKA -GAL -FAL		
01	Redémarrage automatique après coupure de l'alimentation électrique	Activé	1					00
		Non activé	2	•	•	•	•	
02	Détection de la température intérieure	Moyenne des valeurs de thermistances des unités intérieures	1	•	•	•	•	00
		Unité intérieure avec la télécommande	2					
		Valeur thermistance sur la télécommande	3					
03	LOSSNAY connecté	Non	1	•	•	•	•	00
		Oui (sans raccordement d'entrée d'air neuf sur l'unité intérieure)	2					
		Oui (avec raccordement d'entrée d'air neuf sur l'unité intérieure)	3					
04	Tension d'alimentation électrique	240 Volts	1					00
		220, 230 Volts	2	•	•	•	•	
05	Mode AUTO	Activé	1	•	•	•	•	00
		Non activé	2					
06	Non utilisé							
07	Indication de nettoyage du filtre	100 Heures	1				•	01,02,03,04 ou AL
		2500 Heures	2	•		•		
		Non activé	3		•			
08	Vitesse de ventilation	Silencieuse (PLA-AA Standard)	1	•	-		-	01,02,03,04 ou AL
		Standard (PLA-AA Plafond haut 1)	2		-	•	-	
		Plafond haut (PLA-AA Plafond haut 2)	3		-		-	
09	Nombres de sorties d'air	4 directions	1	•	-	-	-	01,02,03,04 ou AL
		3 directions	2		-	-	-	
		2 directions	3		-	-	-	
10	Filtre haute efficacité (option)	Non	1	•	-	•	-	01,02,03,04 ou AL
		Oui	2		-		-	
11	Position des volets d'air	Sans volets (PLA-AA Position 3)	1		-		-	01,02,03,04 ou AL
		Position 1	2		-	•	-	
		Position 2	3	•	-		-	
12	Débit d'air économique	Non activé	1	•	-	•	-	01,02,03,04 ou AL
		Activé	2		-		-	
13	Humidificateur (option)	Non	1	•	-	-	-	01,02,03,04 ou AL
		Oui	2		-	-	-	

Paramètres			Réglages				Adressable sur :	
N°	Fonctions	N°	PLA -AA	PEAD -EA -GA	PCA -GA	PKA -GAL -FAL		
14	Position des volets d'air lors de la régulation anti-courant d'air (mode chaud)	Position 1 (TH5: 24-28°C)	1		-			01,02,03,04 ou AL
		Position 2 (Standard TH5: 28-32°C)	2	•	-	•	•	
		Position 3 (TH5: 32-38°C)	3		-			
15	Température de protection anti-givre.	2°C (standard)	1	•	•	•	•	00
		3°C	2					
16	Régulation de l'humidificateur	Activé en même temps que le compresseur fonctionne	1	•	•	•	•	00
		Activé en même temps que le ventilateur fonctionne	2					
17	Modification de la régulation de dégivrage.	Standard	1	•	•	•	•	00
		Par humidité importante	2					
18 à 20		Non utilisé						
21	Réglage du % de fuite calculé	RP35,50= 70% RP60 à 140= 80%	1	•	•	•	•	00
		RP35,50= 50% RP60 à 140= 60%	2					
22		Non utilisé						
23	Balayage des volets	Non activé	1		-			01,02,03,04 ou AL
		Activé	2	•	-	•	•	
24	Décalage de la mesure de température ambiante de 4°C en mode chaud	Activé	1	•	•	•	•	01,02,03,04 ou AL
		Non activé	2					
25	Vitesse de ventilation lors de l'arrêt thermostatique en mode chaud	Ultra petite vitesse	1	•	•	•	•	01,02,03,04 ou AL
		Arrêt	2					
		Vitesse réglée	3					
26	Mode silence ventilation	Non activé (Standard)	1	•	-	-	-	01,02,03,04 ou AL
		Activé	2		-	-	-	
27	Vitesse de ventilation lors de l'arrêt thermostatique en mode froid	Vitesse réglée	1	•	•	•	•	01,02,03,04 ou AL
		Arrêt	2					
28	Détection du défaut: température échangeur anormal (P8)	Activé	1	•	•	•	•	01,02,03,04 ou AL
		Non activé	2					

• Initial

- non disponible