



## Notice d'utilisation

Climatiseur air-air SWEETEA

### Unités intérieures

Murales : UMC 20 / 25 / 25 / 35 / 50

Consoles : UCC 25 / 35 / 50

Gainables : UMGC 25 / 35 / 50

## Table des matières

Données techniques .....	3
Télécommande sans fil .....	9
Description des touches sur la face extérieure de la télécommande .....	11
Description des touches sur la face intérieure de la télécommande .....	13
Utilisation .....	16
Télécommande filaire .....	18

## Données techniques

- **Conditions d'utilisation.**

Plage de température de fonctionnement, le climatiseur s'arrête en dehors de c'est valeur.

		UNITE INTERIEUR	UNITE EXTERIEURE
<b>MODE FROID</b>	MA		52 °C
	MIN	15 °C	-10 °C
<b>MODE CHAUD</b>	MA	30 °C	24 °C
	MIN		-15 °C

- **Les différents modèles proposés**

	UMC 20	7751218
	UMC 25	7751219
	UMC 35	7751220
	UMC 50	7751221
	UCC 25	7751261
	UCC 35	7751262
	UCC 50	7751263
	UMGC 25	7751481
	UMGC 35	7751482
	UMGC 50	7751483

	MSC 40-2	7751255
	MSC 50-2	7751256
	MSC 60-3	7751257
	MSC 80-3	7751258
	MSC 100-4	7751259
	MSC 120-5	7751260

- Estimation des puissances frigorifiques pour une climatisation de confort \*

Client :

Date :

Adresse :

Etudié par :

Code postal :

Tel :

	Paramètres		x	Coefficient	=	Watt
<b>Plancher (1)</b>						
Isolé		m <sup>2</sup>	x	6	=	
Non isolé		m <sup>2</sup>	x	15	=	
A ne pas prendre en compte si le local est situé directement sur le sol ou sur une cave						
<b>Plafond (1)</b>						
Isolé		m <sup>2</sup>	x	4	=	
Non isolé		m <sup>2</sup>	x	10	=	
En dessous d'un toit, multiplier le coefficient par 2						
<b>Murs extérieurs</b>						
Ensoleillés, isolés		m <sup>2</sup>	x	8	=	
Ensoleillés, non isolés		m <sup>2</sup>	x	20	=	
Non ensoleillés, isolés		m <sup>2</sup>	x	6	=	
Non ensoleillés, non isolés		m <sup>2</sup>	x	10	=	
<b>Cloisons intérieures (1)</b>						
		m <sup>2</sup>	x	15	=	
<b>Fenêtres</b>						
A l'ombre		m <sup>2</sup>	x	45	=	
Ensoleillées :						
__ Sans stores		m <sup>2</sup>	x	160	=	
__ Avec stores		m <sup>2</sup>	x	80	=	
<b>Nombres d'occupants</b>						
		nbre	x	150	=	
<b>Apports calorifiques (2)</b>						
Appareils électriques, éclairage, moteurs		Watt	x	1	=	
Divers		Watt	x	1	=	
<b>Renouvellement d'air</b>						
		m <sup>3</sup> /h	x	4	=	
Bilan frigorifique total						

(1) A ne pas prendre en compte si les parois sont en contact avec un local climatisé.

(2) Ne prendre en compte que les puissances effectives aux heures les plus chaudes de la journée

\* **Note** : Ce bilan correspond à un rafraîchissement de 5 à 6 °c environ par rapport à la température extérieure. Pour une valeur plus importante, il est recommandé de procéder à un bilan détaillé.

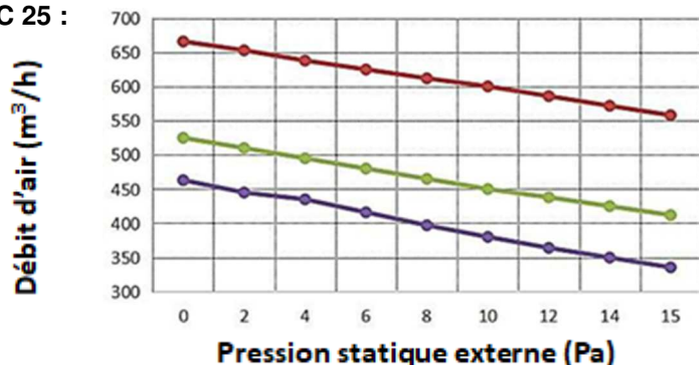
- Caractéristiques techniques de l'unité intérieure Murale :**

		UMC 20	UMC 25	UMC 35	UMC 50
<b>Puissance en mode froid (min / max)</b>	kW	2.20 (1.13-2.70)	2.55 (1.00~3.30)	3.60 (1.20~3.80)	5.30 (1.90~5.50)
<b>Puissance en mode chaud (min / max)</b>	kW	2.35 (0.98-2.50)	2.65 (1.10~3.30)	3.70 (1.00~3.80)	5.40 (1.40~5.60)
<b>Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale</b>	kW	0.4	0.4	0,4	0,63
<b>Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale</b>	kW	0.4	0.4	0.4	0,63
<b>Débit d'air (GV / MV / PV) (unité intérieure)</b>	m3/h	650 / 450 / 395	650 / 450 / 395	650 / 450 / 395	1000/860/688
<b>Pression acoustique min / max de l'unité intérieure</b>	dB(A)	20 / 40	20 / 41	20 / 42	20 / 48
<b>Puissance acoustique de l'unité intérieure</b>	dB(A)	51	53	53	58
<b>Dimensions (L - P - H)</b>	mm	800/198/300	800/198/300	800/198/300	970/235/315
<b>Poids unité intérieure</b>	kg	9	9	9	12,5
<b>Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)</b>	"	(1/4-3/8)	(1/4-3/8)	(1/4-3/8)	(1/4-1/2)
<b>Tensions / Fréquences</b>	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50

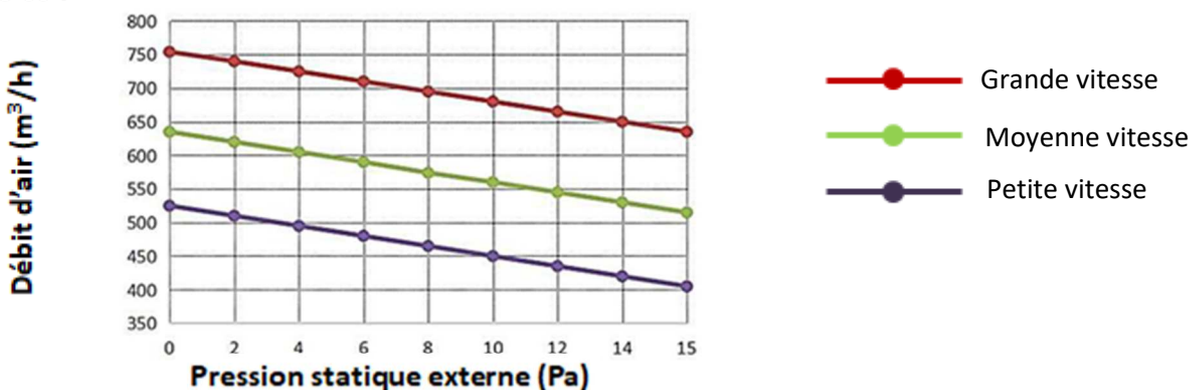
Gainable :

		UMGC 25	UMGC 35	UMGC 50
Puissance en mode froid (min / max)	kW	2.60 (1.50-3.55)	3.60 (1.71-3.85)	5.10 (2.50-5.80)
Puissance en mode chaud (min / max)	kW	2.90 (1.70-3.65)	4.00 (1.90-3.92)	5.80 (2.84-6.40)
Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale	W	55	55	75
Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale	W	55	55	75
Débit d'air (GV / MV / PV) (unité intérieure)	m <sup>3</sup> /h	600/450/380	680/560/450	860/660/600
Pression d'air disponible	Pa	10	10	10
Pression acoustique min / max de l'unité intérieure	dB(A)	28/35	31/38	36/42
Puissance acoustique de l'unité intérieure	dB(A)	53	53	55
Poids unité intérieure	kg	18,5	18,5	24
Dimensions (L - P - H)	mm	700×470×200	700×470×200	1000×470×200
Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)	"	(1/4-1/2)	(1/4-1/2)	(1/4-1/2)
Tensions / Fréquences	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50

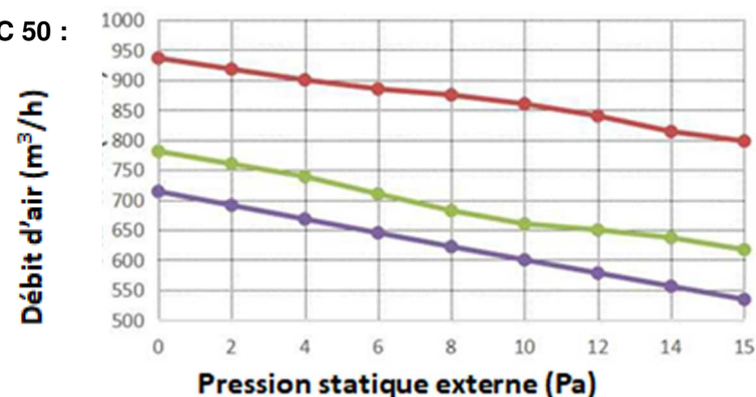
UMGC 25 :



UMGC 35 :



UMGC 50 :



Console :

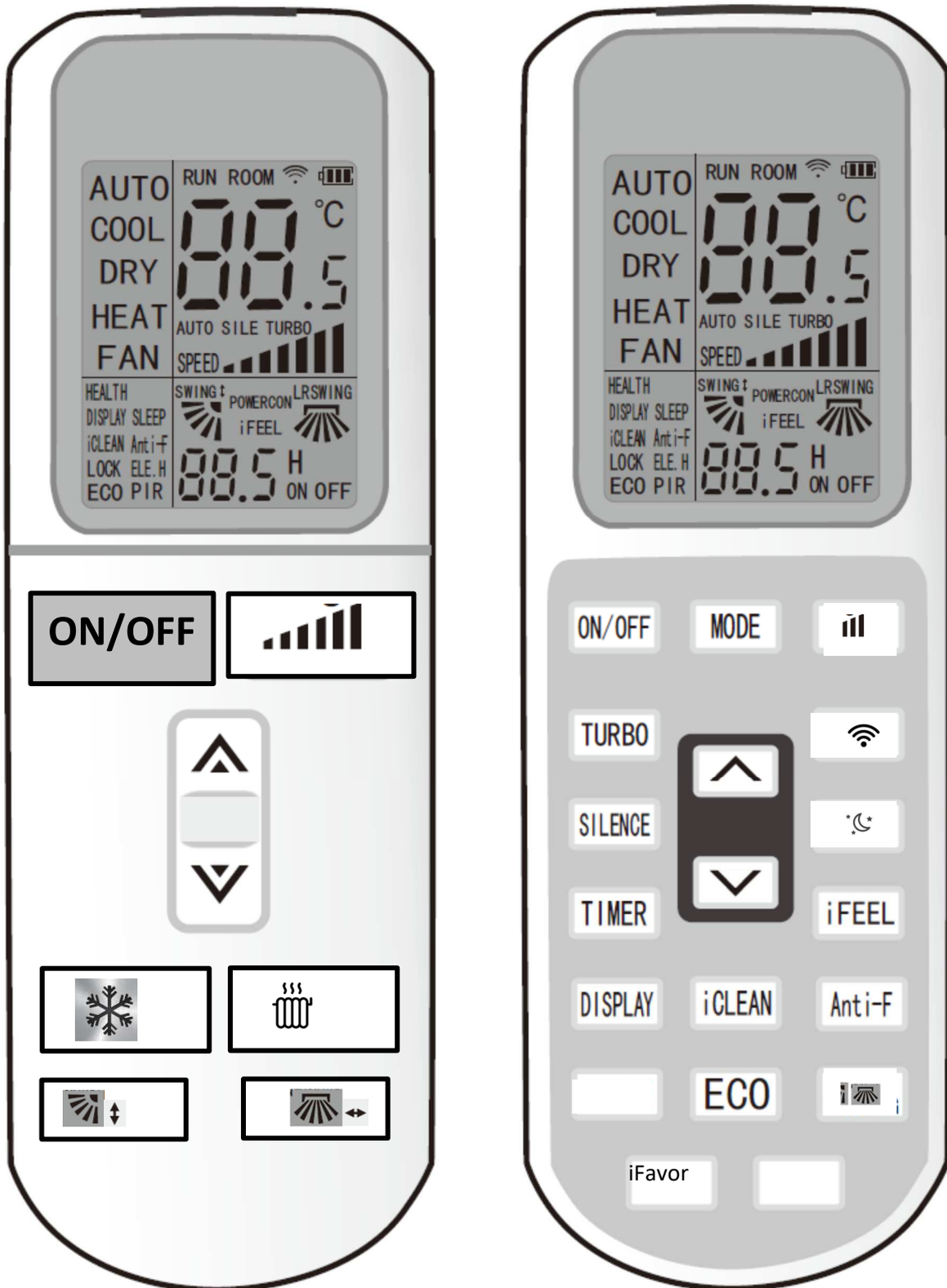
		UCC 25	UCC 35	UCC 50
Puissance en mode froid (min / max)	kW	2.80 (1.50-3.55)	3.60 (1.70-3.70)	5.3 (2.50-5.6)
Puissance en mode chaud (min / max)	kW	3.00 (1.60-3.81)	3.9 (2.03-4.42)	5.8 (3.03-7.03)
Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale	W	80	80	80
Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale	W	80	80	80
Débit d'air (GV / MV / PV) (unité intérieure)	m3/h	750/600/500	750/600/500	850/700/600
Pression acoustique min / max de l'unité intérieure	dB(A)	30/39	30/39	40/45
Puissance acoustique de l'unité intérieure	dB(A)	55	55	59
Poids unité intérieure	kg	26	26	26
Dimensions (L - P - H)	mm	929×660×205	929×660×205	929×660×205
Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)	"	(1/4-1/2)	(1/4-1/2)	(1/4-1/2)
Tensions / Fréquences	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50

## Caractéristiques techniques de l'unité extérieure

		MUXN 40-2	MUXN 50-2	MUXN 60-3
Puissance en mode froid (min / max)	kW	4.1 (1.8-4.51)	5.3 (2.0-5.83)	6.2 (2.2-6.71)
Puissance en mode chaud (min / max)	kW	4.8 (2.05-5.28)	5.6 (2.21-6.16)	6.6(2.39-7.26)
Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale	kW	1,24	1,75	1,92
Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale	kW	1,15	1,54	1,78
Débit d'air max (unité extérieure)	m <sup>3</sup> /h	2300	2300	3100
SEER		6,2	7,1	6,5
Classe énergétique en mode froid		A++	A++	A++
SCOP		4,1	4,1	4,4
Classe énergétique en mode chaud		A+	A+	A+
Pression acoustique min / max de l'unité extérieure	dB(A)	54	55	56
Puissance acoustique de l'unité extérieure	dB(A)	61	62	65
Poids unité extérieure	kg	34	36	44
Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Longueur max totale entres les unités intérieures et l'unité extérieure	m	40	40	60
Longueur max entre l'unité intérieure et extérieure	m	25	25	30
Dénivelé max entre l'unité intérieure et une unité extérieure	m	15	15	15
Dénivelé max entres toutes les unités intérieures et l'unité extérieure	m	10	10	10
Longueur préchargée	m	15	15	22,5
Charge additionnelle en fluide frigorigène R32	g / m	20	20	20
Charge nominale en fluide frigorigène R32	kg	1.07	1.1	1.25
Tensions / Fréquences	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Intensité nominale en mode froid	A	5,4	7.6	8,3
Intensité maximale	A	10	11	13
Section du câble de puissance	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Disjoncteur		C16A	C16A	C16A
Section du câble de liaison entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5

		<b>MUXN 80-3</b>	<b>MUXN 100-4</b>	<b>MUXN 120-5</b>
<b>Puissance en mode froid (min / max)</b>	<b>kW</b>	<b>7. 9(2.3~8.69)</b>	<b>10.5 (2.5-11,00)</b>	<b>12,00 (2.77-12,7)</b>
<b>Puissance en mode chaud (min / max)</b>	<b>kW</b>	<b>8.2 (2.45~9.02)</b>	<b>11,00 (2.67-11,20)</b>	<b>13,00 (2.96-13.20)</b>
<b>Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale</b>	<b>kW</b>	<b>2,46</b>	<b>3,92</b>	<b>4,32</b>
<b>Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale</b>	<b>kW</b>	<b>2,27</b>	<b>3,04</b>	<b>3,75</b>
<b>Débit d'air max (unité extérieure)</b>	<b>m3/h</b>	<b>3100</b>	<b>4000</b>	<b>4200</b>
<b>SEER</b>		<b>6,3</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>
<b>Classe énergétique en mode froid</b>		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
<b>SCOP</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Classe énergétique en mode chaud</b>		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
<b>Pression acoustique min / max de l'unité extérieure</b>	<b>dB(A)</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>61</b>
<b>Puissance acoustique de l'unité extérieure</b>	<b>dB(A)</b>	<b>65</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
<b>Poids unité extérieure</b>	<b>kg</b>	<b>46</b>	<b>74</b>	<b>75</b>
<b>Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)</b>	<b>"</b>	<b>1/4-3/8</b>	<b>1/4-3/8</b>	<b>1/4-3/8</b>
<b>Longueur max totale entres les unités intérieures et l'unitéextérieure</b>	<b>m</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>Longueur max entre l'unité intérieure et extérieure</b>	<b>m</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
<b>Dénivelé max entre l'unité intérieure et une unité extérieure</b>	<b>m</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Dénivelé max entres toutes les unités intérieures et l'unité extérieure</b>	<b>m</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Longueur préchargée</b>	<b>m</b>	<b>22,5</b>	<b>30</b>	<b>37,5</b>
<b>Charge additionnelle en fluide frigorigène R32</b>	<b>g / m</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Charge nominale en fluide frigorigène R32</b>	<b>kg</b>	<b>1.2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
<b>Tensions / Fréquences</b>	<b>V / Hz</b>	<b>220-240 / 50</b>	<b>220-240 / 50</b>	<b>220-240 / 50</b>
<b>Intensité nominale en mode froid</b>	<b>A</b>	<b>10.7</b>	<b>18,7</b>	<b>20,6</b>
<b>Intensité maximale</b>	<b>A</b>	<b>16</b>	<b>22,5</b>	<b>24,5</b>
<b>Section du câble de puissance</b>	<b>mm2</b>	<b>3G2,5</b>	<b>3G4,0</b>	<b>3G4,0</b>
<b>Disjoncteur</b>		<b>C20A</b>	<b>C25A</b>	<b>C25A</b>
<b>Section du câble de liaison entre l'unité intérieure et l'unité extérieure</b>	<b>mm2</b>	<b>4G1,5</b>	<b>4G1,5</b>	<b>4G1,5</b>

## Télécommande sans fil



- Lisez attentivement ce "mode d'emploi" afin d'utiliser le climatiseur en toute sécurité et correctement.

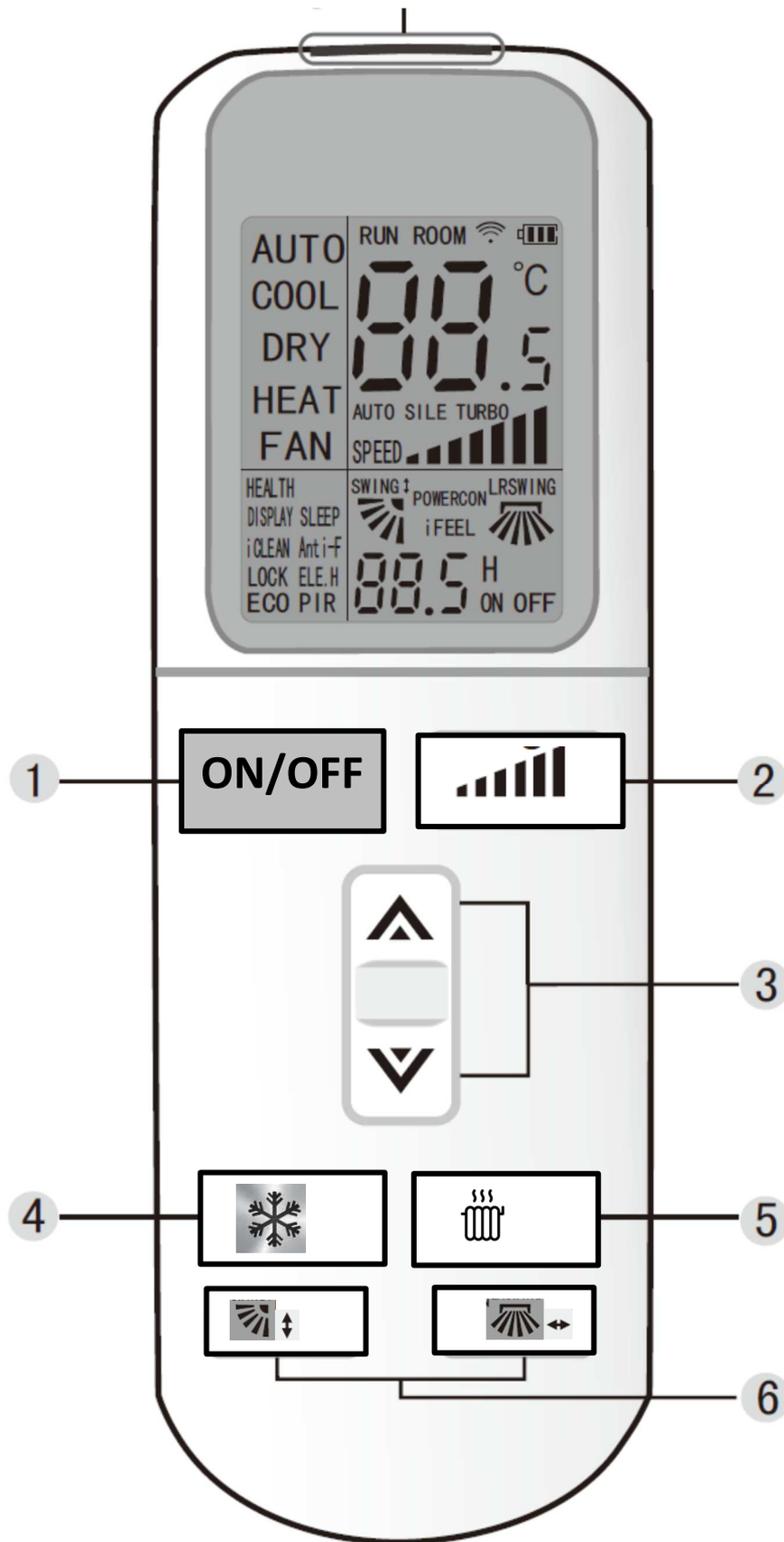
1. Orientez la télécommande vers le récepteur du climatiseur.
2. La télécommande doit être à moins de 8 mètres du récepteur.
3. Aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur.
4. Ne pas laisser tomber ou jeter la télécommande.
5. Ne pas mettre la télécommande au soleil ou près d'une source de chauffage.
6. Utiliser 2 piles AAA, ne pas utiliser de batterie.
7. Enlever les piles de la télécommande avant un arrêt prolongé.
8. Lorsque le bruit du signal de transmission ne peut pas être entendu et que le symbole de transmission s'affiche sur l'écran, les piles doivent être remplacées.
9. Si le phénomène de réinitialisation se produit en appuyant sur le bouton on/off, la quantité électrique est déficiente et il faut changer les piles.
10. Les piles usagées doivent être éliminées correctement.

Note:

- L'image de la télécommande contient tous les boutons de fonction. Ils peuvent être actifs en fonction des modèles.
- Tous les icônes ci-dessus s'affiche à la mise sous tension, il restera que les icônes utilisées.

## Description des touches sur la face extérieure de la télécommande

Transmission du signal



Note : Les touches sur la face extérieure de la télécommande sont valide quand la porte est fermé.

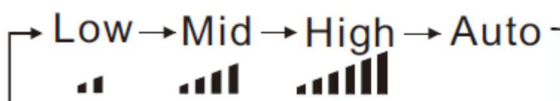
## Description des touches

### 1. La Touche "ON/OFF".

- Appuyez sur la touche, l'unité fonctionnera ou s'arrêtera, Laquelle peut effacer le timer ou la fonction sleeping.

### 2. La touche " ".

- Appuyez sur la touche, la vitesse changera :



### 3. Les touches " / ".

- Appuyez la touche  , la température augmente de 0.5°C.
- Appuyez la touche  , la température diminue de 0.5°C.
- La température changera rapidement par une pression continue sur La touche et la plage de température est de 16°C à 32°C.

### 4. La touche " ".

- Appuyez sur la touche **COOL**, le mode est activé.

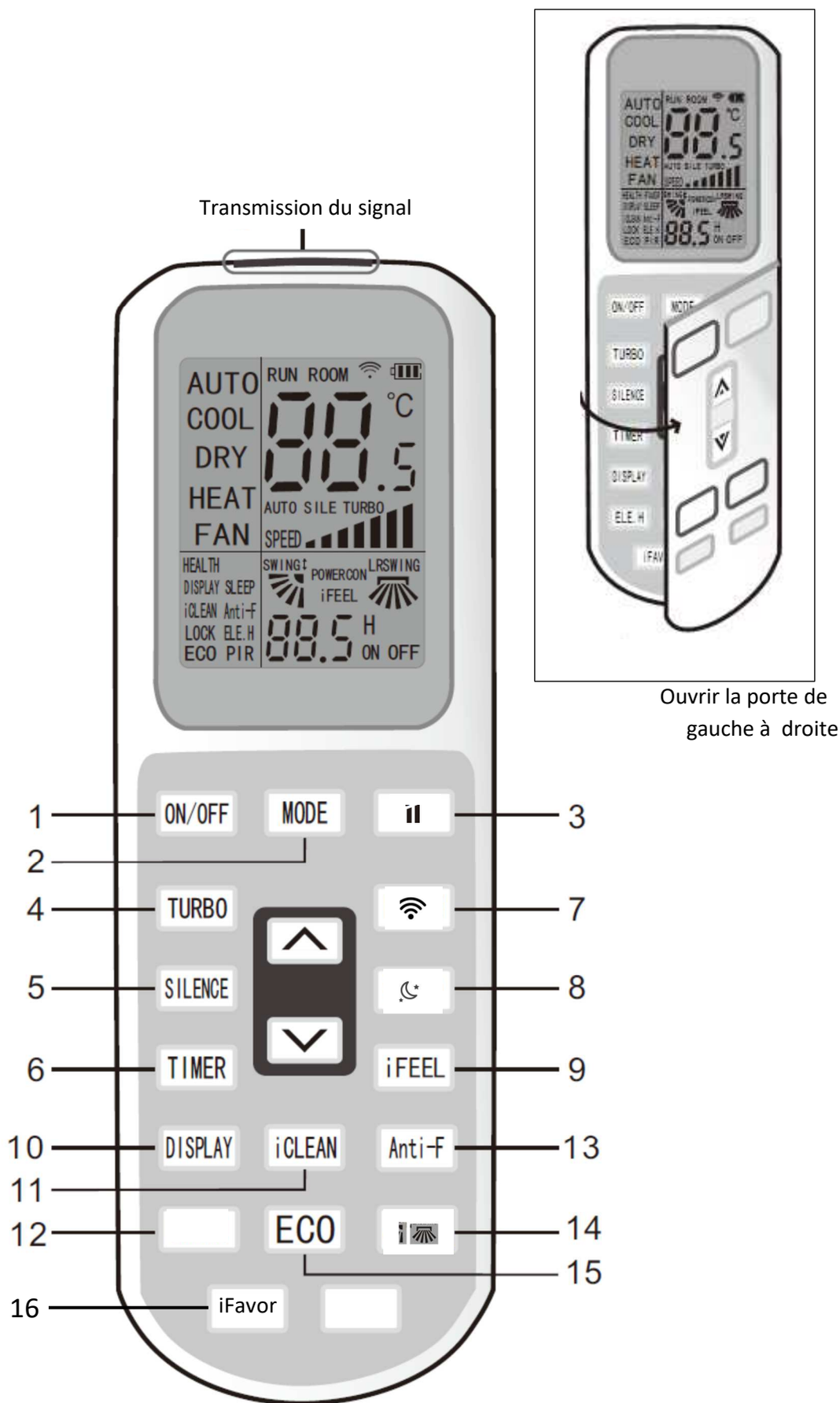
### 5. La touche " ".

- Appuyez sur la touche **HEAT**, le mode est activé.

### 6. Les touches " ↔ / ".

- "  ↔ " la touche est active sur les modèles avec la fonction oscillation gauche/droite.
- Appuyez sur les touches "  ↔ /  ↕ " pour activer le mode oscillation gauche /droite ou oscillation haut/bas, appuyez une deuxième fois pour bloquer le volet.
- La position des volets est réglable seulement dans ce mode.
- Le mode oscillation a une fonction mémoire, il garde le réglage quand vous éteignez, allumez ou commutez d'autres modes.

## Description des touches sur la face intérieure de la télécommande



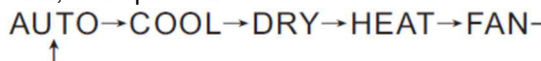
## Description des touches

### 1- La Touche "ON/OFF".

- Appuyez sur la touche, l'unité fonctionnera ou s'arrêtera. La touche on/off peut arrêter le timer ou la fonction sleeping.

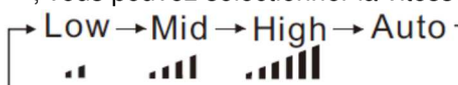
### 2- La touche "MODE".

- Appuyez sur la touche MODE, vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement.



### 3- La touche " ".

- Appuyez sur la touche , vous pouvez sélectionner la vitesse de ventilation.



### 4- La touche "TURBO".

- Appuyez sur la touche TURBO et le symbole apparaîtra.
- La fonction TURBO est valide en mode froid ou chaud mais pas en mode auto, dry et fan.

### 5- La touche "SILENCE".

- Appuyez sur la touche SILENCE et le symbole "SILE" apparaîtra.
- La fonction diminuera la ventilation au mini (20 dB).

### 6- La touche "TIMER".

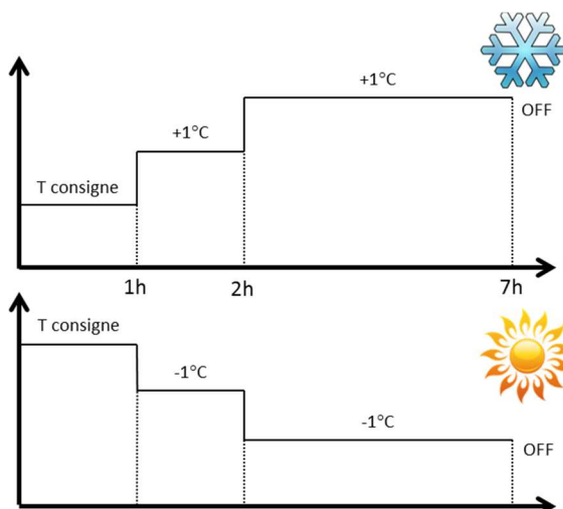
- Le réglage de la plage horaire est de 0,5 à 24 heures (soit 0.5 = 30 min) par tranche de 0.5.
- La fonction arrêtera l'unité suivant le temps estimé.

### 7- La touche " ".

- Ce bouton est utilisé pour la fonction WIFI.

### 8- La touche " ".

- Appuyez sur la touche  et le symbole apparaîtra.
- Le climatiseur fonctionne en mode sommeil pendant 10 heures.
- Le mode  ajuste automatiquement la température de consigne pendant la nuit :
  - Économie d'énergie.
  - Niveau de confort optimal.
  - Niveau sonore minimum (20 dB).



## 9- La touche "IFEEL"

- La température de référence est au niveau de la télécommande.
- Chaque 3 min la télécommande envoie la température relevé par sa sonde interne ( A l'arriere de la télécommande).
- S'il n'y a pas de réponse après 10 min, la fonction "IFEEL" est déconnectée.
- Appuyez sur cette touche pour valider la fonction "IFEEL".
- L'afficheur LCD indique la température ambiante réelle.
- Cette fonction n'est pas valide lorsque l'appareil est en mode ventilateur.

## 10- La touche "DISPLAY".

- En mode display, appuyez une fois sur le bouton, éteignez l'écran, appuyez à nouveau, l'affichage à cristaux liquides montrera la température ambiante et le réglage de la consigne après le clignotant de 5 s.

## 11- La touche "ICLEAN".

- Lorsque la télécommande est à l'état off, appuyez sur la touche"ICLEAN". L'unité se mettra en petite ventilation. "CL" s'affiche sur l'unité intérieure et l'appareil exécute la fonction "iclean". Le but de cette fonction est de nettoyer la poussière sur l'évaporateur et séchez l'eau intérieure ce qui élimine les mauvaises odeur. Pour arreter la fonction "iclean", appuyez sur le bouton "iclean" ou appuyer sur la touche "on/off". Sans aucune interruption la fonction "iclean" s'arrêtera après 30 minutes.

## 12- La touche n'est pas utilisé.

## 13- La touche "ANTI-FUNGUS".

- Lorsque la télécommande est à l'état off, appuyez sur la touche"ANTI-FUNGUS".
- Après une utilisation en mode refroidissement, déshumidification ou ventilation.
- La fonction empêche les bactéries et les moisissures d'apparaître assurant un environnement sain.
- Le Ventilateur fonctionne 3 min afin assécher la batterie.
- L'unité intérieure émettra 5 bips longs et 3 bips courts lorsque cette fonction sera activée.
- L'unité intérieure émettra 5 bips longs et 5 bips courts lorsque cette fonction sera désactivée.

## 14- La touche ""

- Presser la touches, le mode oscillation automatique est activé.

## 15- La touche "ECO".

- En mode refroidissement, appuyez sur cette touche, l'appareil fonctionnera en mode économique.
- Gain jusqu'à 35 %
- Après avoir fonctionner 8 h, elle s'arrêtera automatiquement .

## 16- La touche "i Favor".

- Avec cette fonction, l'appareil fonctionnera dans les conditions précédemment sauvegardées le mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur, la température, la position du volet.
- Appuyez sur la touche "IFavor" pendant 3 secondes jusqu'à ce que la télécommande affiche l'icône "IFavor" clignotant 3 fois, signal indiquant que les conditions ont été mémorisées.
- Lorsque les conditions sont enregistré, chaque fois que le bouton "IFavor" est activé, les conditions sont mémorisées.

## Utilisation

- Mettre les piles



1. Glissez le couvercle en suivant la direction indiquée.
2. Mettez les deux piles neuves AAA en respectant la polarité (+ et -).
3. Remettre le couvercle.

- Mode automatique.

- 1- Appuyer sur la touche ON/OFF pour allumer le climatiseur .
- 2- Appuyer sur le touche HEAT ou COOL pour selectionner le mode.
- 3- Appuyer sur la youche SPEED pour selectionner la vitesse de ventilation LOW, MID,HIHGH, AUTO.
- 4- Appuyer sur la touche ON/OFF pour éteindre le climatiseur.

- Réglage de la température.

- 1- Appuyer sur la touche ON/OFF pour allumer le climatiseur.
- 2- Appuyer sur le touche HEAT ou COOL pour selectionner le mode.
- 3- Appuyer sur la touche "  $\Delta$  " ou "  $\nabla$  " pour régler la température, la plage de température est de 16 - 32°C par progression de 1°C.
- 4- Appuyer sur la touche SPEED pour régler la vitesse de ventilation.
- 5- Appuyer une deuxieme fois pour arreter le climatiseur.

- Mode ventilation.

- 1- Appuyer sur la touche ON/OFF pour allumer le climatiseur .
- 2- Appuyer sur le touche HEAT ou COOL pour selectionner le mode.
- 3- Appuyer sur la touche SPEED pour régler la vitesse de ventilation.
- 4- Appuyer une deuxieme fois pour arreter le climatiseur.

- Mode deshumidification.

- 1- Appuyer sur la touche ON/OFF pour allumer le climatiseur .
- 2- Appuyer sur la touche MODE, selectionner le mode desumidification.
- 3- Appuyer sur la touche SPEED pour régler la vitesse de ventilation.
- 4- Appuyer une deuxieme fois sur la touche ON/OFF pour arreter le climatiseur.

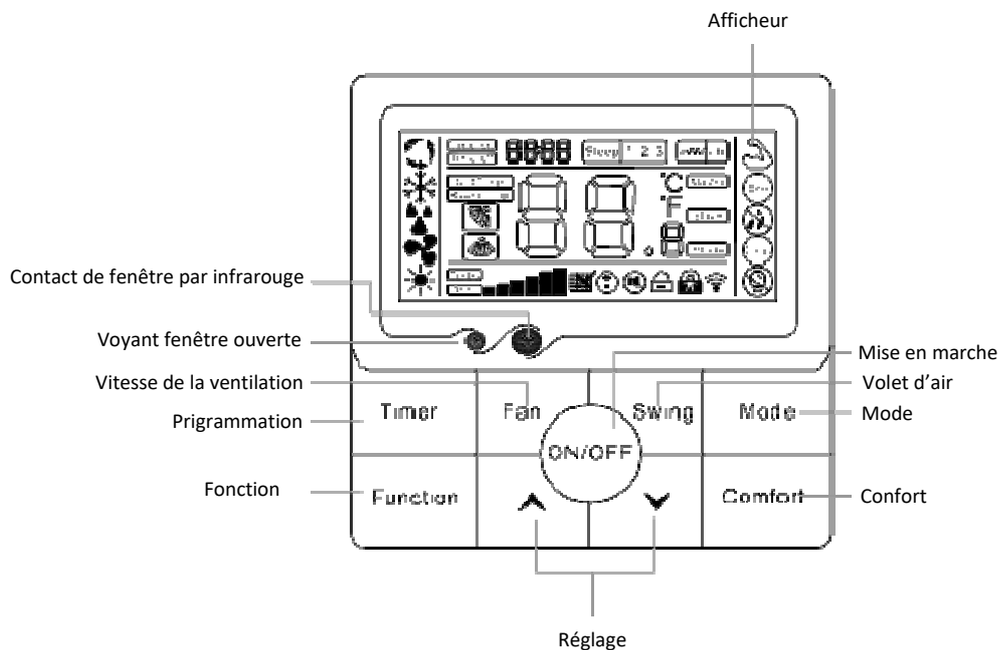
- Mode manuel.

1- Appuyer sur le bouton à l'aide d'un tournevis.

2- Le climatiseur fonctionne en mode auto avec une température de consigne de 24°C



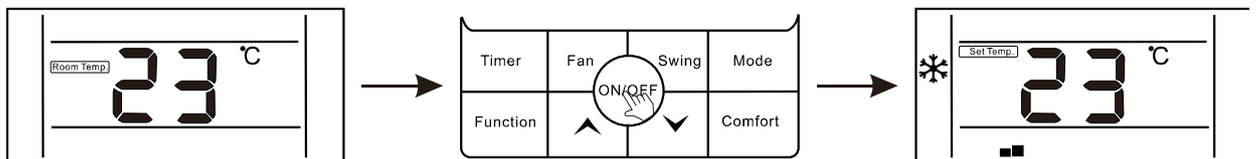
## Télécommande filaire



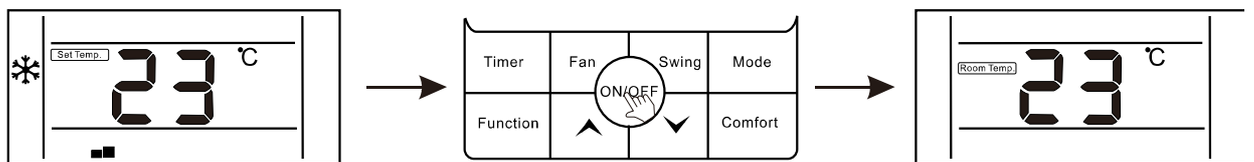
### 1. 【ON/OFF bouton】

Pressez "ON / OFF" bouton pour démarrer l'unité.

1.1. Quand l'unité est en fonctionnement .Utilisez le bouton mode pour sélectionner le paramètre.

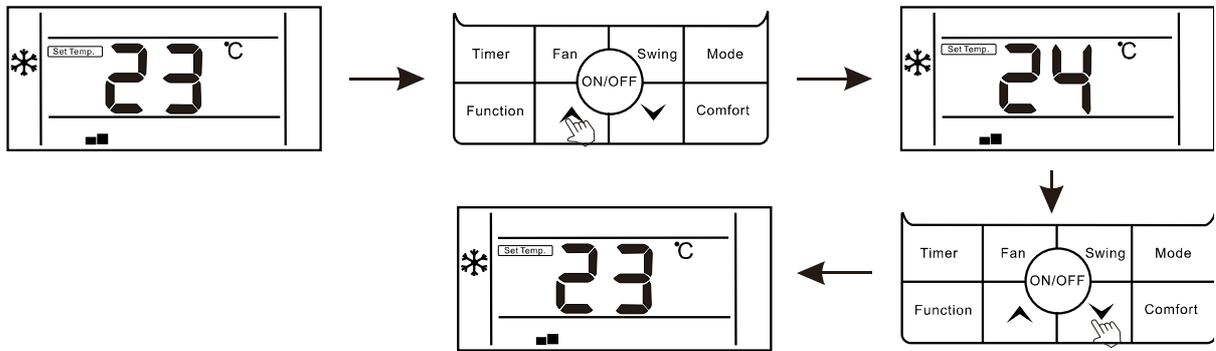


1.2. Quand l'unité est en attente . Appuyer sur le bouton "on/off".



### 2. 【^ / v bouton】

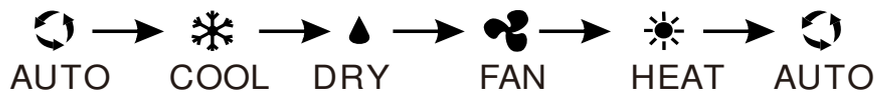
2.1. Quand l'unité est en fonctionnement, pressez" ^ " or " v " bouton pour augmenter ou diminuer la température de consigne par 1°C



2.2. Appuyer sur le bouton mode et pressez " ^ " or " v " bouton pour sélectionner la fonction;

### 3. 【Mode bouton】

Quand l'unité fonctionne, presser "MODE" bouton pour sélectionner les parametre suivant.



La temperature initial est 24°C pour chaque mode, il n'ya pas de consigne pour le mode ventilation.

### 4. 【"Fan" bouton ventilation】

Quand l'unité fonctionne, pressez "Fan" bouton pour régler la vitesse:



### 5. 【"Swing" bouton volet d'air】

5.1. Pour les unites possédant la fonction volet d'air haut / bas:

Quand l'unité fonctionne, presser "Swing" bouton pour valider ou regler le volet , "  "s'allume. Presser "Swing" bouton pour régler l'angle de soufflage.



5.2. Pour les unites possédant la fonction volet d'air gauche / droite :

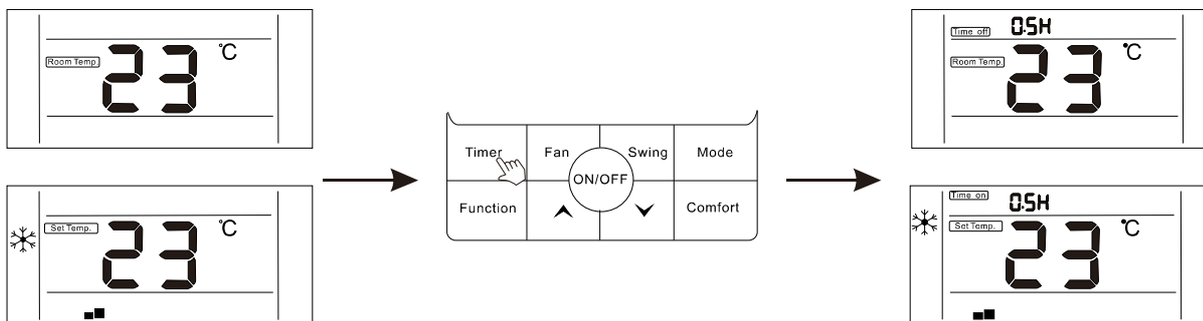
Quand l'unité fonctionne, pressez "Swing" bouton, "  " s'allumeis lighting. Presser "Swing" bouton pour régler l'angle de soufflage.



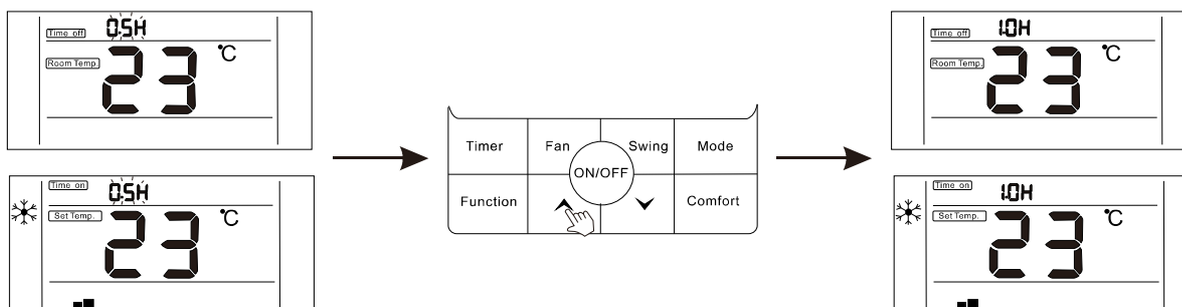
### 6. 【"Timing" bouton】

Les utilisateurs peuvent définir l'heure d'arrêt lorsque l'unité est en cours d'exécution et définir le démarrage lorsque l'unité est en veille.

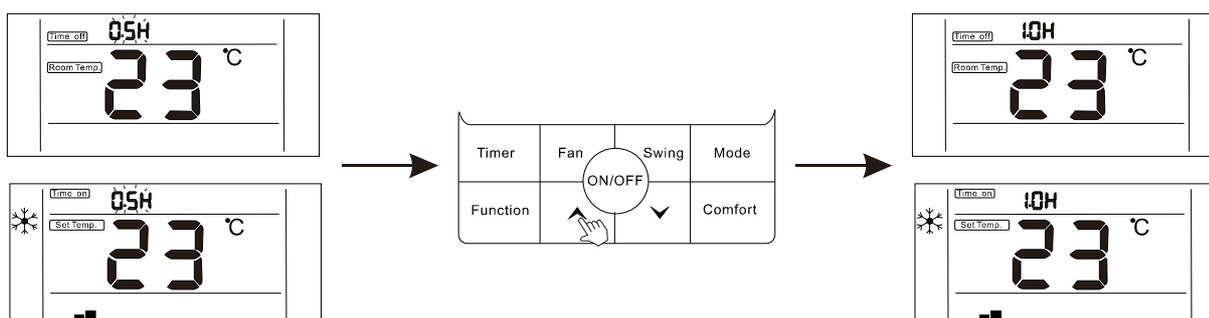
6.1. Appuyez sur le bouton Timer lorsque l'appareil est en marche, le contrôleur câblé affichera "Time off" et les utilisateurs peuvent régler le temps de temporisation d'arrêt; Lorsque l'appareil est en veille, le contrôleur câblé affichera "Time on", et les utilisateurs peuvent régler le temps de démarrage.



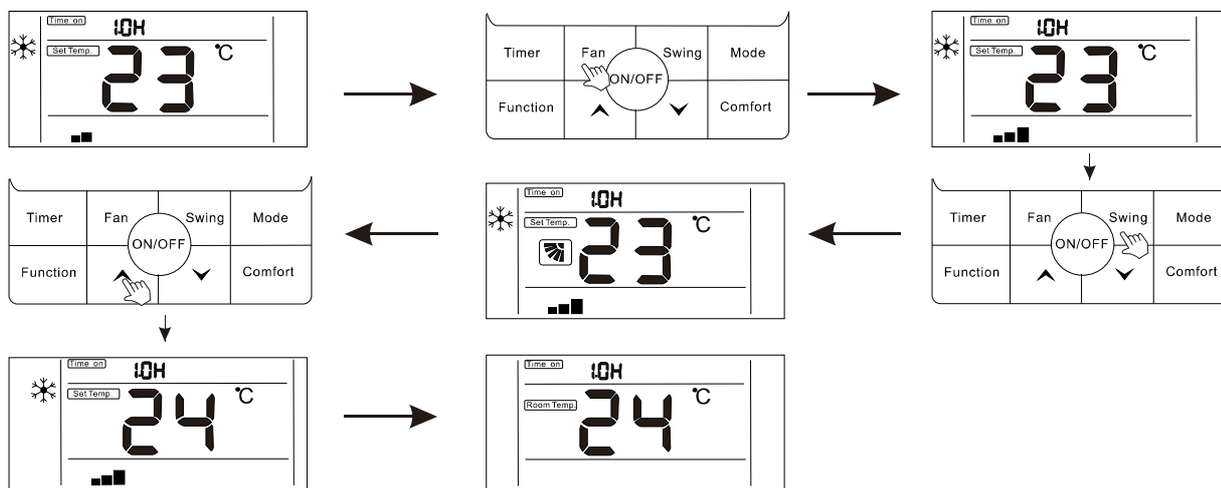
6.2. Après avoir réglagé le chronomètre, le temps par défaut est de 0.5h, presser " ^ " or " v " bouton pour régler le temps. Si le bouton n'est pas enfoncé pendant 10 secondes, le paramètre sera annulé, puis reviendra à l'état initial.



6.3. Après le réglage du minutage, appuyez de nouveau sur le bouton "Timer" pour confirmer. Le réglage de la temporisation est réussi et la barre de temps s'arrête de clignoter.



6.4. Après la fonction de réglage "Timer on", vous pouvez régler la vitesse du ventilateur, le mode de fonctionnement, la température réglée et l'angle de rotation. S'il n'y a pas d'opération pendant 10 secondes, l'écran de veille s'affichera.



6.5. Plage de réglage: 0.5~24 heures.

presser " ^ " or " v " bouton 1 fois, le temps de chronométrage augmentera ou diminuera de 0,5 heures. Lorsque le temps de chronométrage est supérieur à 10 heures, presser " ^ " or " v " bouton 1 fois, le temps de chronométrage augmentera ou diminuera de 1 heure.

6.6. Presser "Timer" bouton ou "ON / OFF" bouton pour sortir du mode.

## Description des fonctions

Le contrôleur filaire a des fonctions spécifiques aux option de votre unité de climatisation.

**Note:** Sur le régulateur filaire, appuyez sur n'importe quel bouton comme Timer, fan, Swing, mode, ON/OFF et Comfort pour quitter l'interface. S'il n'y a pas d'opération pendant 10S, le régulateur s'éteindra.

**Entrer une fonction:** Appuyez sur le bouton de la fonction pour entrer la sélection , pressez " ^ " ou " v " bouton pour sélectionner la fonction, et l'icône correspondante s'affichera, appuyez à nouveau sur la touche "fonction" pour confirmer la fonction.

**Annuler la fonction:** Appuyez sur le bouton de la fonction pour entrer dans le mode, appuyez sur " ^ " ou " v " bouton pour sélectionner une fonction, et l'icône correspondante sera allumé, appuyez sur la touche "fonction" à nouveau pour annuler la fonction.

### 1. ["Turbo"]

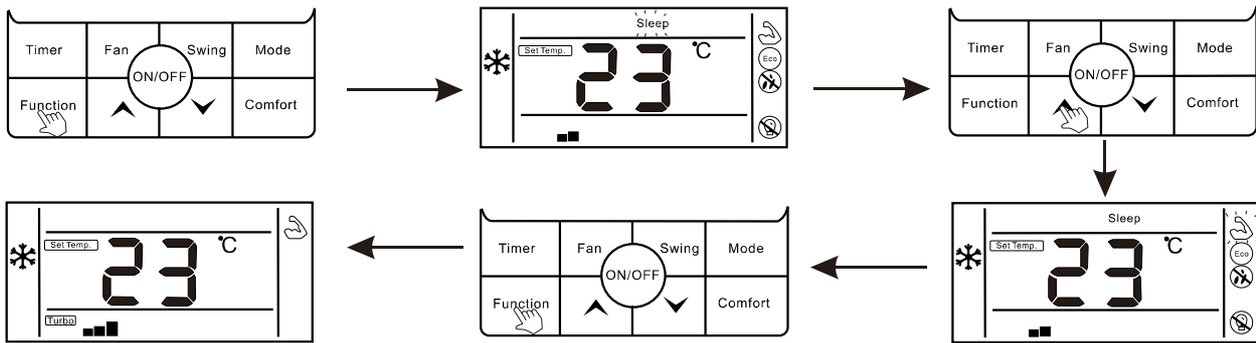
Fonction Turbo: la vitesse du ventilateur sera ultra-haute en mode Turbo et les utilisateurs peuvent obtenir un refroidissement ou chauffage rapide.

#### Entrer la fonction turbo:

1. Lorsque l'appareil fonctionne en mode de refroidissement ou de chauffage, appuyez sur la touche "fonction" pour entrer dans l'interface de sélection des fonctions.

2. Pressez " ^ " ou " v " le bouton pour passer à la fonction Turbo, en, "  " icon clignote.

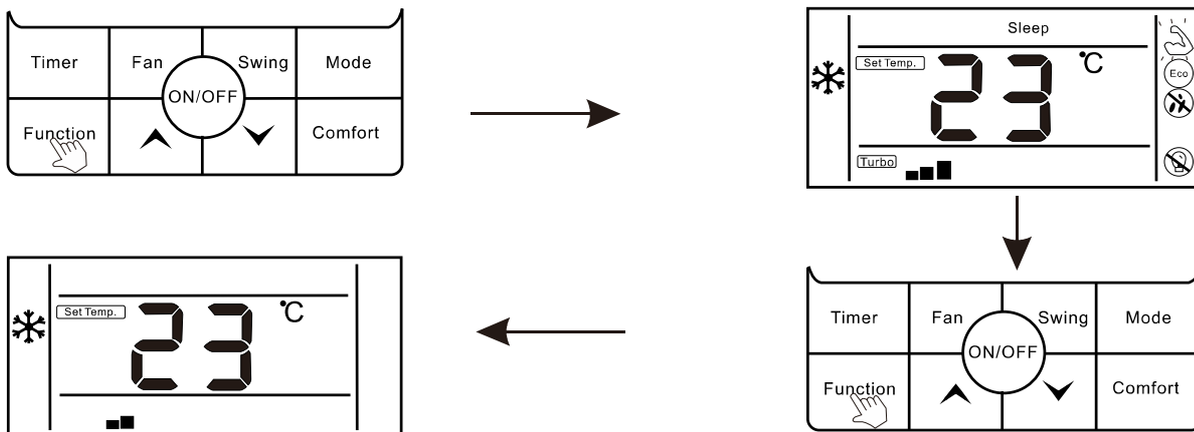
3. Pressez sur le bouton **FUNCTION** pour confirmer la fonction Turbo, l'icône "  " l'affichage de la vitesse du ventilateur est (**Turbo**).



### Annulé la fonction turbo:

1. Lorsque la fonction Turbo est allumé, appuyez sur la touche "fonction " pour entrer dans la fonction du régulateur.

2. Pressez sur " ^ " ou " v " bouton pour basculer vers la fonction, l'icône "  " clignote. Pressez sur le bouton pour annuler la fonction, et l'icône s'éteindra



**Note:** L'appareil sans fonction Turbo peut être réglé, la performance est une vitesse de ventilateur élevée, mais " **Turbo** " icon et "  " icon ne s'affichera pas.

## 2. ["Sleep"]

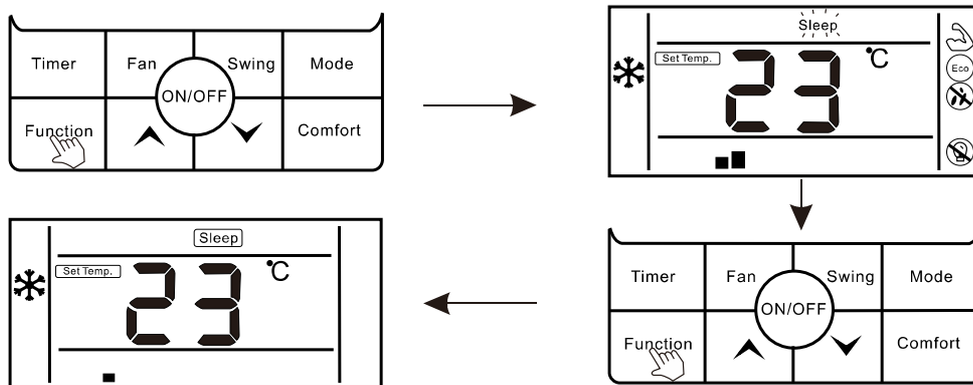
**Fonction sommeil:** Le mode se déroulera selon la courbe de température de sommeil pré-réglée, qui crée un environnement confortable de sommeil et améliore la qualité de sommeil

### Entre la fonction sommeil:

1. Pendant le fonctionnement, appuyez sur la touche "fonction " pour entrer dans l'interface de sélection des fonctions.

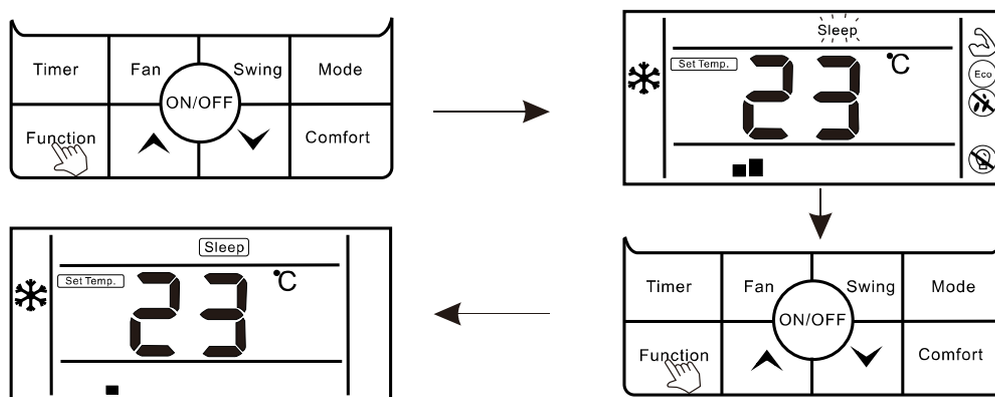
2. Pressez " ^ " ou " v " "bouton pour régler la fonction sommeil, " **Sleep** "icon clignote.

3. Pressez " **Function** " bouton pour ouvrir la fonction sommeil, icon " **Sleep** " est allumé



### Annuler la fonction "sleep" :

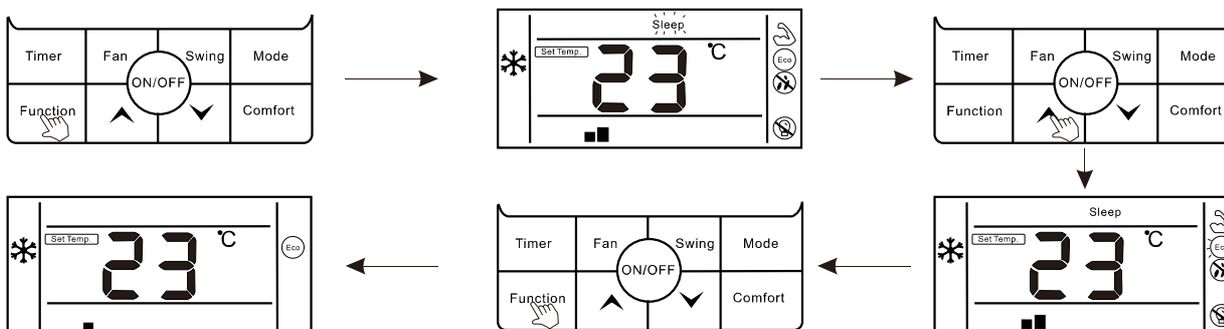
1. Pendant le fonctionnement, appuyez sur la touche "fonction " pour entrer dans la fonction.
2. Pressez " ^ " ou " v " bouton pour régler la fonction sommeil, " Sleep " icon clignote.
3. Pressez " Fonction " pour annuler la fonction de veille



### 3. ["ECO"]

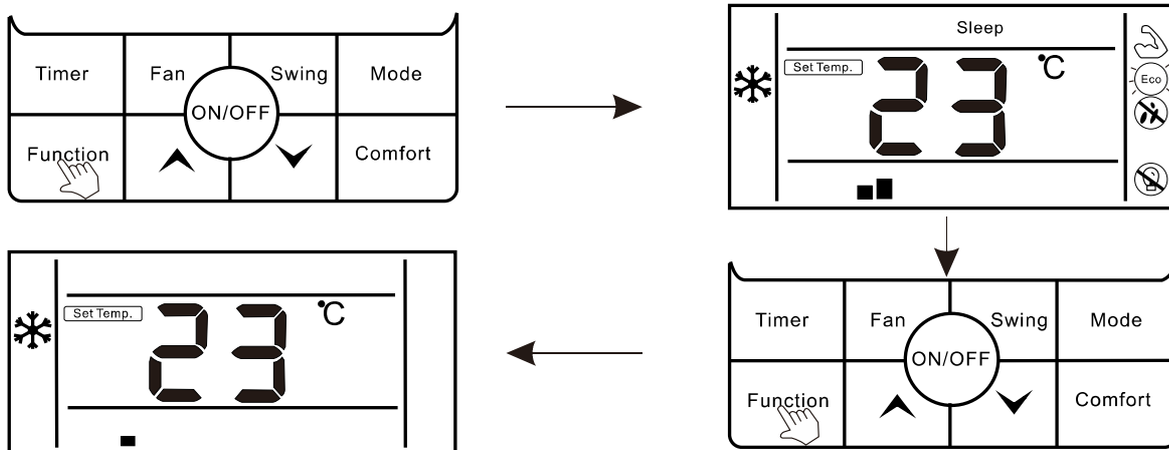
#### Entre la fonction ECO :

1. Pressez "Fonction" pour entrer dans la sélection.
2. Pressez " ^ " ou " v " bouton pour regler la fonction ECO " Eco " icon clignote
3. Pressez "Fonction" bouton encore pour confirmer la fonction ECO , " Eco " icon s'alume



## Annulé la fonction ECO :

- 1.Pressez "Function" pour entrer dans la sélection.
- 2.Pressez " ^ " ou " v " bouton pour régler la fonction ECO "  "icon clignote
- 3.Pressez "Function" bouton encore pour annulé la fonction ECO.

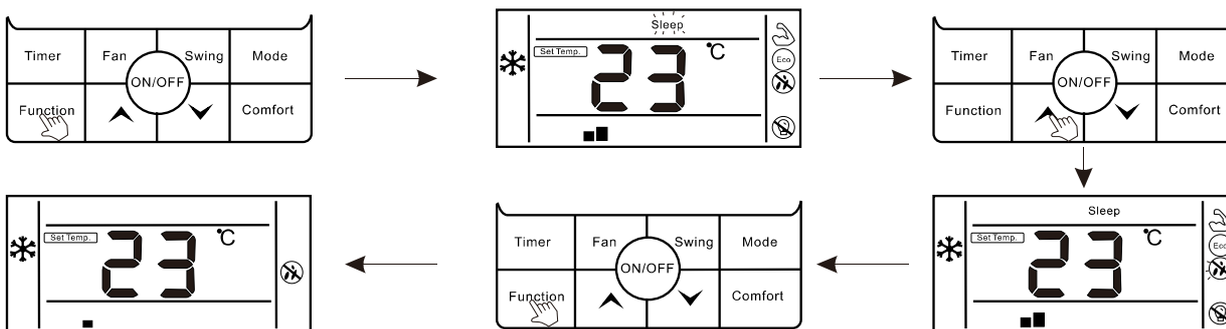


## 4. ["Mildew-proof"]

**Fonction anti-moisissure:** Après l'arrêt, l'unité sèche automatiquement l'humidité dans l'évaporateur, afin d'éviter d'avoir de la moisissure.

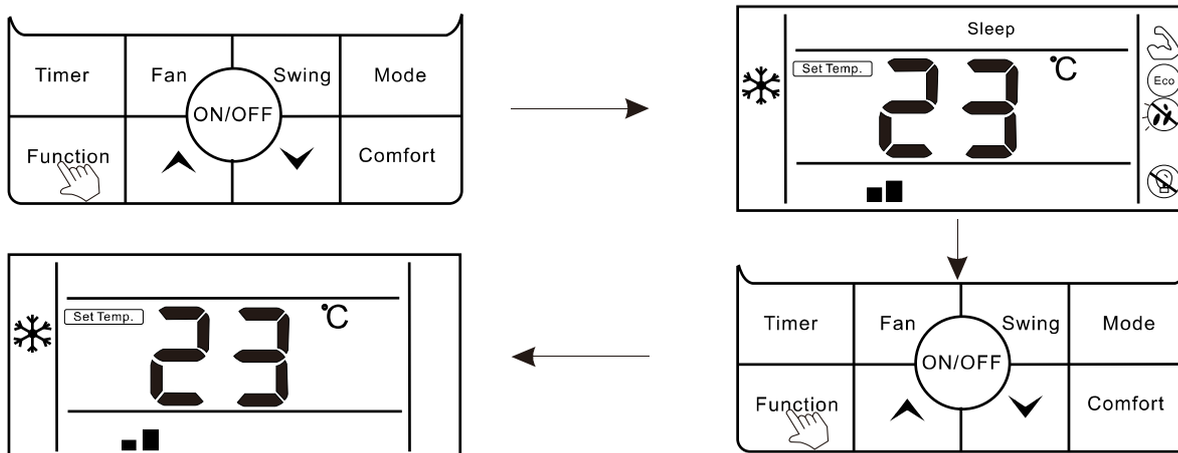
### Entrer la fonction mildew-proof :

- 1.En mode COOL et DRY, appuyez sur la touche "fonction " pour accéder au paramètre.
- 2.Presser " ^ " ou " v " bouton pour allumer le mode anti-moisissure, icon "  " clignote;
- 3.Pressez "Function" bouton encore pour entrer la fonction anti moisissure, icon"  "est allumé.



### Annulé la fonction anti moisissure:

- 1.Lorsque la fonction anti-moisissure est en fonction, appuyez sur la touche "fonction " pour entrer dans le paramètre .
- 2.Pressez " ^ " ou " v " bouton pour que la fonction anti-moisissure"  " clignote.
- 3.Pressez "Fonction" bouton encore pour annuler la fonction,l'icon sera "  " desactivé.



## 5. ["Light Sensation"]

**Fonction de sensation de lumière:** Détecte la marche et l'arrêt de la lampe d'intérieur, ce qui peut réduire le bruit de l'unité et créer un environnement de sommeil confortable pour les utilisateurs

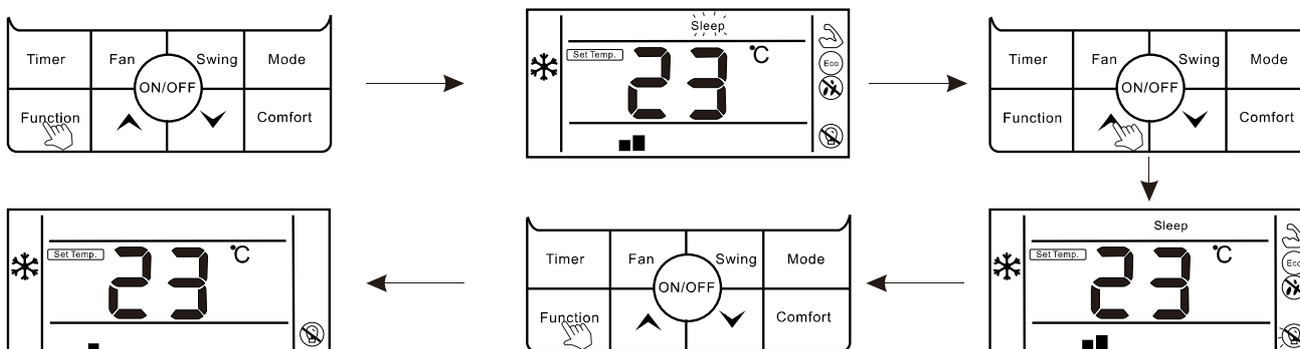
### Entrer la fonction de sensation de lumière:

1. Pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton "fonction" pour entrer l'interface de la sélection des fonctions.

2. Pressez " ^ " or " v " bouton pour que la fonction light sensation icon "  " clignote.

3. Pressez la fonction encore pour entrer la fonction light sensation , l' icon "  " est allumé.

4. Lorsque la fonction de sensation de lumière est en marche, si la lumière d'intérieur est éteinte et dure pendant 20 minutes, l'appareil entrera automatiquement en mode veille. Si la lumière d'intérieur est allumé et dure 20 minutes, l'appareil annule le mode veille et s'exécute en fonction de la vitesse du ventilateur de réglage.



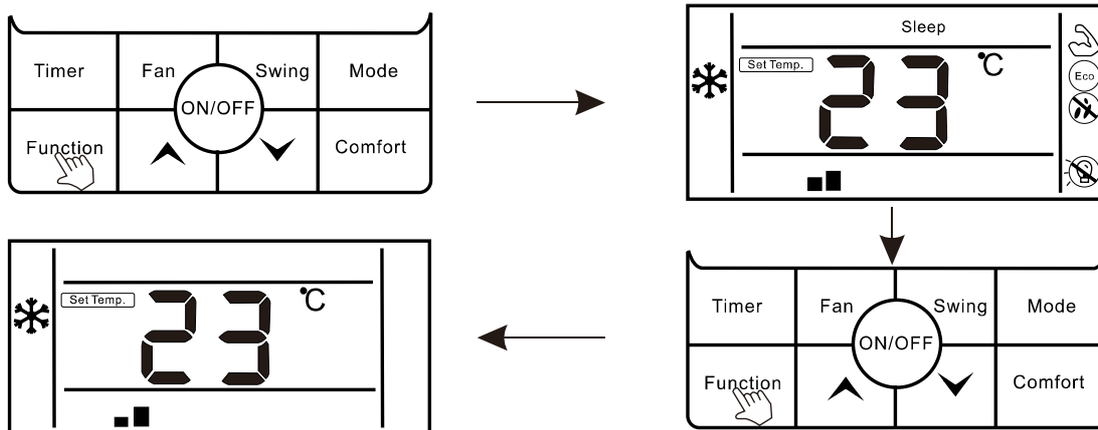
### Annuler la fonction de sensation de lumière:

1. Pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton «fonction» pour entrer l'interface de la sélection des fonctions.

2. Pressez " ^ " or " v " bouton pour que la fonction light sensation icon "  " clignote.

3. Presser la fonction encore pour annulé la fonction light sensation , icon "  " sera

désactivé.



## 6. [Clean]

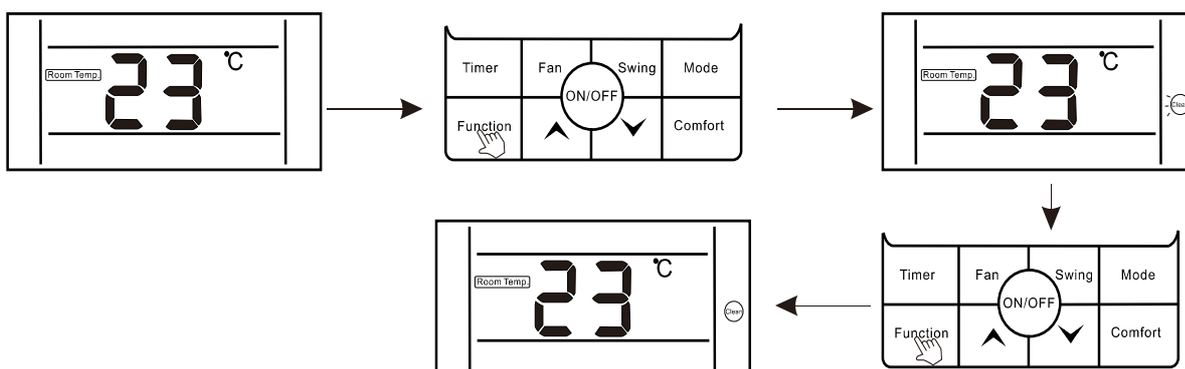
**Fonction nettoyage:** L'unité intérieure peut nettoyer l'évaporateur automatiquement, ce qui peut non seulement garder l'air frais.

**Entrer la fonction clean:**

1. Pendant l'état de veille, appuyez sur la touche "fonction" pour entrer dans la fonction.
2. Appuyez de nouveau sur la touche FUNCTION pour confirmer la fonction nettoyage, l'icône "

 "s'allumera

3. Lorsque l'unité exécute une fonction de nettoyage, le régulateur continue d'afficher l'icône "  ", jusqu'à ce qu'elle soit fini



## Affichage des fonctions

### 1. ["WIFI"] Affichage de la fonction

Si l'appareil est équipé d'un module de fonction WIFI, l'icône "  " est allumé.

Si l'appareil n'est pas équipé d'un module de fonction WIFI, l'icône "  " n'est pas affiché

## 2. ["Shielding"] Affichage de la fonction

Lorsque l'unité est verrouillée par une commande centralisée, le contrôleur câblé affiche "Shielding"

## 3. ["Mute"] Affichage de la fonction

Lorsque l'appareil entre en mode silence, l'icône est affichée "  ", lorsque la fonction silencieuse est annulée, l'icône ne s'affiche pas.

## 4. ["Oil Return / Defrost"] Affichage de la fonction

Lorsque l'unité fonctionne en état de retour d'huile ou de dégivrage, "  " l'icône est allumée sur le régulateur.

Lorsque l'unité a terminé le processus de retour d'huile ou de dégivrage, "  " l'icône s'éteint.

## 5. ["Filter Screen Clean"] Affichage de la fonction.

**Fonction de rappel de nettoyage du filtre:** L'unité peut enregistrer son temps de fonctionnement. En atteignant l'heure définie par le régulateur, il lui rappellera de nettoyer le filtre, si le filtre est sale il y a un risque pouvant entraîner un manque de chauffage / refroidissement, un développement bactérien et d'autres problèmes.

Lorsque la durée de fonctionnement atteint l'heure de rappel de nettoyage du filtre d'écran définie par un utilisateur, l'appareil émet un rappel du nettoyage du filtre, "  " l'icône, rappelant à l'utilisateur de nettoyer le filtre. À ce moment, appuyez longuement sur le bouton "Minuterie" pendant 5 secondes pour annuler le rappel, puis l'icône s'éteint. Un signal de réinitialisation du nettoyage du filtre est envoyé à l'appareil.

## 6. [Celsius and Fahrenheit switching] Affichage

Lorsque les utilisateurs valident Celsius, le contrôleur câblé affiche la température en Celsius.  
Lorsque les utilisateurs valident Fahrenheit, le contrôleur câblé affiche la température en Fahrenheit.

## 7. ["Child Lock"] Affichage de la fonction

Pressez les deux "  " "  " boutons pendant 5S pour entrer le verrouillage, le régulateur affiche "  ". En mode de verrouillage, les opérations sur le régulateur câblé sont désactivées.

**La method pour désactiver :** Presser les deux "  " "  " boutons pendant 5S ou couper la tension ("  " l'icône n'est plus affiché).

BDR THERMEA France

57 rue de la gare

F-67580 Mertzwiller



**Plus de performance**

**Moins de pollution**

Droits d'auteur :

Toutes les informations techniques contenues dans la présente notice ainsi que les dessins et schéma électriques sont notre propriété et ne peuvent être reproduits sans notre autorisation écrite préalable