

Mode d'emploi

Description de l'écran LCD

1. Description de base

- 1.1 Spécification d'alimentation : AC230V ~ / 50 Hz
- 1.2 Plage de réglage de la température : 7 ~ 30
- 1.3 Mode horaire : système 24 heures
- 1.4 Mode hebdomadaire : les chiffres affichent 1 à 7
- 1.5 Mode de synchronisation : réglage de plusieurs segments, augmentation ou réduction sur une base d'une heure
- 1.6 Modes système : mode confort, mode économie, mode antigel, mode minuterie

2. Figure d'affichage du panneau



3. Description de l'affichage de l'icône

- 3.1.  Mode confort : La température peut être réglée séparément, avec une plage réglable de 7 à 30 .
- 3.2.  Mode économie : La température peut être réglée séparément, fixée à 7-30 , mais le maximum. La température ne doit pas dépasser la température de confort.
- 3.3.  Mode antigel : La température est fixée à 7 .
- 3.4.  Mode de synchronisation avec fonction de synchronisation.
- 3.5.  Affichage de l'heure et de la température.
- 3.6.  : Détection de fenêtre ouverte.
- 3.7.  Indiquer l'état de chauffage.

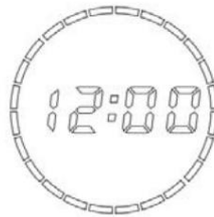
3.8.  Fonction de sécurité enfant : impossible d'actionner aucune touche (sauf interrupteur marche/arrêt).

3.9.  Chronologie : réglage de l'heure avec plage de réglage de 0 à 23 heures.

3.10.  Description de la clé : touche interrupteur marche/arrêt, touche de fonction, touche haut, touche bas clé.

4. Description du fonctionnement du mode :

4.1.  ON/OFF : appui court de l'état d'arrêt à l'état de démarrage (dans le état d'arrêt, appuyez brièvement sur tout autre bouton, les produits ne répondront pas), affichage d'arrêt



temps, comme le montre la figure.

4.2.  Mode confort : la température par défaut du mode confort est de 19 , appuyez brièvement

 vers le haut ou  flèche vers le bas pour régler la plage de température de 7 ~ 30 . Chaque appui court

signifie 0,5 . Appui long  ou  pendant 1s peut accélérer l'augmentation ou la réduction, comme montré dans le chiffre.



Appui court  en mode confort passera en mode économie.

4.3.  Mode économie : appui court  ou  peut entrer dans la température économique réglage avec une plage de température de 7 ~ 30 . Chaque pression courte représente 0,5 . Le maximum.

La température ne doit pas dépasser la température de confort. Appui long



accélérer l'augmentation ou la réduction, comme le montre la figure.

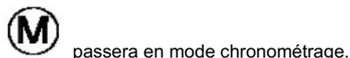
En mode économie, un appui court



4.44.  Mode antigel : La température est fixée à 7 °C, comme indiqué sur la figure.

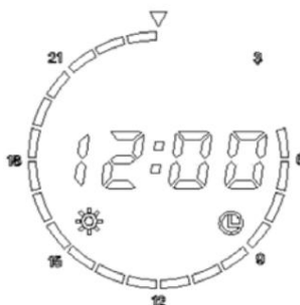


En mode antigel, un appui court



4.55.  Mode de synchronisation : le mode de synchronisation peut être défini pour l'heure, la semaine et la procédure hebdomadaire.

Lors de la première utilisation de l'appareil (ou après la mise hors tension et le redémarrage), veuillez régler l'heure



et la semaine en premier, comme le montre la figure.

4.5.11. Réglage de l'heure : appui long  pendant 3 secondes pour entrer dans le réglage de l'heure. Tout d'abord, définissez le

heure en appuyant brièvement  ou  avec plage de réglage de 0 ~ 23H. Chaque pression courte est debout

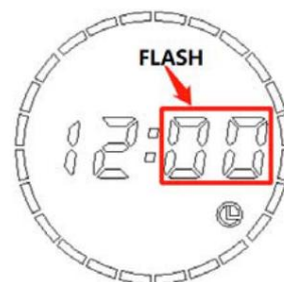
pendant 1H. Appui long  ou  1S peut accélérer l'augmentation ou la réduction, comme le montre le chiffre. (Aucune opération en 30 S ne quittera le réglage de l'heure et n'entrera dans le réglage des minutes.)



4.5.22. Après le réglage des heures, appuyez brièvement  . Ensuite, la position des minutes « 00 »

flash (clignotement toutes les 0,5 s). Appui court  ou  pour régler les minutes avec réglage

plage de 0 à 59 minutes. Chaque pression courte dure 1 minute. Appui long  OU  pendant 1 seconde, je peux



accélérer l'augmentation ou la réduction, comme le montre la figure.

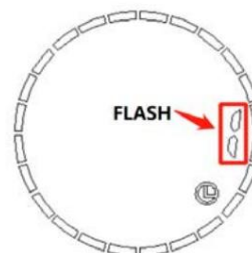
4.5.33. Après le réglage du temps, appuyez brièvement  pour entrer le réglage de la semaine. (Aucune opération dans 30S quittera le réglage des minutes et entrera dans le réglage de la semaine.)

4.5.44.   Réglage de la semaine : Après avoir entré le réglage de la semaine, le dernier numéro sera

clignoter (clignoter toutes les 0,5 s). Appui court  ou  ajuster la semaine avec ajustement

plage de 1 à 7 jours. Chaque pression courte dure 1 jour. Appui long  OU  pendant 1 seconde, je peux

accélérer l'augmentation ou la réduction, comme le montre la figure. 1=lundi, 2=mardi,



3=mercredi, 4=jeudi, 5=vendredi 6=samedi, 7=dimanche.

Après avoir réglé la semaine, appuyez brièvement  pour accéder au réglage du programme hebdomadaire. (Pas d'opération dans 30 secondes, vous quitterez le réglage hebdomadaire et entrerez dans le réglage du programme hebdomadaire.)

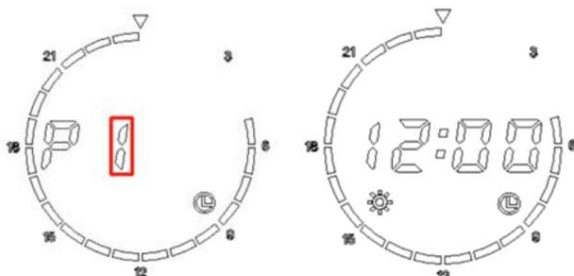
4.5.5. Réglage du programme hebdomadaire : appui court  pour visualiser le réglage des autres jours de

la semaine. L'affichage de la chronologie () indique que l'heure actuelle est en mode confort,

et l'affichage de la chronologie () indique que l'heure actuelle est en mode économique. Le

La figure ci-dessous à droite montre les paramètres par défaut du lundi au dimanche : Du lundi au dimanche :

mode confort pendant 17h00-23h59. (Autre mode économie de temps.)



Appui court  après avoir configuré le programme du lundi pour accéder au réglage du programme du mardi, et enfin le dernier jour dimanche.

Appui court  après avoir terminé le réglage du programme hebdomadaire pour entrer en état de fonctionnement. (Non le fonctionnement dans 30 secondes quittera le programme hebdomadaire et entrera en état de fonctionnement.)

4.5.6. Modification du programme hebdomadaire : Sous l'interface du programme hebdomadaire, appuyez sur  pour

3 secondes pour saisir la modification du programme hebdomadaire en cours. Appui court



ajustement du programme hebdomadaire. Appui court  signifie exécuter le mode confort pour cette fois

période. Le logo s'allumera d'abord pendant 1 s et s'éteindra pendant 1 s. Appui court



exécuter le mode économie pour cette période. Le logo s'éteindra d'abord pendant 1 s et s'allumera.

pendant 1 s. Chaque pression courte représente 1H, la période de temps correspondante clignote et augmente

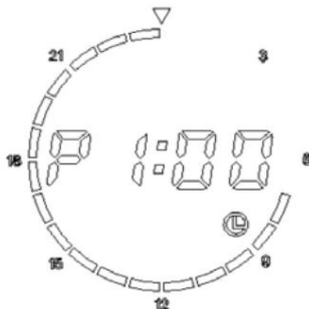
à 23H. Par exemple, si vous souhaitez modifier le programme Mondya de 07h00 à 23h00 pour conforter

mode (autre mode d'économie de temps), appuyez simplement sur  pendant 3 secondes lors de l'affichage du lundi

programme, appuyez sur  de 07h00 à 23h00 et appuyez sur



pour d'autres moments, comme le montre la Fig.



Après la modification, appuyez sur



pour quitter le réglage. (Aucune opération dans 30 s ne sortira du courant

modification du programme hebdomadaire.)

4.5.7. État de fonctionnement : en état de fonctionnement, l'affichage sera celui que vous avez défini

précédemment. Lorsque l'heure actuelle est en mode confortable, la lumière sera allumée pendant trois

secondes et éteint pendant une seconde. En mode économique, la lumière s'éteindra pendant trois secondes

et ainsi de suite pendant une seconde. Si le produit est chauffé, l'icône de chauffage s'allume. Par exemple : le

l'heure actuelle est 05:08, alors l'écran affichera : L'icône indiquée par la flèche rouge est allumée.

La période indiquée par la flèche verte est allumée pendant 3 secondes et éteinte pendant 1 seconde.



4.6. Sécurité enfants : appuyez sur  et  pendant 3 secondes en même temps entrera dans la sécurité enfants. Non

fonctionnement autorisé en mode sécurité enfants (sauf interrupteur marche/arrêt). Presse  et  pendant 3s

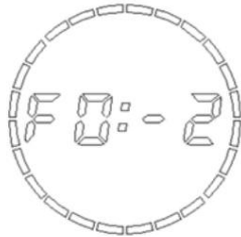


en même temps, le mode de verrouillage enfant sera à nouveau déverrouillé.

5. Paramétrage interne

À l'état OFF, appuyez sur  pendant 10 s pour entrer dans le réglage des paramètres internes et appuyez brièvement  à réglage du commutateur. Le réglage comprend la compensation de température → détection de fenêtre ouverte → wifi

commutateur → paramètre de sortie.



5.1. Réglage de la compensation de température : température

Le défaut de compensation est de 2 . Appui court  ou  peut ajuster la compensation température allant de 5 à 5 . Chaque pression courte représente 1 .

5.2. Paramètre de détection de fenêtre ouverte : appui court  ou  pour régler l'ouverture de la fenêtre heure avec trois options de temps : « 0 », « 60 », « 90 » ; si l'utilisateur règle l'heure sur 60, l'écran affichera

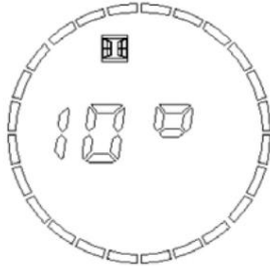


montrer comme la figure.

5.2.1. Description de la détection de fenêtre ouverte : En état de chauffage, lorsque la température ambiante

la température chute soudainement de 5 en 5 minutes, l'équipement entre dans la fenêtre ouverte

Mode, montrant comme ci-dessous la figure. L'appareil entre dans la température fixe de 10 , et après le chauffage s'arrête pendant 60 minutes, passez en mode normal. Si la température baisse à nouveau de 5 dans les 5 minutes, puis entrez la température fixe du mode 10 et arrêtez de chauffer pendant 60 minutes dans ce cycle. Le réglage « 0 » signifie que la fonction n'est pas activée.



6. Lire la température ambiante : à l'état éteint, appuyez sur  pendant trois secondes, vous pouvez lire l'ambiance



Température, voir comme sur la figure.

7. Restaurez les paramètres d'usine : sous tension, le système démarrera automatiquement et

restaurer le réglage d'usine après avoir appuyé sur  pendant 10s. Le plein écran s'allumera pendant 3 secondes et

Entrez dans l'état d'arrêt. Presse  recommencer. La valeur par défaut définie en réglage d'usine-confort

température de mode 19 ; température en mode économie 15 ; affichage de l'heure "12:00", semaine

afficher "1" ; compensation de température "2" ; temps d'ouverture de la fenêtre « 0 » ; Commutateur Wifi « On » ;

le programme hebdomadaire revient au réglage par défaut.

Description du code d'erreur

Description	Message
Circuit ouvert du capteur de température	douche
Court-circuit du capteur de température	douche