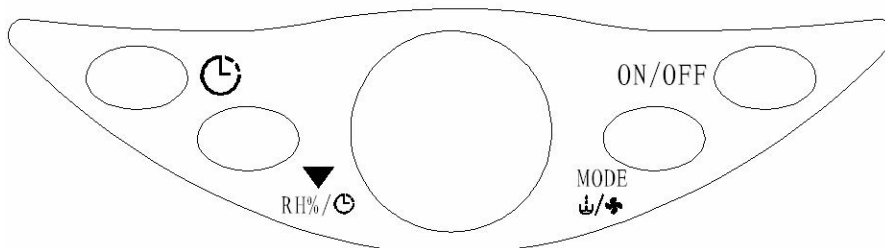
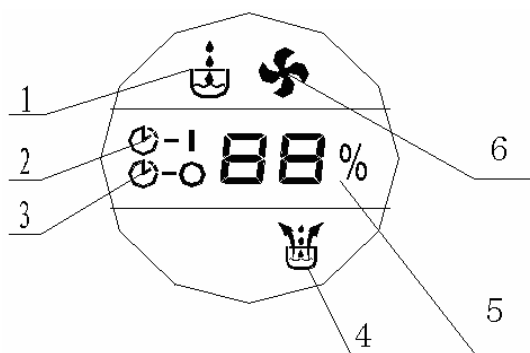


# UTILISATION DU TABLEAU DE BORD DESHUMIDIFICATEUR PURLINE PLY20D



## Indications

### 1. ECRAN LCD




1. Déshumidification active
2. Minuterie démarrage
3. Minuterie arrêt
4. Réservoir plein
5. Affichage du taux d'humidité (RH %) ambiant ou souhaité
6. Ventilation active



### 2. Fonction Marche / Arrêt

**Bouton ON/OFF** : Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur cette touche pour le mettre en fonctionnement. Au contraire si l'appareil est déjà en fonctionnement, appuyez sur cette touche pour l'arrêter.



### 3. Sélection mode déshumidification ou ventilation seule

**Bouton MODE**  : Ce bouton permet le changement du mode de fonctionnement.

Si l'appareil fonctionne en mode déshumidification ():

En appuyant sur le bouton MODE , vous le basculez en mode ventilation ().

Inversement, si l'appareil est en mode ventilation ():

En appuyant sur le bouton MODE , vous le basculez en mode déshumidification ().

### 4. HYGROSTAT ELECTRONIQUE

#### AJUSTEMENTS DU TAUX D'HYGROMETRIE SOUHAITE EN MODE

#### DESHUMIDIFICATEUR

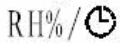
Etape 1 :

Dès que l'appareil est raccordé au réseau électrique, l'écran digital affiche l'hygrométrie ambiante de la pièce en %.

Etape 2 :


En appuyant sur le bouton ON/OFF, l'écran digital affiche l'hygrométrie en % à définir par l'utilisateur, le taux d'hygrométrie clignote sur l'affichage LCD pendant quelques secondes.

Etape 3 :

Appuyez sur la touche  autant de fois que nécessaire pour régler et fixer le taux d'humidité souhaité de 30% à 85%.

Etape 4 :

Assurez-vous que le mode déshumidificateur est bien actif sur l'affichage LCD ().

Sinon, activez-le avec le bouton **MODE** .

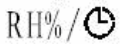
#### A RETENIR :

L'affichage du taux d'hygrométrie ambiant en % reste fixe.

L'affichage du taux d'hygrométrie programmable en % clignote.

#### CONSEILS :

L'humidité se mesure en pourcentage (%). Le taux d'humidité recommandé dans l'air se situe autour des 50% d'humidité relative (H.R.).

Le bouton  sert à régler le taux d'hygrométrie souhaitée sur une plage de 30% à 85% HR.

Le bouton RH%/🕒 sert également à sélectionner et programmer le mode hygrostat électronique quand l'appareil est déjà sur « ON ».

## 5. MINUTERIE 24 HEURES 🕒

Le bouton 🕒 sert à programmer le démarrage automatique (si l'appareil est éteint) ou l'arrêt automatique de l'appareil (si l'appareil est allumé).

### Mode démarrage automatique (🕒-I)

Quand l'appareil est éteint, appuyer sur la touche 🕒 pour permettre le paramétrage de la minuterie et la mise en fonctionnement. Celle-ci peut être ajustée de 1h à 24h en appuyant autant de fois que nécessaire sur la touche ▼ RH%/🕒. L'affichage clignote pendant cet ajustement. Pour annuler le paramétrage de la minuterie, il faut appuyer à nouveau sur la touche 🕒 (minuterie).

### Mode arrêt automatique (🕒-O)

Quand l'appareil est en mode de fonctionnement, appuyer sur la touche 🕒 pour permettre le paramétrage de la minuterie et l'extinction de l'appareil. Celle-ci peut être ajustée de 1h à 24h en appuyant autant de fois que nécessaire sur la touche ▼ RH%/🕒. L'affichage clignote pendant cet ajustement.

Pour annuler le paramétrage de la minuterie, il faut appuyer à nouveau sur la touche 🕒 (minuterie).

## 5. ARRÊT BAC PLEIN 🏠

Quand l'écran LCD affiche le symbole 🏠, il indique que le réservoir de récupération des condensas est plein et qu'il faut le vider.