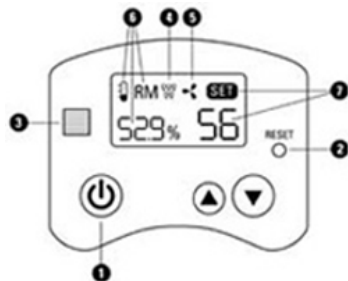


Boneco PRISE HYGROSTAT



- marque : **Boneco**
- gamme : **Prise hygrostat Boneco**



Pour quel usage ?

La prise secteur de l'**humidificateur** ou du **deshumidificateur d'air** se branche dans l'orifice de l'**hygrostat boneco** prévu à cet effet. Après quelques minutes, si l'humidité de l'air constatée et affichée est supérieure ou inférieure à l'humidité souhaitée et enregistrée, l'**hygrostat** déclenche la mise en route de l'**humidificateur** ou du **deshumidificateur**. Il arrêtera l'appareil lorsque la valeur constatée sera égale à la valeur souhaitée.



Ses atouts

- **Hygrostat électronique**
- Applicable à chaque **évaporateur / humidificateur**
- L'appareil *se règle automatiquement* entre 30° et 60°, selon le taux d'humidité demandé
- Indication par display Lcd de l'humidité relative de l'air réelle et de l'humidité relative de l'air programmée
- Indications digitales de temps et de température
- C'est un appareil équipé d'un **timer** et de témoins lumineux de fonctionnement

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions appareil	L 110 x P 60 x H 40 mm
Poids net	140 g
Tension d'alimentation	220 V - 240V/50Hz, 110V/60Hz (selon les spécifications de la fiche)
Plage d'humidité	10 % à 90 %
Précision	+/-5%
Capacité de coupure	12 A/2760 W au max. (charge ohmique) 2A/460W au max. (charge inductive)
Intervalles de mesure	Toutes les 10 secondes
Normes	CE et est conforme aux directives européennes



L'avis de l'expert

*Les médecins recommandent une humidité relative de l'air située entre 40 et 60%. C'est à cette condition que nous ressentons l'atmosphère d'un espace comme agréablement humide. Il est alors idéal aussi pour notre santé, pour les animaux et les plantes d'intérieur, pour les meubles et les appareils. Avec l'**hygrostat boneco** vous avez choisi le bon produit ! C'est un appareil de mesure de qualité (fabrication suisse), idéal pour les **humidificateurs** et **deshumidificateurs** non équipés d'hygrostat ou équipés d'un **hygrostat manuel** (souvent difficiles à régler). Ce principe permet également d'avoir un **hygrostat de précision** car il est *déporté par rapport à l'appareil : le taux d'hygrométrie dans la pièce est plus précis que s'il était mis sur l'appareil*. Cet **hygrostat électrique** n'est toute fois pas adapté aux **deshumidificateurs à absorption** qui doivent être impérativement arrêté par le bouton power de l'appareil.*