

QUESTION: Pourquoi le corps de chauffe ne devient-il pas chaud?

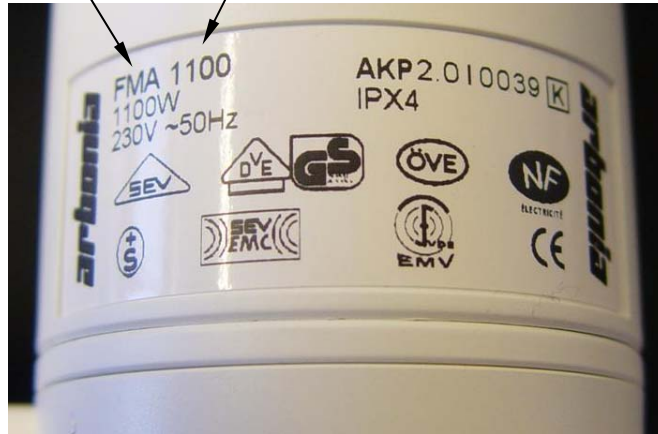
Corps de chauffe 100% électrique

Modèle indiqué sur plaque signalétique

➤ Version à bride

⇒ Plaque signalétique sur le dessous de l'appareil

Modèle Puissance





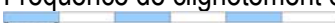
➤ Version murale

⇒ Plaque signalétique dans la partie supérieure de l'appareil





Modèle Puissance



Modèles FRT / WRT

- Alimentation électrique présente?
 - ⇒ Contrôler le branchement électrique
 - ⇒ Vérifier le fusible
- La LED clignote-t-elle?
 - ⇒ Fréquence de clignotement comme suit: 1 Sek. 
 - ⇒ Contacter le service après-vente Arbonia
- La LED reste-t-elle éteinte?
 - ⇒ Régler le bouton rotatif sur la température maximale (1 — 2 — 3 — 4 — 5) 
 - ▶ La LED est-elle allumée?
 - Attendre 30 minutes
 - Le corps de chauffe reste-t-il froid? → Contacter le service après-vente Arbonia
 - ▶ La LED reste-t-elle éteinte? → Enclencher le booster (appuyer sur le bouton rotatif)
 - La LED reste-t-elle éteinte? → Contacter le service après-vente Arbonia
 - La LED clignote-t-elle toutes les secondes?
 - ↳ Fréquence de clignotement comme suit: 
 - ↳ Attendre 30 minutes
 - ↳ Le corps de chauffe reste-t-il froid? → Contacter le service après-vente Arbonia

Modèles FIR / WIR

- Alimentation électrique présente?
 - ⇒ Contrôler le branchement électrique
 - ⇒ Vérifier le fusible
 - ⇒ Contrôler les batteries du régulateur à distance SIR
- La LED clignote-t-elle?
 - ⇒ Fréquence de clignotement comme suit: 1 Sek. 
 - ▶ Placer le régulateur SIR plus près du corps de chauffe et actionner le sablier .
 - Fréquence de clignotement toutes les secondes: 
 - Attendre 30 minutes
 - Le corps de chauffe devient-il chaud? → Vérifier l'emplacement du régulateur SIR avec le sablier  et le monter si nécessaire plus près du corps de chauffe
 - Le corps de chauffe reste-t-il froid? → Contacter le service après-vente Arbonia
- ⇒ Si la LED continue à clignoter rapidement, contacter le service après-vente Arbonia.


➤ La LED reste-t-elle éteinte?

⇒ Placer le régulateur SIR plus près du corps de chauffe et actionner le sablier



▶ Fréquence de clignotement comme suit: 1 Sek.



- Attendre 30 minutes
- Le corps de chauffe devient-il chaud? → Vérifier l'emplacement du régulateur SIR avec le sablier  et le monter si nécessaire plus près du corps de chauffe
- Le corps de chauffe reste-t-il froid? → Contacter le service après-vente Arbonia

⇒ La LED reste-t-elle éteinte? → Contacter le service après-vente Arbonia

Combinaison corps de chauffe – module électrique avec circuit eau chaude

Tous les modèles

➤ Contrôle de la soupape d'arrivée et de retour sur le corps de chauffe

⇒ La soupape d'arrivée doit être fermée

- ▶ Le circuit d'eau doit être coupé en mode tige chauffante sinon l'eau chaude est évacuée par le circuit d'eau

⇒ La soupape de retour doit rester ouverte

- ▶ Compensation d'expansion en mode tige chauffante

➤ Contrôle des appareils comme en mode 100 % électrique