

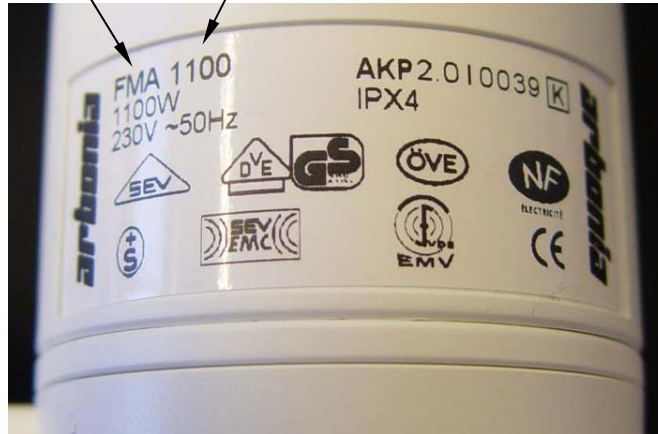
DOMANDA: Per quale ragione il radiatore non si scalda?

Radiatore solo elettrico

Identificazione del modello sulla targhetta

- Versione flangiata
⇒ Targhetta sotto l'apparecchio

Modello Rendimento



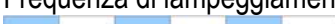


- Versione murale
⇒ Targhetta sopra l'apparecchio



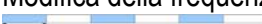

Modello Rendimento



Modello FRT / WRT

- Alimentazione elettrica disponibile?
 - ⇒ Controllare il collegamento elettrico
 - ⇒ Controllare il fusibile
- Il LED lampeggia?
 - ⇒ Frequenza di lampeggiamento come segue: 1 Sek. 
 - ⇒ Contattare il servizio clientela Arbonia
- Il LED rimane spento?
 - ⇒ Ruotare la manopola sulla temperatura massima (1 )
 - ▶ Il LED è acceso?
 - Aspettare 30 minuti
 - Il radiatore rimane freddo? → Contattare il servizio clientela Arbonia
 - ▶ Il LED rimane spento? → Collegare il booster (premere la manopola)
 - Il LED rimane spento? → Contattare il servizio clientela Arbonia
 - Il LED lampeggia con una frequenza di un secondo?
 - ↪ Frequenza di lampeggiamento come segue: 
 - 1 Sek.
 - ↪ Aspettare 30 minuti
 - ↪ Il radiatore rimane freddo? → Contattare il servizio clientela Arbonia


Modello FIR / WIR

- Alimentazione elettrica disponibile?
 - ⇒ Controllare il collegamento elettrico
 - ⇒ Controllare il fusibile
 - ⇒ Controllare le batterie del regolatore a distanza SIR
- Il LED lampeggia?
 - ⇒ Frequenza di lampeggiamento come segue: 1 Sek. 
 - ▶ Avvicinare il SIR al radiatore e attivare la clessidra .
 - Modifica della frequenza di lampeggiamento di un secondo: 
1 Sek.
 - Aspettare 30 minuti
 - Il radiatore si scalda? → Controllare la posizione del SIR con la clessidra  e se del caso montarlo più vicino al radiatore
 - Il radiatore rimane freddo? → Contattare il servizio clientela Arbonia
- ⇒ Se il LED lampeggia ancora velocemente, contattare il servizio clientela Arbonia.

➤ Il LED rimane spento?

⇒ Avvicinare il SIR al radiatore e attivare la clessidra .

▶ Frequenza di lampeggiamento come segue: 1 Sek. 

- Aspettare 30 minuti
- Il radiatore si scalda? → Controllare la posizione del SIR con la clessidra  e se del caso montarlo più vicino al radiatore
- Il radiatore rimane freddo? → Contattare il servizio clientela Arbonia

⇒ Il LED rimane ancora spento? → Contattare il servizio clientela Arbonia

Radiatore combinato – funzione elettrica supplementare, circuito per acqua calda incluso

Tutti i modelli

➤ Controllo della valvola di mandata o di ritorno sul radiatore

⇒ La valvola di mandata deve essere chiusa

- ▶ Il circuito dell'acqua deve essere interrotto in caso di funzionamento con barra riscaldante, in quanto l'acqua calda sarebbe in caso contrario asportata dal circuito dell'acqua

⇒ La valvola di ritorno deve rimanere aperta

- ▶ Compensazione di dilatazione in caso di funzionamento con barra riscaldante

➤ Verifica degli apparecchi identica a quella per il funzionamento solo elettrico