

210.00 mm

POSSIBILE PROBLEMATIC: PERDITA DI ACQUA DAL CONDIZIONATORE

La perdita di acqua può essere causata dalla mancanza del galleggiante all'interno del dispositivo, in quanto a volte durante il trasporto si sposta dalla sede. Quindi prima dell'utilizzo del prodotto, verificare che il galleggiante sia posizionato correttamente.

1. Smontare il prodotto togliendo la griglia frontale e il filtro



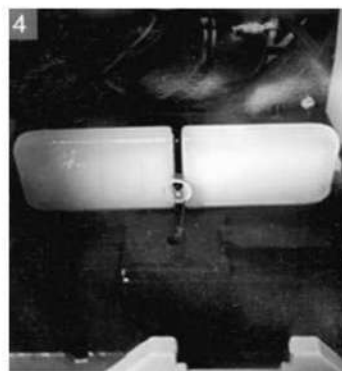
2. Verificare che il galleggiante sia posizionato correttamente provando a tirare leggermente per estrarlo. Se rimane in posizione senza muoversi significa che è installato correttamente.



3. Se il galleggiante non è in posizione corretta, estrarlo e sganciare lo stantuffo di gomma che serve per far passare l'acqua.. Inserire lo stantuffo all'interno del foro.



4. Ruotare lo stantuffo e agganciarlo al galleggiante. Riposizionare il galleggiante all'interno del dispositivo

**FUNZIONAMENTO:**

Dopo aver aggiunto acqua fredda lasciarlo acceso per almeno 20 minuti prima di ottenere la massima prestazione.

VELOCITA' DELL'ARIA:

All'interno del dispositivo di raffreddamento, davanti alla ventola, è installato un filtro che serve per migliorare la refrigerazione. Esso può causare una leggera diminuzione di fuoriuscita dell'aria da prodotto.

CONDIZIONAMENTO:

Inserire acqua fredda nel filtro per far fuoriuscire aria fredda dal condizionatore. Se la temperatura esterna è alta è necessario inserire acqua che sia il più fredda possibile, per ottenere l'effetto desiderato. È possibile anche utilizzare direttamente cubetti di ghiaccio.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo.

