
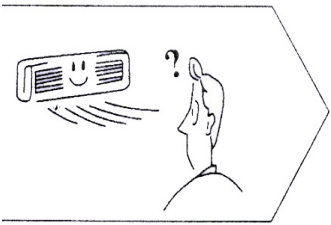
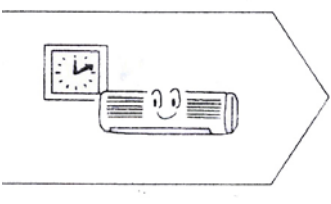
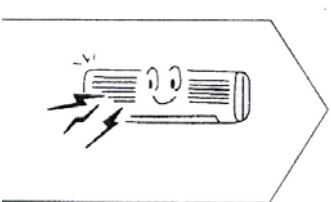

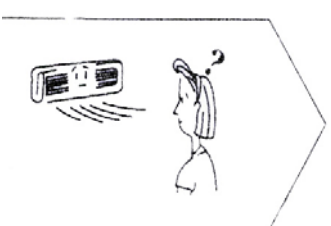
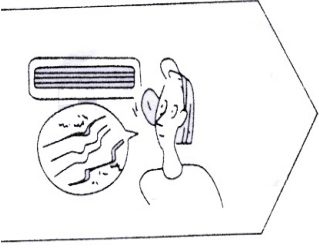



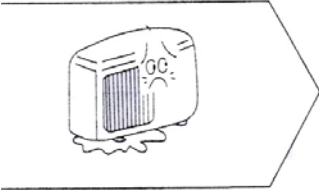


IN CASO DI PROBLEMI		ECCO LA SOLUZIONE
<p>Il climatizzatore non funziona per 3 minuti dopo la sua accensione</p>		<p>Questo è dovuto all'intervento del microprocessore per proteggere il climatizzatore. Aspettate ancora qualche minuto.</p>
<p>L'aria non esce velocemente nel modo di funzionamento riscaldamento.</p>		<p>Aspettate in quanto il climatizzatore si sta preparando ad emettere aria calda.</p>
<p>Il climatizzatore è fermo da circa 10 minuti in modo di funzionamento riscaldamento.</p>		<p>Si sta sbrinando l'unità esterna (funzione sbrinamento). Aspettate ancora qualche minuto. L'operazione di sbrinamento dura circa 10 minuti.</p>
<p>Si avvertono degli scricchiolii.</p>		<p>Questo suono viene generato dall'espansione e contrazione del pannello anteriore e di altre parti interne a causa di variazioni di temperatura.</p>
<p>L'ambiente ha uno strano odore.</p>		<p>Il condizionatore assorbe odori provenienti da pareti, mobili, stoffe etc. e li diffonde nell'aria.</p>
<p>La ventola si spegne durante il funzionamento deumidificazione.</p>		<p>Se l'acqua che si condensa sullo scambiatore di calore evapora continuamente, l'umidità aumenta. Per evitare ciò il funzionamento della ventola dell'apparecchio interno si ferma fino a quando la temperatura ambiente non è sufficientemente diminuita.</p>

IN CASO DI PROBLEMI		ECCO LA SOLUZIONE
<p>Si ode un rumore di flusso d'acqua che scorre all'interno del climatizzatore.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• E' il rumore tipico del refrigerante che scorre dentro il climatizzatore.</li> <li>• E' il rumore dell'acqua condensata nello scambiatore di calore.</li> <li>• E' il rumore dello sbrinamento dello scambiatore di calore.</li> </ul>
<p>Cambiamento della direzione dell'aria durante il funzionamento.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando il climatizzatore viene fatto funzionare nel modo di funzionamento raffreddamento o deumidificazione, con l'aria di uscita che viene direzionata verso il basso per un'ora, la direzione delle alette viene automaticamente imposta ad un altro livello per evitare che la condensa cada per terra.</li> <li>• Nel funzionamento riscaldamento, se la temperatura dell'aria in uscita è troppo bassa o quando è in corso lo sbrinamento, la posizione dell'aletta viene automaticamente spostata in posizioni orizzontale.</li> </ul>
<p>Qualche volta si ode un soffio.</p>		<p>E' il rumore tipico di quando il refrigerante si muove all'interno del climatizzatore.</p>
<p>Si ode un rumore meccanico dall'unità interna.</p>		<p>Si tratta del suono dell'interruttore che accende/spegne la ventola del compressore.</p>
<p>L'acqua fuoriesce dall'unità esterna.</p>		<p>Durante l'operazione di raffreddamento, le sezioni di collegamento delle tubazioni si raffreddano. Questo può causare condensa.</p>