

Controllare l'umidità con il condizionatore

Pubblicato: Venerdì 15 Dicembre 2023



La **LG è uno dei marchi migliori per gli impianti di riscaldamento**. I climatizzatori hanno ottime prestazioni e soprattutto sono facili da gestire. Esattamente quali sono i **benefici offerti da questo dispositivo?**

A differenza del **condizionatore, il climatizzatore è in grado di controllare le temperature direttamente gestendo l'umidità**. Ciò diminuisce tantissimo i consumi, ma senza danneggiare la qualità della resa termica. Convenienza al massimo, se ci pensiamo bene. Infatti è meglio avere dei bassi consumi, cioè spese **energetiche che non sono alte nelle bollette**, ma senza soffrire di un cambiamento continuo delle temperature.

I climatizzatori sono consigliati per i grandi ambienti poiché eliminano o aggiungono l'umidità. Proprio l'umidità, cioè la densità di acqua nell'aria, permette di avere un buon riscaldamento, che viene tenuto in temperatura uniforme per molte ore, oppure un eccellente raffrescamento. In estate si apprezza particolarmente il **climatizzatore poiché è proprio l'aria fresca che dà più sollievo**.

Ad ogni modo i **Climatizzatori Lg** sono utilissimi per sostituire o avere un nuovo impianto di riscaldamento poiché esso non inquina e, nella nuova tecnologia, ritroviamo un impiego di trasformatori e condensatori che riducono i consumi.

LG OTTIMO CONTROLLO UMIDITA'

I climatizzatori, in generale, sono ideali per controllare l'umidità all'interno degli ambienti chiusi. Per i modelli **della LG si sono specializzati in modo da poter recuperare tutte l'umidità** ed eliminarla in modo corretto. Durante l'installazione, eseguita da un tecnico specializzato, è normale che ci siano dei controlli.

Il tecnico andrà a concentrarsi prima su un buon posizionamento, in modo che il getto a diffusione del climatizzatore possa estendersi in tutta la metratura del locale. Oltre a questo si controlla il funzionamento, cioè l'accensione e il recupero dell'umidità. L'acqua viene poi raccolta ed eliminata tramite delle condutture che sono interne. **L'acqua dei climatizzatori deve essere eliminata in condutture adatte poiché si parla di acqua con elementi corrosivi, quindi inquinata.** Di certo essa non può rimanere all'interno del dispositivo e tantomeno fuoriuscire dallo stesso.

Le perdite di acqua, come i gocciolamenti dallo *split*, sono da controllare poiché non è il corretto funzionamento dei climatizzatori.

L'ottima qualità del controllo di **umidità dal climatizzatore della LG** avviene anche grazie alla sua tecnologia che è all'avanguardia. Infatti i condensatori riescono ad "asciugare" l'aria sia in entrate che in uscita e ciò riduce quindi l'acqua presente nell'aria dei locali chiusi.

Affidati all'assistenza lg

I climatizzatori sono diversi nella forma, dimensioni, per la metratura e consumi. Una singola abitazione o appartamento, come un piccolo ufficio, non ha bisogno di un dispositivo molto grande, ma che sia efficace in base alle sue problematiche. Per esempio qui si hanno ambienti chiusi che sono scuri, privi di finestre e quindi umidi. **Dunque è necessario che ci sia un climatizzatore con un'elevata aspirazione dell'umido.**

Mentre gli **ambienti molto grandi debbono possedere climatizzatori che siano a diffusione del getto invece che con getto diretto.** Insomma date le diverse caratteristiche è il caso di avere un'assistenza di acquisto. I rivenditori e **tecnici della LG possono effettuare dei sopralluoghi** e consigliare al meglio il cliente prima dell'acquisto e dell'installazione.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it