

Climatizzare un appartamento

Pubblicato: Domenica 12 Dicembre 2021



Gli appartamenti possono essere realmente molto comodi. Alcuni di essi sono piccoli e facili da gestire, altri invece sono molto grandi oppure di una media metratura dove però si trovano delle camere che sono gelide. Ogni appartamento ha un suo problema che può essere tranquillamente risolto.

Le **temperature sono quelle che fanno sempre soffrire**. In inverno si vuole una casa bella calda e in estate la si desidera bella fresca.

Solo che i termosifoni non sempre sono utili per riuscire a combattere il gelo invernale. In estate i ventilatori non sono molto utili. Per unire entrambi i problemi si deve **usare un elettrodomestico che sia funzionale tutto l'anno**, cioè un climatizzatore.

Per **Climatizzare un appartamento** ci si deve rivolgere a dei professionisti che possono consigliare i modelli adatti dove c'è una buona resa, sia di aria calda che di aria fredda, ma che sono studiati per la metratura esatta dell'appartamento.

Controllare le temperature e l'umidità

Controllare le **temperature in casa aiuta ad avere una vita molto comoda e ad usare al meglio gli ambienti, solo che ci sono altri benefici passivi**. Il climatizzatore uniforma interamente le temperature eliminando l'umidità.

Proprio **l'umidità è quello che fa alzare le temperature o le fa abbassare**. Quando si elimina dagli ambienti il clima interno rimane uniforme perché non ha delle goccioline di acqua a cui appoggiarsi e che rendono anomale proprio le temperature stesse.

Tra l'altro, **eliminando totalmente l'umidità**, grazie alla presenza dei climatizzatori, si è in grado di **non sviluppare problemi di condensa negli appartamenti, di muffa e di acqua che ristagna all'interno delle pareti** o degli intonaci. Ecco che allora si hanno dei benefici importanti e proprio in un appartamento è necessario averli.

Canalizzazione: cos'è e a cosa serve

I **lavori di canalizzazione** sono quelli che riescono a garantire una diffusione di aria calda o fredda che viene gestita e trattata dal climatizzatore principale, in diversi ambienti della casa. Cerchiamo di dare un quadro completo.

Il **climatizzatore, come anche il condizionatore, ha delle alette che si direzionano e che sparano l'aria in una sola direzione**. Questi vengono poi posizionati in uno degli ambienti più grandi o usati e riescono ad avere delle temperature perfette. Solo che poi gli altri ambienti di casa rimangono freddi ed è per questo che si dovrebbe avere un **impianto di canalizzazione con un unico climatizzatore che sia di medie o grandi dimensioni**.

Come indica il **termine "canalizzazione"**, si parla di **una serie di condotti** che passano nella parte alta, cioè nel soffitto e attraverso le pareti, per arrivare in tutte le camere. In ognuna di essa è

posizionata poi una bocchetta dell'aria da cui fuoriesce proprio **l'aria sparata e spinta direttamente dal climatizzatore**. Questo va a uniformare la temperatura in tutta la casa.

L'impianto di canalizzazione deve venire progettato da professionisti perché si deve creare sia un reticolato di condutture, **posizionare le bocchette** e poi è possibile nascondere queste tubature con dei pannelli in cartongesso. Esso è consigliato per gli ambienti che hanno tante camere, una buona metratura oppure hanno degli ambienti che rimangono sempre molto freddi.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it