

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Come abbiamo visto la deumidificazione avviene attraverso due fasi differenti: la prima fase legata all'operazione di aspirazione dell'aria umida, l'altra dedicata alla ri-emissione nell'ambiente dell'aria, dopo che è stata privata dell'acqua in eccesso. Sebbene la ventola di un deumidificatore sia sempre in funzione, è possibile regolarne la velocità su livelli differenti: in questo modo, si riduce il rumore dell'apparecchio e si può utilizzarlo anche durante le ore notturne. Il deumidificatore deve essere posizionato con estrema attenzione: infatti, a seconda della scelta che effettueremo in tal senso, potremo risolvere o meno determinati problemi delle stanze nelle quali lo installeremo. Se si hanno dei problemi relativi a muffe e condense, sarà ideale una posizione che permetta di indirizzare l'aria asciutta in uscita direttamente sulla parete più colpita; se invece, si hanno problemi legati ai cattivi odori, meglio posizionare l'elettrodomestico in modo tale che la circolazione dell'aria sia massima. I deumidificatori sono in grado di lavorare alla perfezione in luoghi umidi; hanno funzioni molto varie, che consentono di impostare diverse velocità di ventilazione, in modo da compensare benefici e rumore della ventola; raccolgono tutta l'acqua di condensa, senza creare danni ai rivestimenti; aiutano a mantenere belli nel tempo pitture, carte da parati ed elementi d'arredo; non alterano la temperatura dell'aria ma sono studiati per eliminarne esclusivamente l'umidità. I deumidificatori possono essere usati anche all'interno di particolari luoghi deputati alla conservazione di oggetti preziosi, libri, strumenti musicali, vini pregiati e sigari, poiché mantengono sempre costante il grado di umidità nell'aria.