

DEUMIDIFICATORE ITM EURODRY EFT550

PRINCIPALI INFORMAZIONI PER UNA CORRETTA MESSA IN OPERA

Le presenti istruzioni vanno intese come un semplice schema riepilogativo a chiarimento della messa in opera del deumidificatore mod. ITM EuroDry EFT550 sempre considerando che non vanno a sostituirsi al manuale di utilizzo.

1. il deumidificatore si avvia tramite il pulsante "0/1" sul frontale, e non il pulsante "on/off" che lo affianca per il quale si vedrà il funzionamento al punto 4
2. avvio e spegnimento del deumidificatore sono processi che implicano anche spurgo dei circuiti quindi è normale che l'avvio non avvenga immediatamente nonostante l'accensione delle spie e che dopo lo spegnimento dal tubo di scarico continui a scendere acqua: in questi casi bisogna attendere e si consiglia di non interrompere mai i processi a metà, soprattutto l'accensione.
3. sul retro è presente una manopola di umidità per specificare un livello di umidità minimo desiderato oltre il quale il deumidificatore si ferma
 - se non serve e si vuole deumidificare più che si può, ruotarla su "CONT" per far funzionare il deumidificatore con qualunque tasso di umidità
4. la vasca agisce su un interruttore posto dentro alla sede della stessa in fondo e che indica, se premuto, che la vasca è vuota e che il deumidificatore può funzionare; quando la vasca si riempie, invece, il suo piano di appoggio scende per il peso dell'acqua e la vasca si allontana dall'interruttore rilasciandolo e indicando al deumidificatore di fermarsi
 - è dunque bene verificare sempre il corretto funzionamento dell'interruttore e il corretto inserimento e posizionamento della vasca il cui bordo sporgente va lasciato verso l'esterno del deumidificatore
 - se invece si posiziona la vasca col bordo sporgente verso l'interno, questo terrà la vasca lontana dall'interruttore e, non azionandolo, il deumidificatore non si avvierà
5. il pulsante 2 a pag. 9 (quello "on/off" sul frontale) è il pulsante di "esclusione vasca" e viene posizionato su "ON" per disabilitare il sensore di vasca piena e utilizzare il deumidificatore con un tubo di sfiato acqua; se si vuole dunque utilizzare il deumidificatore sfruttando la sua vasca di raccolta acqua, l'interruttore dovrà essere posizionato su "OFF"
 - **IMPORTANTE** – se quindi si vuole usare il deumidificatore con la sua vasca raccolta ma si imposta per errore il pulsante su "ON", il sensore vasca verrà disabilitato e il deumidificatore continuerà a funzionare anche con vasca piena senza mai fermarsi, versando l'acqua nel pavimento nonché all'interno dello stesso deumidificatore dove vi è ovviamente anche il motore elettrico
 - ricordiamo che, in caso di utilizzo con tubo per lo scarico continuo, questo deve essere sempre diretto verso il basso poiché, non essendoci una punta per mettere in pressione l'acqua, questo deve essere scaricata a caduta
1. per evitare, durante il cambio vaschetta, che il deumidificatore si spenga è possibile premere su ON il pulsante di esclusione vasca, rimuovere la vasca e sostituirla temporaneamente con un'altra mentre si procede allo svuotamento, ricordandosi di rimettere su OFF il pulsante di esclusione vasca dopo il ripristino della vasca in dotazione. Sinceramente sconsigliamo questa procedura perché uno spegnimento saltuario non fa male alla macchina che quindi svuota i circuiti, ricordarsi comunque di mettere una vaschetta temporanea quando si toglie la vasca in dotazione per recuperare l'acqua di spurgo che può continuare a uscire (vd. punto 2)
6. ricordiamo che i deumidificatori, anche se utilizzati per asciugare superfici ad esempio da infiltrazioni o allagamenti, operano deumidificando l'aria della stanza e questa, deumidificata, richiamerà umidità dalle superfici: di conseguenza lavorano bene se posti in posizione aerata (es. centro della stanza invece che vicino a una parete) e se si chiudono porte e finestre per evitare infiltrazioni umidità da esterno
 - l'aria umida è più pesante quindi risulta controproducente posizionare il deumidificatore in una posizione elevata (ad esempio, per ottimizzare lo scarico con tubo se troppo lungo)