

Tecnova S.r.l.

Viale Mario Milazzo, 77 - 95041 Caltagirone (CT) - ITALY

Tel. 0933.53546

e-mail : salvatorevarsallona@thermoshield.it



Libretto di Manutenzione ed uso Geniè 400 plus

Sicurezza ed informazioni generali

Installazione: La macchina deumidificatrice Geniè 400 plus deve essere installata da personale qualificato. Possono essere installati fino a 10 satelliti per ciascuna macchina. La macchina ed i satelliti devono essere posizionati a circa 2 metri di altezza.

Funzionamento: Una volta collegata alla rete elettrica, la macchina deumidificatrice Geniè 400 plus non deve più essere scollegata. Un led posto sulla Workstation segnalerà che la macchina sta funzionando. In caso di led spento rivolgersi all'assistenza.

Nota: In caso di interruzione della fornitura dei energia elettrica della durata di qualche ora il funzionamento non viene in nessun modo compromesso. Nel caso di interruzione dell'alimentazione per almeno 200 ore Tecnova Srl non garantisce il corretto funzionamento del sistema. In caso di distacco dell'energia elettrica per periodi superiori alla settimana, assicurarsi che la macchina sia alimentata dalla presa.

Precauzioni: Per garantire il corretto funzionamento della macchina Geniè 400 plus, assicurarsi che la macchina ed i satelliti non vengano a contatto con acqua. Evitare urti e tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di forti temporali, avere cura di staccare l'alimentazione. Evitare forti sbalzi di tensione. Controllare mensilmente che il led posto sulla Workstation rimanga acceso. In caso di sospetta anomalia contattare l'assistenza.

Compatibilità/interferenze: Se posizionato correttamente, il dispositivo Geniè 400 plus, non causa alcuna interferenza.

Indirizzo del produttore: Viale Mario Milazzo, 77 – 95041 Caltagirone (CT) - ITALY

Nome del prodotto: Deumidificatore murale " GENIE' FISSO"

Modello: RB07.DUF.AF1

il prodotto sopraindicato è conforme alle seguenti specifiche EMC e EMF

EMC: EN 55014-1 - Compatibilità elettromagnetica - Emissione elettromagnetica irradiata
EN 55014-2 - Compatibilità elettromagnetica - Immunità ai campi irradiati a radio frequenza

EMF EN 50336 - Rilievo dei campi elettromagnetici EMF

Informazioni aggiuntive:

Questo prodotto è conforme alle seguenti Direttive ed è contrassegnato dal marchio CE:

Sicurezza: EN 60335-1 - Prove di sicurezza elettrica bassa tensione