

## Dry House R14

A partire da 1.500€

### DATI TECNICI DEL DISPOSITIVO PER IL PROSCIUGAMENTO MURARIO

DIMENSIONI: larghezza: 24,5 cm      Lunghezza: 17,5 cm

Altezza: 5 cm

FABBISOGNO ENERGETICO: 9 Euro all' anno circa.

VOLTAGGIO: 230V ac rete

POTENZA DI TRASMISSIONE 1,5 mw

COLLEGAMENTO: filo elettrico con presa di corrente

RAGGIO D'AZIONE: 14 metri di raggio d'azione.

FUNZIONE: LED (impulso ogni 7 secondi) LED con display dei giorni in funzione.

ATTENZIONE: tenere a riparo da polvere e da spruzzi d'acqua.

### ANNOTAZIONI IMPORTANTI:

Prima dell'utilizzo del dispositivo, assicurarsi di essere dotati di voltaggio compreso tra i 220-240.

Prima di inserire il cavo nella presa, prestare attenzione, che l'impianto elettrico abbia la messa a terra.

La manipolazione o il danneggiamento del sigillo di garanzia provoca la perdita della possibilità di riparazione in garanzia.

### COLLOCAZIONE DEL DISPOSITIVO:

Il dispositivo deve essere installato solo all'interno dell'edificio.

TEMPERATURA: da -5 a 40 gradi.

UMIDITA': Fino al 90% di umidità relativa.

- 1) Verificare il piano o la parete dove installare il dispositivo
- 2) Installare il dispositivo alla parete con due viti o su un ripiano ad un'altezza di 220cm
- 3) Fate attenzione a che tutti i muri perimetrali dell'edificio siano inclusi nel raggio di azione del dispositivo.
- 4) Installare il dispositivo nel luogo scelto e collegare il cavo dell'alimentazione ad una presa con messa a terra.

