

desinair

Nebulizzatore elettrotermico per l'effettiva sanificazione di superfici

Il termonebulizzatore elettrico per la disinfezione genera una microdiffusione delle particelle tra 0,5 e 1 micron, la nebbia disinfettante raggiunge i punti di più difficile accesso, con un'alta permanenza delle sostanze attive, senza lasciare residui; questo sistema è il più utilizzato in zone particolarmente critiche, tra cui gli ospedali, appunto per l'ottima efficacia, la rapidità e la facilità d'uso.



Impugnatura di trasporto

Schermo LCD di controllo con tastiera a membrana per configurazione del timer digitale

Serbatoio da 3,5 litri

ACCESSORI OPZIONALI



TUBO FLESSIBILE

Ø160 mm – 3 m
COD. AC3101308

APPLICAZIONI



Spazi interni negli ospedali, cliniche, uffici, cibo, etc



Condotti e attrezzature di aria condizionata

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Tensione nominale | 230 V - 50 Hz |
| Potenza di riscaldamento | 1.500 W |
| Pannello di controllo | Monitor LCD, timer |
| Dimensione della particella | 0,5 - 1 micron |
| Copertura | fino - 8 metri |
| Capacità serbatoio | 3,5 litri |
| Materiale da costruzione | Alluminio Anodizzazione |
| Livello sonoro | 60 dB |
| Dimensions (Diametro x Al) | 400 x 600 mm |
| Peso a vuoto | 11 kg |



ATTREZZATURA PER
CAVI ELETTRICI 220V



SILENZIOSO



TERMONEBULIZZAZIONE