

In collaborazione con  SANIFICAZIONE PERFETTA.IT

TERMO MACHINE 2000W



Termo nebulizzatrice

Realizzata con materiali di primissima qualità, rimane la più popolare per design e semplicità d'impiego grazie al doppio controllo: un filo comando che dispone inoltre di una spia per il controllo della temperatura ed un Radiocomando per l'accensione a distanza. Impiegata indistintamente sia per usi professionali che no, può essere utilizzata all'aperto o al chiuso, dispone di un comodo vano con una tanica da 5 litri come serbatoio.

COME UTILIZZARE LA TERMO MACHINE

1. Inserire il prodotto nel contenitore della Termo Machine
2. Inserire il cavo di alimentazione e del filo comando nel connettore d'ingresso
3. Accendere la Termo Machine
4. Attendere l'accensione della spia del filo comando.
5. Una volta che si accende la spia, per azionare la macchina basterà tener premuto il pulsante del filo comando o il pulsante del telecomando.
6. Dopo 32 secondi circa, la Termo Machine termina lo sparo e la spia del filo comando si spegne, attendere circa 1 minuto che la spia si riaccenda per poter sparare nuovamente.
7. Una volta terminata la sanificazione spegnere la Termo Machine attendere che si raffreddi per riporla nello scatolo

MANUTENZIONE DELLA TERMO MACHINE

1. Si consiglia la pulizia della Termo Machine una volta ogni due giorni
2. Una volta finita la sanificazione, togliere il tubicino di aspirazione dalla tanica della Termo Machine ed inserirla direttamente nel contenitore del Techno Cleaner
3. Azionare la macchina per circa 30/40 secondi in questo modo il Cleanir andrà in circolazione per la pulizia e lascerà uno strato protettivo all'interno della caldaia e della tubazione.

COME SANIFICARE UN AMBIENTE

1. Inserire il prodotto nel contenitore della Termo Machine
2. Spruzzare il prodotto nell'ambiente il tempo necessario per riempire l'area stessa
3. Mantenere l'ambiente chiuso per circa 15/20 minuti in modo da far posare e reagire il sanificante
4. Prima di entrare nell'ambiente sanificato bisogna arieggiare per circa 15/20 minuti, fino a quando il fumo non non scompare.

DATI TECNICI

Voltaggio:	AC220V 50-60 Hz
Resistenza:	2000W
Controllo:	Telecomando – Filo comando
Tanica:	5 L
Distanza di sparo:	Oltre 15 m
Tempo di Riscaldamento:	5 minuti
Tempo di Sparo:	24 secondi
Tempo di Pre-Riscaldamento:	1 minuto
Dimensioni:	510x290x230 mm
Peso:	6 Kg
Consumo:	1mg x m3
Copertura mq:	200 mq/min
Copertura m3:	600 m3/min