



MANUALE PER L'OPERATORE

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le seguenti istruzioni

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Non apportare modifiche all'apparecchio.
- Evitare che nell'apparecchio penetrino liquidi infiammabili, acqua oggetti metallici e comunque qualsiasi oggetto.
- Installare l'apparecchio fuori dalla portata delle persone.
- Il montaggio ed il collegamento dell'apparecchio deve essere fatto solo da personale specializzato.
- Fissare sempre il cavo di sicurezza all'apparecchio
- Non utilizzare in luoghi con eccessive vibrazioni.
- Non utilizzare in luoghi umidi.
- Evitare l'uso con temperature ambiente superiore ai 40° C o inferiori a 0° C.
- Evitare di usare l'apparecchio in luoghi polverosi.
- Per la pulizia interna rivolgersi ad un tecnico qualificato.
- Pulire esternamente l'apparecchio con prodotti appropriati.
- Non aprire l'apparecchio per nessun motivo.
- Per eventuali interventi necessari alle riparazioni, sarà tassativo ricorrere a personale autorizzato.

INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

La macchina emette molto calore, pertanto deve essere installata ad una distanza di sicurezza da persone o cose.

IMPORTANTE!

Utilizzare solo liquido della PSL. Esso è stato formulato appositamente per le macchine fumo della PSL. L'utilizzo di altri liquidi annulla la garanzia ed esonera la PSL da qualsiasi responsabilità.

Accertarsi che la tensione sia adatta per l'apparecchio. Sulla parte posteriore della macchina è riportata la tensione di alimentazione.

Specifiche tecniche:

- Alimentazione 220/240 Volts 50 Hz
- Assorbimento: 900W
- Riscaldamento: 4/6 minuti
- Fornito di radiocomando
- Contenitore liquido estraibile da 1 lt.
- Consumo liquido: 1,2 L ora (circa)
- Emissione fumo: 18000 cu ft/min (circa)
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione, in caso di surriscaldamento
- Cavo CEI 20/22 100cm con spina Shuko
- Costruita nel rispetto delle norme CE
- Dimensioni: 41x25x23cm
- Peso: 4Kg

Comandi disponibili (all'interno dell'imballo)



ATTENZIONE

Quando la macchina è in funzione, il corpo riscaldante raggiunge elevate temperature e necessita di un'ora per il raffreddamento. Pertanto, attendere più di 60 minuti prima di procedere alla manutenzione.