

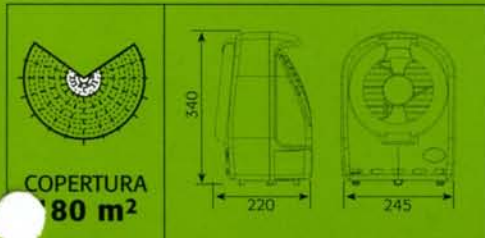
Art. 363G ROUND STERILIZER



Di colore grigio è simile al modello 361; dotato di lampada (UV-C) interna ad azione germicida sterilizza gli insetti catturati nel cassetto da microbi e batteri. Questo modello è stato pensato per risolvere problemi igienici e ambientali; è ideale per ristoranti locali di produzione e vendita alimenti, ospedali ed ovunque si senta l'esigenza di eliminare dall'ambiente microbi e batteri.

IL MOTORE DELLA VENTOLA FUNZIONA CON DUE VELOCITÀ

La prima più lenta e molto silenziosa adatta per catturare durante la notte insetti come le zanzare nel più completo silenzio. La seconda più veloce, adatta per il giorno, vince la resistenza degli insetti più grossi, come mosche, tafani, cimici ecc.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	ABS
Dimensioni in cm	24,5x22x34 cm (H)
Peso	2,4 Kg
Tensione di alimentazione	230V/50Hz → CE
Lampade UV-A	1x32 W
Durata lampade	2000 h
Lampade UV-C germicida interna	1x9 W
Velocità motore	900/1050 rpm
Isolamento	<input checked="" type="checkbox"/> Doppio cl II
Consumo totale	55 W



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

DEPARTEMENTO DI MICROBIOLOGIA
Dove Parma, Italy, Via A. Gramsci, 12
Dipartimento di Microbiologia, Università di Parma, Italy, 43100 Parma, Italy
Tel. +39 0521 202000

With reference to the assignment received from this company on 06 February 1990 regarding the microbiological study related to the "Definition of the germicidal capacity of the instrument "Insectivoro", Model 362, of the company MO-EL S.r.l.", I hereby transmit the results obtained in the tests conducted.

According to a special protocol (Enclosure n° 3), a test was carried out to verify the capacity of the instrument "Insectivoro", Model 362, to sterilize cultures on solid terrine of gram positive and gram negative micro-organisms, inserted in the insect collection chamber fitted on the instrument. The results are reported in Enclosure n° 4.

The results demonstrated that the exposure of the bacterial cultures, even for only five minutes, in the insect collection chamber fitted on the instrument, is fully able to exercise bactericidal action such as to completely sterilize the cultures in question.

It is therefore possible to conclude that the instrument "Insectivoro", Model 362, of the company MO-EL S.r.l., is able to exercise an effective germicidal action inside the insect collection chamber fitted on the instrument, as shown by the complete sterilization of cultures on solid terrine of *Staphylococcus aureus* ATCC25213 and *Escherichia coli* ATCC25922.

Fabrizio Gatti
Prof. Dr.
Prof. O. Gatti

CERTIFICAZIONE: test efficacia germicida dell'apparecchio (UNIV. PARMA)

