

Kajima[®]

ARMADILHA PARA INSETOS MT120



UV **ATRAÇÃO VIA LUZ ULTRAVIOLETA**
Atrai o inseto através de simulação de calor humano produzido pela emissão de luz ultravioleta (UV).

CO₂ **ATRAÇÃO POR CO₂**
Através da reação química entre a luz ultravioleta e o revestimento de dióxido de titânio, produz naturalmente CO₂, reproduzindo a respiração humana e desta forma, atraindo mais insetos.

TiO₂ **DIÓXIDO DE TITÂNIO**
Painel revestido com Dióxido de Titânio. (TiO₂)

 **ÁREA DE AÇÃO**
Possui capacidade de atrair insetos em uma área aproximada de 100 a 120 m².

 **ECOLOGICAMENTE EFICAZ**
A armadilha para insetos MT120 possui baixo consumo de energia, não emite cheiro e não produz fumaça. Além disso, é livre de agentes químicos (sem toxicidade).

O MAIS EFICAZ

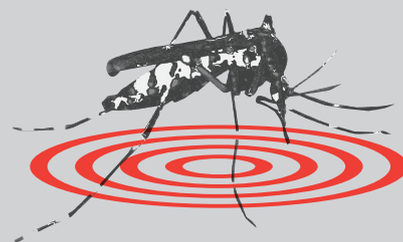
ALIADO A ELIMINAÇÃO DOS CRIADOUROS

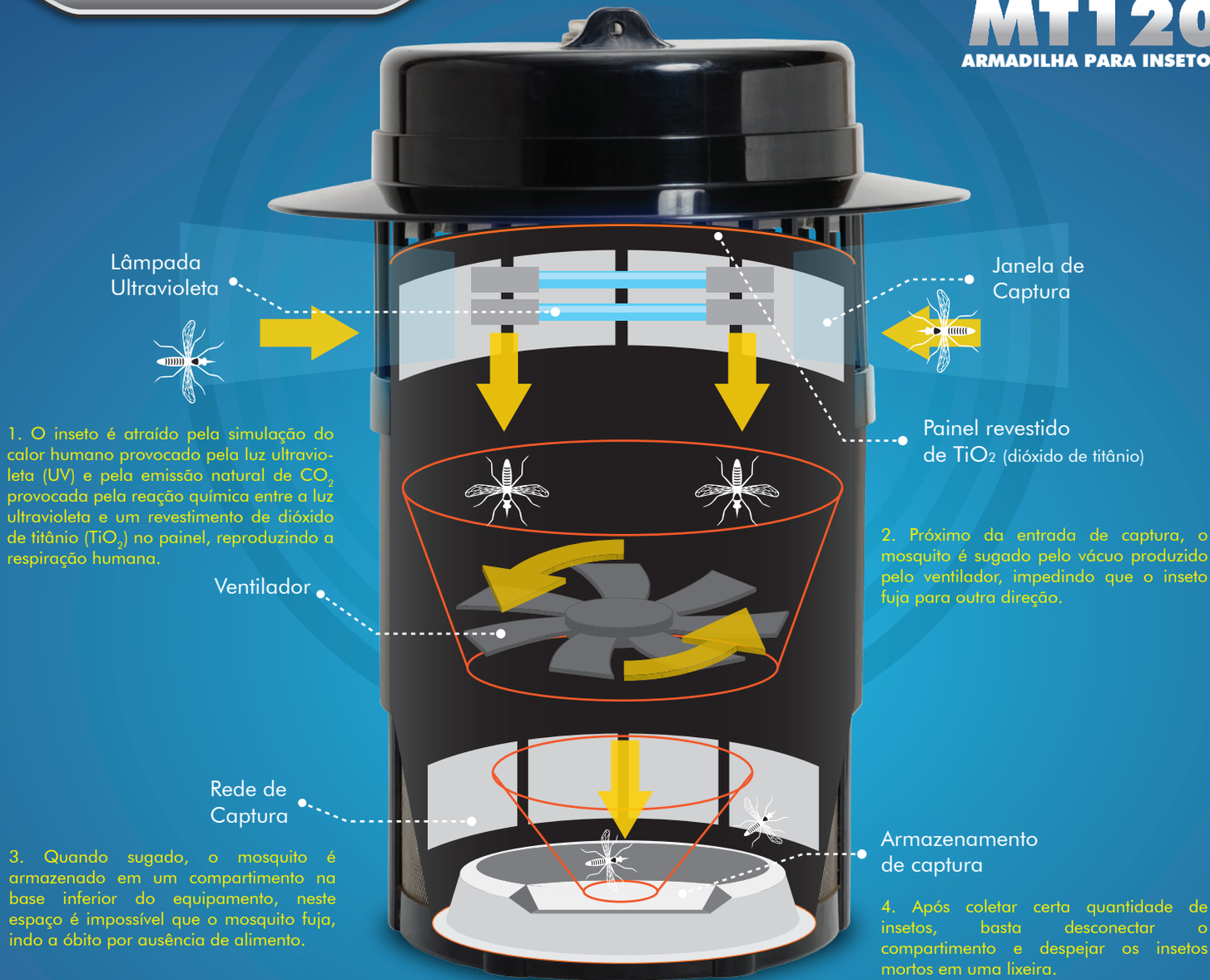
**NO COMBATE AO
AEDES AEGYPTI**

**TRANSMISSOR DO VÍRUS DA
DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA**

**ALÉM DE OUTROS INSETOS,
MOSQUITOS E PERNILONGOS**

PROTEÇÃO PARA SUA FAMÍLIA
DIA E NOITE





Residências



Sítios e Chácaras



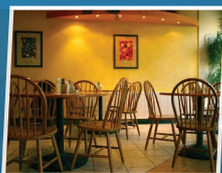
Pousadas e Hotéis



Casas de Praia



Escritórios



Restaurantes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	MT120	
Código CCM:	21-01400	21-01410
Tipo:	Armadilha para insetos	
Tensão:	127 V	220 V
Frequência:	60 Hz	
Potência do ventilador:	26 W	
Potência da lâmpada:	4 W	
Área de ação:	100 ~ 120 m ²	
Dimensões:	250 x 250 x 310 mm	
Peso líquido:	1,3 kg	



Portátil



Baixo consumo de energia



Silencioso



Sem agentes químicos



Não produz Fumaça



Não emite cheiro