EXOCUTOR[™]

Controlo Elétrico Profissional de Insetos

Leia estas instruções cuidadosamente e guarde-as num local seguro para referência futura.

EXOCUTOR™

Como parte do **Inseto-O-Cortador**® marca de produtos para controlo de insetos, **Executor** ∞É um mata-moscas comercial eficaz e flexível que utiliza tubos UV altamente eficazes. Disponível em acabamento branco ou aço inoxidável, a unidade está disponível em quatro tamanhos, podendo ser montada na parede, suspensa no teto ou montada na mesa.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x Executor mata-moscas
- 1 x Cabo de alimentação (Tipo X)
- 2 x Parafusos, casquilhos e porta-chaves de suspensão
- 2 x tubos UV de alta potência (instalados)

AVISO - ESTE APARELHO DEVE SER LIGADO À TERRA (CLASSE 1)

PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSECTOS

Executor utiliza tubos ultravioleta para atrair insetos voadores e depois eletrocuta-os numa grelha mortal, antes de os recolher numa bandeja coletora removível.

AVISO

Executor não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e formação, a menos que tenham recebido instruções.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído por um cabo de alimentação especializado disponível na P+L Systems Ltd ou no seu fornecedor.

Executor "deve ser utilizado apenas em áreas livres de poeira e qualquer possível mistura de vapor explosivo, é adequado apenas para uso no interior e não é adequado para utilização em celeiros, estábulos e locais semelhantes.

POSICIONAMENTO

Executor O ideal é que seja fixado a cerca de dois metros do solo, de preferência no local mais escuro da área a proteger. Não posicione a unidade perto de janelas, claraboias ou outras fontes de luz, ou onde possa ser obstruída por móveis, portas ou outros obstáculos.

UTILIZANDO EXOCUTOR

Executor-O ideal é que o equipamento esteja em funcionamento 24 horas por dia, garantindo que as suas instalações estão livres de insetos voadores. Os insetos são mais atraídos por**Executor**≈unidades à noite, quando não há competição da luz do dia ou de outras fontes de luz.

GARANTIA

Executor∞tem uma garantia de três anos e, se for mantido de acordo com o recomendado nestas instruções, deverá continuar a funcionar durante muitos anos. * A utilização de consumíveis não aprovados pode invalidar a garantia.

INSTALAÇÃO

A INSTALAÇÃO DEVE SER EFECTUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA.

Executor "deve ser montado conforme indicado na montagem secção "Opções" deste documento. Manter fora do alcance das crianças. Utilize o cabo de alimentação e a ficha amovíveis para ligar **Executor**-a uma fonte de alimentação de classificação apropriada, conforme especificado na etiqueta de especificações que se encontra na bandeja de recolha.

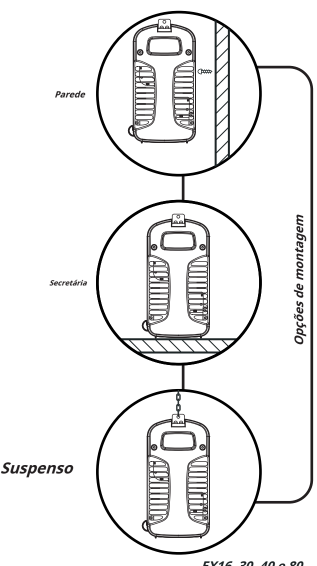
LIMPEZA

A LIMPEZA DEVE SER EFETUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

Recomenda-se a limpeza mensal. Durante a limpeza, limpe bem a unidade com um pano húmido, removendo qualquer acumulação de sujidade. Certifique-se de que a unidade está completamente seca antes de a voltar a ligar à corrente.

CENTROS DE MONTAGEM E FIXAÇÃO

MÉTODO	EX16	EX30	EX40	EX80	
Parede	174 mm	310 mm	455 mm	455 mm	
Secretária	-	-	-	-	
Suspenso	338 mm	488 mm	640 mm	640 mm	



^{*} Exclui válvulas e arrancadores. Não cobre avarias por má utilização, operação incorreta ou utilização em aplicação incorreta.

EXOCUTOR

REMOÇÃO DA BANDEJA DE COLHEITA

A bandeja de recolha está ligada à fonte de alimentação da unidade através de um interruptor oculto. Ao remover a bandeja de recolha, a ligação é interrompida e a alimentação da unidade é cortada. Isto garante um acesso seguro à unidade para manutenção e limpeza.

NOTA - AO REPOSICIONAR A BANDEJA DE RECOLHA DE VOLTA NO EXOCUTOR, TENHA, CERTIFIQUE-SE DE QUE ELE ESTÁ EMPURRADO A TOTALMENTE NA POSIÇÃO E A ENERGIA SEJA RESTAURADA PARA A UNIDADE.

SUBSTITUIÇÃO DE TUBULAÇÃO

A SUBSTITUIÇÃO DO TUBO SÓ DEVE SER EFETUADA POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

Para garantir a eficiência dos **Executor** • na captura de insetos voadores, os tubos UV devem ser substituído anualmente. Após doze meses, o revestimento de fósforo que emite o comprimento de onda correto da luz UV queima e a emissão de UV diminui substancialmente.

Para substituir os tubos UV...

- 1.º Remova a bandeja de recolha, interrompendo o fornecimento de energia à unidade.
- 2.º Rode o tubo 90°, libertando-o dos suportes do tubo.
- 3.º Puxe o tubo para longe do chassis.
- 4.º Elimine os tubos UV usados de acordo com as normas locais de REEE.

SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE

A SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE SÓ DEVE SER EFETUADA POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

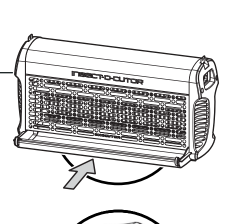
Os arrancadores fornecem uma faísca extra para acender inicialmente os tubos UV. Os arrancadores desgastam-se e devem ser substituídos nos mesmos intervalos que os tubos UV.

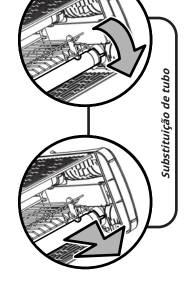
Para substituir os motores de arranque...

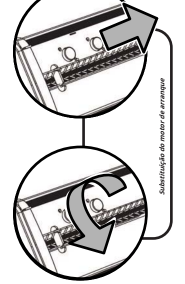
- 1. Rode o motor de arrangue no sentido anti-horário.
- 2.º Puxe o motor de arranque para fora da unidade.

ESPECIFICAÇÕES / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Unidade	EX16	Unidade	EX30			
Tensão	230V ~ 50 Hz	Tensão	230V ~ 50 Hz			
Dimensões (mm)	390 x 140 x 265	Dimensões (mm)	538 x 140 x 265			
Cobertura	50 metros quadrados	Cobertura	100 metros quadrados			
Peso	3,3 kg	Peso	4,5 kg			
Saída de luz	16W	Saída de luz	30W			
Tubos	2 x TPX8-12	Tubos	2 x TPX15-18			
Iniciante	2 x I154	Iniciante	2 x I154			
Tabuleiro (L / S/S)	<i>T-EX16W / T-EX16S</i>	Tabuleiro (L / S/S)	T-EX30W / T-EX30S			
Unidade	EX40	Unidade	EX80			
Tensão	230V ~ 50 Hz	Tensão	230V ~ 50 Hz			
Dimensões (mm)	694 x 140 x 265	Dimensões (mm)	694 x 140 x 265			
Cobertura	140 metros quadrados	Cobertura	280 metros quadrados			
Peso	5,6 kg	Peso	5,7 kg			
Saída de luz	40W	Saída de luz	80W			
Tubos	2 x TPX18-24	Tubos	2 x TPX36-24			
Iniciante	2 x I154	Iniciante	2 x I154			
Tabuleiro (L / S/S)	T-EX40W / T-EX40S	Tabuleiro (L / S/S)	T-EX40W / T-EX40S			
L DANGEROUS						







PIL Systems

VOLTAGE





