Manutenção e Limpeza

- 1 Desligue a unidade da rede antes de qualquer checagem ou manutenção;
- 2 Mantenha o motor elétrico e outros componentes protegidos da umidade para evitar curtos-circuítos;
- 3 Recomendam-se sempre operações de manutenção preventiva:
- 4 Para retirar poeira acumulada, utilize um pano levemente umedecido em detergente neutro;
- 5 Montagem, desmontagem, manutenção ou qualquer tipo de ação corretiva deverá ser executada somente por profissionais habilitados (aparelho possui ligação tipo Y).
- 6 Verifique se o aparelho esta desligado antes de desconecta-lo da rede elétrica.

Nota: voltagem, freqüência e outras especificações encontram-se na etiqueta afixada ao equipamento.

Especificações

MODELO Silent	POTÊNCIA (W) ALTA BAIXA		VELOCIDADE DO AR (m/s) ALTA BAIXA			/s)	VAZÃO DO AR m³/h	AR RUÍDO (dB)		PESO LÍQUIDO (kg)	SEM PRÉVIO AVISO	
CAA-3009-2	280	$\overline{}$	165	12,2	7	9	9,8	798	50	46	15.3	'nÉ
CAA-3012-2	350	_	215	12,2	_	_	9.8	1064	51	47	19.0	Σ
CAA-3015-2	465	,	276	12,2	\rightarrow	Ç	9,8	1330	52	49	22,6	
MODELO Compact	POTÊNCIA (W) ALTA BAIXA		VELOCIDADE DO AR (m/s) ALTA BAIXA		VAZÃO DO AR m³/h		L DE O (dB) BAIXA	PESO LÍQUIDO (kg)	ESPECIFICAÇÕES SUJEITAS A ALTERAÇÕES			
CAB-3009-2	175	5	120	12,0	0	Ç	9,0	1520	57	55	13,5	IAS /
CAB-3012-2	225	5	175	12,	5	Ç	9,0	2134	59	57	17,0	Ei
CAB-3015-2	330)	245	12,	5	(9,0	2786	60	58	22,4	รรเ
MODELO Silent	POTÊNCIA (W) ALTA MÉDIA BAIXA			VELOCIDADE DO AR (m/s) ALTA MÉDIA BAIXA			/s)	VAZÃO DO AR m³/h		L DE O (dB) BAIXA	PESO LÍQUIDO (kg)	CIFICAÇÕE
CAC-3009-2	280	195	165	12,2	10	,5	9,8	798	50	48	15,3	SPE
CAC-3012-2	350	260	215	12,2	10	,5	9,8	1064	51	49	19,0	l "
CAC-3015-2	465	338	276	12,2	10	,5	9,8	1330	52	51	22,6	
MODELO Compact	POTÊNCIA (W) ALTA BAIXA		VELOCIDADE DO AR (m/s) ALTA BAIXA			/s)	VAZÃO DO AR m³/h	NÍVEL DE RUÍDO (dB) ALTA BAIXA		PESO LÍQUIDO (kg)		
CAD-3009-2	175	5	120	12,0	0	Ç	9,0	1520	57	55	13,5	Ì
CAD-3012-2	225	5	175	12,0	5	Ç	9,0	2134	59	57	17,0	
CAD-3015-2	330)	245	12,0)	(9,0	2786	60	58	22,4	

ELGIN

Certificado de Garantia

CORTINA DE AR

A ELGIN, através deste Certificado, oferece ao usuário da Cortina de Ar a seguinte garantia:

 01 (um) ano contra defeitos de fabricação e corrosão natural do gabinete (excluese a corrosão provocada por riscos, amassados e uso de produtos químicos), contados a partir da data de entrega do produto ao Sr. Consumidor, conforme expresso na necessária Nota Fiscal de Compra do primeiro proprietário.

IMPORTANTE:

- A. Para que esta garantia seja válida na sua totalidade, o equipamento deverá ser instalado necessariamente pela Rede Autorizada ELGIN ou por profissionais habilitados, com a devida execução periódica de um plano de manutenção preventiva.
- B. Por se tratar de uma garantia complementar à legal, informamos que:

Caso esta instalação seja feita por empresa não qualificada e credenciada, a garantia contra defeitos de fabricação deste equipamento ficará limitada à garantia legal de 90 (noventa) dias.

A validade desta garantia está condicionada ao uso do equipamento em condições normais, de acordo com as informações contidas no "Manual de Operação e Instalação", inclusive quanto à manutenção preventiva anual.

Estão excluídos desta garantia (complementar à legal), os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural ou descumprimento das instruções do manual do produto, tais como peças plásticas, pintura e acessórios incorporados à instalação que gozam da garantia legal de 90 (noventa) dias.

Ao necessitar de assistência técnica, o Sr. Consumidor deverá solicitar os serviços da empresa credenciada ELGIN que executou a instalação, apresentando obrigatoriamente a Nota Fiscal de Compra.

Fica convencionado que esta garantia perderá totalmente a validade se ocorrer uma das hipóteses abaixo:

- a) Se o produto for ligado em tensão elétrica diferente da especificada no produto.
- b) Ter sofrido danos causados por acidentes ou agentes da natureza ou por descumprimento das instruções constantes no manual do produto, quanto ao uso, instalação e manutenção.
- c) Se o produto for examinado/reparado por pessoa não autorizada pelo fabricante ou ainda, se tiverem sido utilizadas peças de reposição não originais.
- d) Se for constatado qualquer defeito ocasionado por falta de manutenção preventiva. Também não se incluem nesta garantia, as despesas pertinentes à instalação e manutenção preventiva do produto.

A ELGIN obriga-se a prestar serviços de garantia somente no perímetro urbano das localidades onde mantém empresas credenciadas. Fora destes locais, as despesas de locomoção e/ou transporte ocorrem por conta e risco do Sr. Consumidor.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

0800 70 ELGIN (35446)
GRANDE SÃO PAULO: 3383-5555
www.elgin.com.br - sac@elginsp.com.br

Produzido na CHINA 4155.00 (03/12) REV. 08



CORTINA DE AR ELGIN



MANUAL DE OPERAÇÃO E DE INSTALAÇÃO

Informações sobre impacto ambiental

EMBALAGEM

A embalagem deste produto é composta de materiais recicláveis, tais como papelão, E.P.S. (Poliestireno expandido) e sacos plásticos.

Ao descartá-los encaminhe para a coleta seletiva, afim de que sejam reaproveitados.

PRODUTO

Este produto é composto por materiais recicláveis e/ou reutilizáveis.

O descarte inapropriado destes materiais causará danos ao meio ambiente: portanto é imprescindível ao descartá-los que procure empresas especializadas em desmontá-los de acordo com a legislação vigente.

Descrição do Produto

As cortinas de ar foram projetadas para instalação em entradas de lojas, escritórios, supermercados, restaurantes e em estabelecimentos em geral.

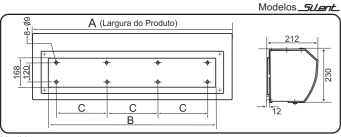
A utilização da cortina de ar veda a entrada de poeira, odores desagradáveis, insetos e, principalmente, do ar externo preservando a manutenção da temperatura interna já que também impede a saída do ar do ambiente.

_ocal de Instalação

Não instale o produto nas condições que seguem:

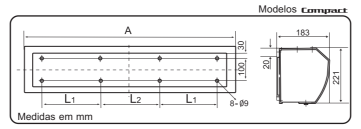
- 1 Em ambientes com temperatura acima de 50°C ou abaixo de -10°C:
- 2 Em ambientes com vapor e com umidade relativa acima de 95%:
- 3 Em locais onde circule fumaça oleosa;
- 4 Onde houver materiais ou gases que poderão provocar explosão;
- 5 Próximo de gases corrosivos:
- 6 Onde houver respingos de água;
- 7 Onde haja risco de retorno de fumaça gerada pela queima de combustíveis ou gases.

Dimensionamento



Medidas em mm

Modelos_5LLent_	Α	В	С
CAA/CAC-3009-2	900	850	250
CAA/CAC-3012-2	1200	1150	333
CAA/CAC-3015-2	1500	1450	450



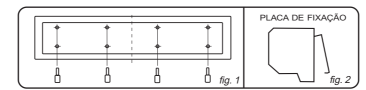
Modelos Compact	Α	L1	L2
CAB/CAD-3009-2	900	270	300
CAB/CAD-3012-2	1200	420	300
CAB/CAD-3015-2	1500	570	300

Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que se tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

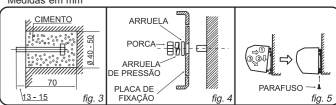
Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Instalação

- 1 Solte os parafusos e retire a placa de fixação (fig. 1 e 2);
- 2 Faça os furos conforme as instruções da tabela de dimensões. Utilize bu chas apropriadas para uma fixação segura. (fig. 3);
- 3 Encaixe a placa de fixação nos pinos chumbados na parede e fixe-a bem (fig. 4);
- 4 Encaixe o equipamento na placa de fixação e certifique-se de que esteia seguro. Em seguida prenda-o com parafusos (fig. 5).
- 5 Ao instalar a placa de fixação, não deixe nenhuma folga entre as paredes;



Medidas em mm



Cuidados na Instalação

Durante a instalação da unidade, dedique atenção especial aos pontos que seguem para obter do produto o máximo de eficiência:

- 1 Instale o produto em local firme e sólido não somente por questão de segurança, mas também para evitar vibrações quando a unidade estiver em funcionamento e gerar, como consequencia, ruídos desnecessários ou funcionamento defeituoso:
- 2 Instale a unidade no lado interno do ambiente:
- 3 Escolha o modelo de acordo com a altura da entrada, pois uma instalação muito alta afetará a unidade reduzindo sua eficiência.
- 4 O ar do ambiente é sugado pela frente do equipamento e expelido para baixo.
- 5 Se a porta (passagem) for muito larga, poderá ser utilizada mais de uma unidade mantendo uma folga entre elas de 20 a 40 milímetros:
- 6 Adistância mínima entre a unidade e o teto é de 30 milímetros;
- 7 Instale a unidade horizontalmente:
- 8 Recomenda-se a instalação de equipamento a uma distância mínima de 2,30 metros do piso.

Antes de acionar a cortina de ar, tenha certeza de que ela esteja corretamente instalada e conectada à rede elétrica.

OPERAÇÃO - MODELOS CAA/CAB

- 1 Botão na posição 0: Desliga a cortina de ar.
- 2 Botão na posição 1: Liga a cortina de ar na velocidade baixa.
- 3 Botão na posição 2: Liga a cortina de ar na velocidade alta.

OPERAÇÃO - MODELOS CAC/CAD

Controle remoto

- 1 Direcione o controle remoto ao painel receptor, a uma distância de até 6m.
- 2 Pressione o botão 🛈 (LIG./DES.) para ligar a cortina de ar.
- 3 Pressione o botão 💲 (VENT.) para alterar a velocidade de ventilação.
- 4 Pressione novamente o botão (LIG./DES.) para desligar a cortina de ar.

Painel de controle - Modelos CAC

- 1 Pressione o botão "LIG./DES." para ligar a cortina de ar.
- 2 Pressione o botão "VENT." para alterar a velocidade de ventilação.
- 3 Pressione novamente o botão "LIG./DES." para desligar a cortina de ar.



Painel de controle - Modelos CAD

Pressione o botão "LIG./DES." para ligar, alterar a velocidade de ventilação e desligar, na seguinte sequência:

