

**ECchain  
MJ.EC.1482.S**



**Motor Corrente ECchain para janelas**  
Mecanismo com corrente e suportes universais para automatização simples da ventilação.

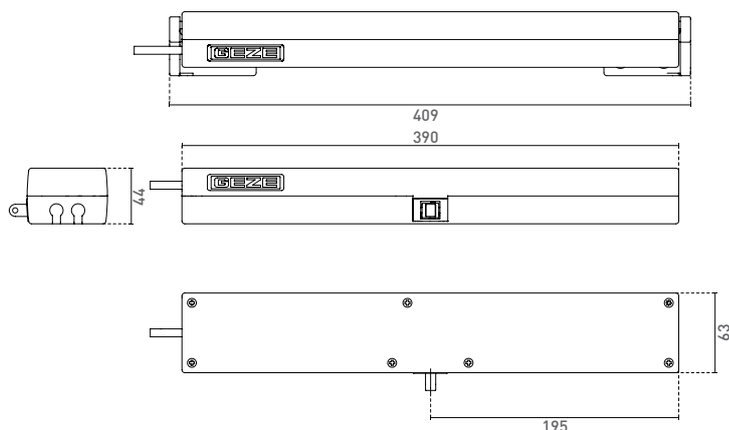
**Áreas de aplicação:**

- Mecanismo simples para ventilação natural
- Desenvolvido para janelas residenciais e escritórios
- Abertura para interior ou exterior, em janelas de abrir ou basculantes
- Aplicação em janelas de madeira, PVC ou metal
- Instalação no aro da janela



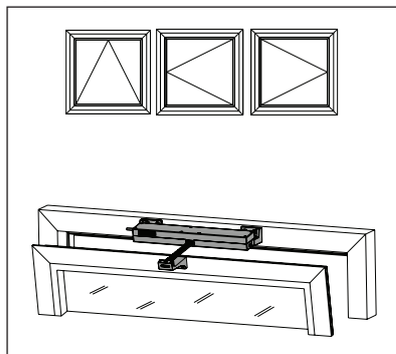
**Características Produto:**

- Mecanismo com corrente (230 V)
- Ajuste variável do curso a 200mm ou 400mm para diferentes requisitos de ventilação
- Sistema e suportes universais
- Simples e rápida instalação
- Pode ser aplicado em clarabóias

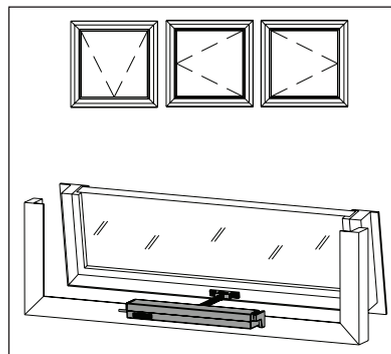


**Tipos aplicação:**

**Abertura para o interior**



**Abertura para o exterior**



Ref.	Descrição	Acab.	Código	
MJ.EC.1482.S	Motor corrente ECchain para janelas	Branco Mate	MJEC1481S.S47	1
		Cinza	MJEC1481S.S48	
		Preto Mate	MJEC1481S.S49	

V.S.F.

**N** Artigo Novo **C** Por consulta **S** Em Extinção **E** Extinto **SR** Ver Série Rústico

**Motor corrente ECchain para janelas  
MJ.EC.1482.S**



**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Comprimento	com suporte 409 mm, sem suporte 390 mm
Altura	44 mm
Profundidade	63 mm
Espaço necessário no aro (mín.)	"instalação no aro abertura para o interior: 55 mm, instalação no aro abertura para o exterior: 35 mm"
Espaço necessário na folha (mín.)	"instalação no aro abertura para o interior: 37 mm, instalação no aro abertura para o exterior: 20 mm"

**ESPECIFICAÇÕES**

Comprimentos de curso possíveis	200 mm, 400 mm
Regulação do comprimento do curso	Possível, curso 200 ou curso 400 mm dependendo do cabo de conexão
Velocidade de abertura da ventilação	9mm/s
Velocidade de fecho	9mm/s
Força de tracção (máx.)	250 N
Força de compressão (máx.)	250 N
Força de fecho (máx.)	1800 N
Peso da folha (máx.)	200 kg *
Amplitude de sobreposição	10 – 23 mm

**INFORMAÇÕES ELÉCTRICAS**

Tensão de funcionamento	230 V ± 10 %
Consumo de corrente	0.13 A
Duração de conexão	30%
Comprimento do cabo da fonte de alimentação	2 m
Dimensões do cabo	4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Amplitude de temperatura	-5 – 60 °C
Grau de Protecção IP	IP30 / II

**FUNÇÕES**

Desconexão na abertura	interruptor de fim de curso
Desconexão no fecho	eléctrica, electrónica mediante consumo de corrente
Desconexão de sobrecarga	<input checked="" type="radio"/>

**TIPOS DE INSTALAÇÃO**

Janela basculante (fixa parte inferior)	abertura para o interior	aro
Janela batente	abertura para o interior	aro
	abertura para o exterior	aro
Janela basculante (fixa parte superior)	abertura para o exterior	aro

= SIM | \* O peso total é limitado pelas dobradiças e depende da informação fornecida pelo fabricante dos sistemas de perfis.