



AR CONDICIONADO

*Changes for the Better*

禪  
KIRIGAMINE ZEN



**MSZ-EF**



## MSZ-EF VE(W/B/S) - Kirigamine Zen

Premiada com o "Product Design Award 2011", a Kirigamine Zen foi criada para ser um verdadeiro complemento decorativo de qualquer ambiente interior moderno.

- **Design integrável em qualquer espaço decorativo**

Apresentando-se em três cores distintas (preto, silver e branco), especialmente escolhidas para se integrarem com naturalidade onde quer que sejam instaladas, estas elegantes unidades murais estão debruadas com arestas cromadas que lhes acrescentam um aspecto sofisticado e de qualidade.



- **Design sofisticado e inalterável**

A unidade interior Kirigamine Zen mantém inalterado o seu perfil fino e elegante, mesmo durante o seu funcionamento. A única alteração a assinalar é o movimento do deflector de saída do ar. Tal resulta num visual permanentemente atractivo e sofisticado.



## Modelo Mural Inverter

- **Operação energeticamente eficiente**

Os modelos desta série alcançam níveis de eficiência sazonal ímpares, atingindo as classificações A+++ (MSZ-EF25/35), em arrefecimento e A++ (MSZ-EF25/35/42), em aquecimento, garantindo assim notáveis poupanças no consumo de energia e diminuindo o impacto ambiental.



- **Conforto sempre silencioso** 21dB

O avançado "Silent Mode" dos sistemas Mitsubishi Electric garante um funcionamento super-silencioso durante a operação de climatização. Os modelos EF22/25/35 registam níveis sonoros quase inaudíveis - apenas 21dB. Esta característica única torna a série Kirigamine Zen ideal para a utilização em qualquer espaço de uma habitação, mesmo em quartos de dormir, durante o período nocturno.

Fechado



Aberto



## A climatização torna-se uma arte

### • Programação semanal cómoda e fácil

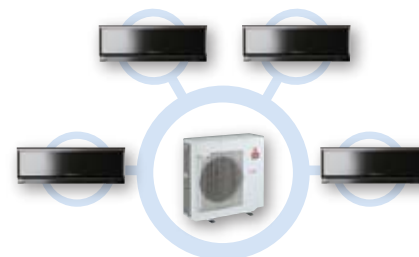
Todas as unidades interiores estão equipadas com “Weekly Timer”, uma função de Programação Semanal, que se realiza através do controlo remoto, fornecido como parte integrante de qualquer modelo Kirigamine Zen.

Exemplo tipo de operação (Verão/modo de arrefecimento)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
6:00	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C		
7:00							
8:00							
10:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON 26°C	ON 26°C
12:00	Desliga automaticamente durante as horas em que o espaço não tem ocupação						
14:00							
16:00						OFF	OFF
18:00						Desliga-se automaticamente durante o período de vazio	
20:00	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C		
22:00	Liga automaticamente em sintonia com o horário do regresso a casa						ON 26°C
22:00~ (durante a noite)							ON 26°C
	ON 28°C	ON 28°C	ON 28°C	ON 28°C	ON 28°C	ON 28°C	ON 28°C
	Durante a noite a temperatura diminui proporcionando maior poupança de energia						

### • Ligação a sistemas Multi-Split

A série de murais Kirigamine Zen pode integrar-se em sistemas Multi-Split MXZ, possibilitando a instalação de 2 a 8 unidades interiores, utilizando apenas uma unidade exterior.



### • Controlo Remoto

O controlo remoto dos modelos Kirigamine Zen possibilita uma fácil monitorização da operação de climatização, em cada momento. Este controlo assegura um comando eficaz das mais diversas funções do sistema de Ar Condicionado, como, por exemplo, ligar/desligar (ON/OFF), controlo da temperatura ambiente, modo de ventilação, função i-save, ou a programação, quer diária, quer semanal.



Inverter > Série MSZ-EF VE(W/B/S)					
Tipo		Modelo Mural - Inverter Kirigamine Zen			
Modelo		MSZ-EF25VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF42VE	MSZ-EF50VE
Unidade Interior		MSZ-EF25VE(W/B/S)	MSZ-EF35VE(W/B/S)	MSZ-EF42VE(W/B/S)	MSZ-EF50VE(W/B/S)
Unidade Exterior		MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE
Alimentação Eléctrica		U. Ext. (V-50Hz)	230/Unidade Exterior		
ARREFECIMENTO	Capacidade Nominal	kW	2.5	3.5	4.2
	Min-Max		1.2-3.4	1.4-4.0	0.9-4.6
	Consumo Nominal	kW	0.545	0.910	1.280
	Consumo anual eléctrico*2	kWh/a	103	144	192
	SEER		8.5	8.5	7.7
AQUECIMENTO	Capacidade Nominal	kW	3.2	4.0	5.4
	Min-Max		1.1-4.2	1.8-5.5	1.4-6.3
	Consumo Nominal	kW	0.700	0.955	1.460
	Capacidade declarada (kW)	à temp. referência	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)
		à temp. bivalente	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)
UNIDADE INTERIOR		à temp. limite funcion.	2.0 (-15°C)	2.4 (-15°C)	3.4 (-15°C)
	Consumo anual eléctrico*2	kWh/a	716	882	1155
	SCOP		4.7	4.6	4.5
	Corrente funcionamento (Max)	A	7.3	8.5	9.5
	Consumo Nominal	kW	0.027	0.031	0.031
UNIDADE EXTERIOR	Corrente funcionamento (Max)	A	0.3	0.3	0.3
	Dimensões (mm)	AxLxP	299x895 x195	299x895 x195	299x895 x195
	Peso	kg	11.5	11.5	11.5
	Caudal de Ar	m3/h (Arrefecimento)	240-276-378-498-630	240-276-378-498-630	348-396-462-534-618
	(SI-Min-Med-Max-SMax)	m3/h (Aquecimento)	240-276-372-534-714	240-276-372-534-762	330-378-468-594-762
D. INSTALAÇÃO	Nível de ruído (SPL)	dB(A) (Arrefecimento)	21-23-29-36-42	21-24-29-36-42	28-31-35-39-42
	(SI-Min-Med-Max-SMax)	dB(A) (Aquecimento)	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	28-30-35-41-48
	Nível de ruído (PWL)	dB(A) (Arrefecimento)	60	60	60
	Dimensões (mm)	AxLxP	550x800x285	550x800x285	550x800x285
	Peso	kg	30	35	54
D. INSTALAÇÃO	Caudal de Ar	m3/h (Arrefec./Aquec.)	1956/1932	2016/2016	2112/2016
	Nível de ruído (SPL)	dB(A) (Arrefec./Aquec.)	47/48	49/50	50/51
	Nível de ruído (PWL)	dB(A) (Arrefecimento)	58	61	62
	Corrente funcionamento (Max)	A	7.0	8.2	9.2
	Dimensão disjuntor	A	10	10	10
D. INSTALAÇÃO	Diâmetro da tubagem	Líquido	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
		Gás	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")
	Comprim. máx. tubagem	m (Ext-Int)	20	20	30
	Altura máx. tubagem	m (Ext-Int)	12	12	15
	Refrigerante	Tipo	R410a*1	R410a*1	R410a*1
Temperatura exterior de funcionamento	Arrefecimento (°C)		-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Aquecimento (°C)		-15~+24	-15~+24	-15~+24

\*1 Fugas de refrigerante contribuem para as alterações climáticas. Um refrigerante com menor potencial de aquecimento (GWP) contribuirá menos para o aquecimento global que um refrigerante com GWP mais elevado, caso ocorra uma fuga para a atmosfera. Esta aplicação contém um fluido refrigerante com um GWP igual a 1975. Isto significa que se 1 kg deste refrigerante se dispersar na atmosfera, o impacto no aquecimento global seria 1975 vezes superior a 1 kg de CO2, durante um período de 100 anos. Não tente nunca interferir com o circuito do refrigerante ou desmontar o produto sozinho, peça sempre a um profissional.

\*2 Consumo de energia baseado em resultados de testes standard. Valores exactos dependem do modo de utilização da aplicação e da sua localização.

## Unidade Interior > Branco/Preto/Silver



## Unidade Exterior



## Controlo Remoto



DC Inverter	Controlo PAM	Novo design, desempenho inteligente
Filtro nano-platinum	Filtro purificador Opcional	Modo "Swing"
Alheta automática	Modo automático	Deflector automático
Controlo "I Feel"	Limpeza rápida	Desumidificação
Função de poupança de energia "Econo Cool"	Funcionamento silencioso	Maior comprimento da tubagem
Temporizador: - semanal (7/7)	Temporizador: - diário (24h)	Modo de funções memorizadas
Função de reinício automático	Arrefecimento a baixa temperatura	Aquecimento a -15°C
Arrefecimento a 48°C/-10°C	Controlo remoto LCD com fios Opcional	Ligação M-NET
Ligação MXZ	Função diagnóstico automático	Aviso falha
Fluido ecológico	Sistema de reutilização de tubagens já instaladas	3 Anos de garantia



**Wi-Fi**

**Controlo do ar condicionado, em qualquer momento e em qualquer lugar.** Os modelos MSZ-EF podem ser controlados por Wi-Fi, a partir de um smartphone ou de um computador, utilizando o adaptador MAC-557IF-E. Este sistema permite ligar ou desligar o equipamento, definir a temperatura ou outras operações.



Eco Changes expressa o posicionamento da Mitsubishi Electric em matéria de Gestão Ambiental, para atingir um amanhã mais verde. Através de uma vasta gama de tecnologias e negócios, a Mitsubishi Electric contribui para a formação de uma sociedade sustentável.



**MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. - Sucursal em Portugal**  
 Av. do Forte, nº 10 - 2794-019 Carnaxide  
 Tel.: 21 425 56 00 - Fax: 21 420 42 19 | e-mail: dep.comercial@pt.mee.com  
 www.mitsubishielectric.pt

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
*Changes for the Better*