



Changes for the Better

AR CONDICIONADO

Smart Design & Compact





MSZ-SF

Subordinada ao conceito "Smart Design & Compact", a nova série MSZ-SF foi concebida para criar um clima ideal em qualquer espaço, garantindo elevados níveis de poupança energética.



Modelo Mural Inverter

• Design moderno, elegante e compacto

O design ultra compacto da série MSZ-SF garante-lhe as dimensões ideais para uma perfeita integração em qualquer ambiente. A unidade interior tem apenas 195mm de profundidade, independentemente da sua capacidade (de 2,5 kW a 5 kW), assegurando uma instalação esteticamente harmoniosa.



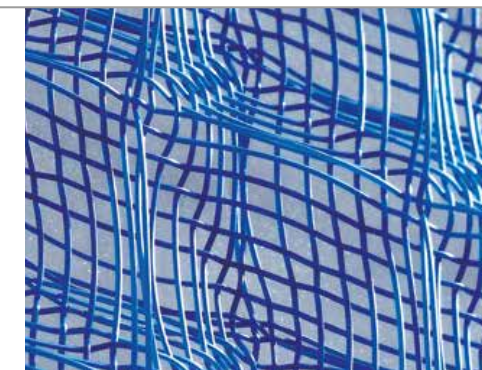
• Alto rendimento e maior poupança energética

Todos os modelos MSZ-SF proporcionam uma notável performance de climatização, a par de uma elevada eficiência sazonal atingindo os níveis A++, em arrefecimento e A+, em aquecimento, contribuindo para a redução do consumo energético e para a protecção do Ambiente.



• Filtro nano-platinum

As unidades da série MSZ-SF incorporam um potente filtro de nano-platinum que melhora as funções de limpeza do ar. Este filtro integra partículas nanométricas de platino cerâmica que geram efeitos anti bacterianos e desodorizantes. A superfície ondulada deste filtro garante ainda uma melhor captura do pó.



• Funcionamento ultra silencioso 21dB

A série MSZ-SF assegura uma operação ultra silenciosa, que chega a não ultrapassar os 21dB (modelos 25 e 35), permitindo criar ambientes confortáveis e relaxantes, o que a torna ideal para a instalação em divisões da casa, onde o silêncio é imprescindível.

Nível Sonoro





Smart Design & Compact



• “Dual Air Guide”

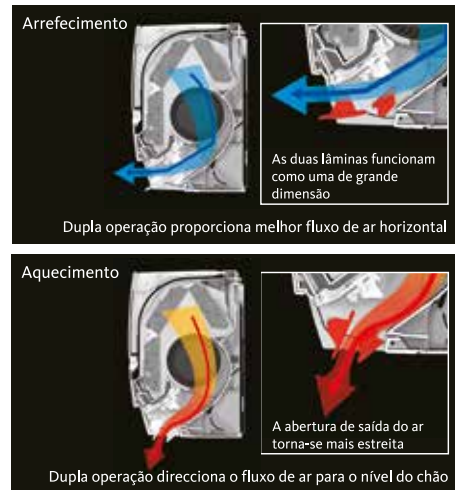
As lâminas do deflector estão equipadas com um inovador motor que permite ajustar individualmente o ângulo de cada uma delas, de modo a melhorar o conforto da divisão.

• Em arrefecimento

Ambas as lâminas funcionam como uma única de grande dimensão, proporcionando a saída horizontal do fluxo de ar, evitando que este incida directamente sobre as pessoas.

• Em aquecimento

A abertura de saída torna-se mais estreita, aumentando a velocidade do fluxo do ar quente e dirigindo-se para o nível do chão.



• Controlo remoto avançado

Os modelos MSZ-SF são fornecidos com um inovador controlo remoto que assegura as diversas funções associadas à operação de climatização. Entre estas, destacam-se:

• Função i.Save

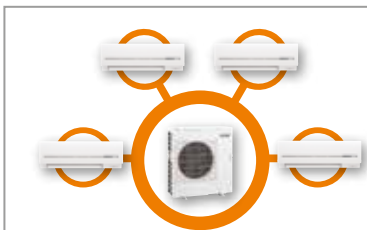
Permite memorizar a temperatura, velocidade do ventilador e direcção do fluxo de ar.

• Programação semanal

Proporciona a programação de horários e temperaturas, adequando-os ao seu estilo de vida. Fixando o padrão de funcionamento desejado para ligar/desligar e subir/baixar as temperaturas, em diferentes momentos do dia ou da semana, é possível aumentar o conforto, reduzindo o desperdício de energia.

Exemplo tipo de operação (Inverno/Verão)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
6:00	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C
8:00	Mudança automática para funcionamento em modo máximo à hora de despertar						
10:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON 18° C	ON 18° C
12:00							
14:00	Desliga automaticamente durante as horas em que o espaço não tem ocupação					Nas horas mais quentes a temperatura do ar condicionado baixa	
16:00							
18:00	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C	ON 20° C
20:00	Liga automaticamente em sintonia com o horário do regresso a casa					A temperatura aumenta automaticamente enquanto no exterior a temperatura desce	
22:00							
Durante as horas de sono	ON 18° C	ON 18° C	ON 18° C	ON 18° C	ON 18° C	ON 18° C	ON 18° C
	Ajusta a temperatura à hora de deitar para maior conforto durante a noite						



• Ligação a sistemas Multi-Split

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

Inverter > Série MSZ-SF VE						
Tipo		Modelo Mural - Inverter				
Modelo		MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE	
Unidade Interior		MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE	
Unidade Exterior		MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF42VE	MUZ-SF50VE	
Alimentação Eléctrica		230/Unidade Exterior				
U. Ext. (V-50Hz)						
ARREFECIMENTO	Capacidade Nominal	kW	2.5	3.5	4.2	5.0
	Min-Max		0.9-3.4	1.1-3.8	0.8-4.5	1.4-5.4
	Consumo Nominal	kW	0.600	1.080	1.340	1.660
	Consumo anual eléctrico*2	kWh/a	116	171	196	246
SEER**3			7.6	7.2	7.5	7.2
AQUECIMENTO	Categoria energética		A++	A++	A++	A++
	Capacidade Nominal	kW	3.2	4.0	5.4	5.8
	Min-Max		1.0-4.1	1.3-4.6	1.3-6.0	1.4-7.3
	Consumo Nominal	kW	0.780	1.030	1.580	1.700
AQUECIMENTO	Capacidade declarada (kW)	à temp. referência	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)
		à temp. bivalente	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.2 (-10°C)
		à temp. limite funcion.	2.0 (-15°C)	2.2 (-15°C)	3.4 (-15°C)	3.4 (-15°C)
	Consumo anual eléctrico*2	kWh/a	764	923	1215	1351
SCOP**3			4.4	4.4	4.4	4.4
Categoria energética			A+	A+	A+	A+
UNIDADE INTERIOR	Corrente funcionamento (Max)	A	8.4	8.5	9.5	12.3
	Consumo Nominal	kW	0.024	0.027	0.027	0.035
	Corrente funcionamento (Max)	A	0.2	0.3	0.3	0.3
	Dimensões (mm)	AxLxP	299x798x195	299x798x195	299x798x195	299x798x195
UNIDADE EXTERIOR	Peso	kg	10	10	10	10
	Caudal de Ar	m3/h (Arrefecimento)	210-246-336-432-546	210-246-336-432-546	300-348-402-474-546	336-372-420-492-594
	(SI-Min-Med-Max-SMax)	m3/h (Aquecimento)	210-246-402-492-618	210-246-402-499-660	300-348-432-546-684	336-384-480-588-720
	Nível de ruído (SPL)	dB(A) (Arrefecimento)	21-24-30-36-42	21-24-30-36-42	28-31-34-38-42	30-33-36-40-45
(SI-Min-Med-Max-SMax)	dB(A) (Aquecimento)	21-24-34-39-45	21-24-34-40-46	28-31-36-42-47	30-33-38-43-49	
Nível de ruído (PWL)	dB(A) (Arrefecimento)	57	57	57	58	
D. INSTALAÇÃO	Dimensões (mm)	AxLxP	550x800x285	550x800x285	550x800x285	880x840x330
	Peso	kg	31	31	35	55
	Caudal de Ar	m3/h (Arrefec./Aqueci.)	1866/1842	2154/2154	2112/2016	2676/2676
	Nível de ruído (SPL)	dB(A) (Arrefec./Aqueci.)	47/48	49/50	50/51	52/52
Nível de ruído (PWL)	dB(A) (Arrefecimento)	58	62	63	65	
Corrente funcionamento (Max)	A	8.2	8.2	9.2	12.0	
Dimensão disjuntor	A	10	10	10	16	
D. INSTALAÇÃO	Diâmetro da tubagem	Líquido	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
		Gás	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")
	Comprim. máx. tubagem	m (Ext-Int)	20	20	20	30
	Altura máx. tubagem	m (Ext-Int)	12	12	12	15
Refrigerante R410a**1	Pré-carga kg/GWP/TCO2 eq	0.7/2088/1.46	0.8/2088/1.67	1.15/2088/2.4	1.55/2088/3.24	
Temperatura exterior de funcionamento	Arrefecimento (°C)	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Aquecimento (°C)	-15~+24	-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.

*3 SEER, SCOP e outras descrições relacionadas são baseadas no REGULAMENTO DELEGADO DA COMISSÃO (EU) N.º 626/2011. As condições de temperatura para o cálculo do SCOP baseiam-se em valores de "estação média".



DC Inverter	Funcão de reinício automático	Modo automático
Novo design, desempenho inteligente	Tamanho compacto (profundidade mínima)	Filtro nano-platinum
"Swing" Horizontal	Deflector automático	Funcão de poupança de energia "Econo Cool"
Desumidificação	Controlo "I Feel"	Limpeza rápida
Branco puro	Temporizador: - semanal (7/7)	Temporizador: - diário (24h)
Aquecimento a -15°C Aquecimento a baixas temperaturas	Arrefecimento a 40°C/10°C Grande intervalo de temperatura em arrefecimento	Funcionamento silencioso 55 21dB (25/35)
Mudança automática frio/calor	Controlo remoto LCD com fios Opcional	Funcão diagnóstico automático
Ligação M-NET Opcional	Ligação MXZ	i-save Modo de funções memorizadas
R410a Fluido ecológico	Cleaning-free pipe reuse Sistema de reutilização de tubagens já instalados	3 anos 3 Anos de garantia

Wi-Fi Controlo do ar condicionado, em qualquer momento e em qualquer lugar. Os modelos MSZ-SF podem ser controlados por Wi-Fi, a partir de um smartphone ou de um computador, utilizando o adaptador MAC-5671F-E. Este sistema permite ligar ou desligar o equipamento, definir a temperatura ou outras operações.

Eco Changes for a greener tomorrow

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.



Os equipamentos de Climatização e Bombas de Calor Mitsubishi Electric contêm gases fluorados com efeito de estufa, dos tipos HFC-R32 (GWP 675), HFC-R410a (GWP 2088), HFC-R134a (GWP 1430) e HFC-R407c (GWP 1774). A instalação destes equipamentos deverá ser efetuada por pessoal qualificado, nos termos dos regulamentos europeus 303/2008 e 517/2014.

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

MITSUBISHI ELECTRIC
 Changes for the Better