

AR CONDICIONADO









Multisplit MXZ

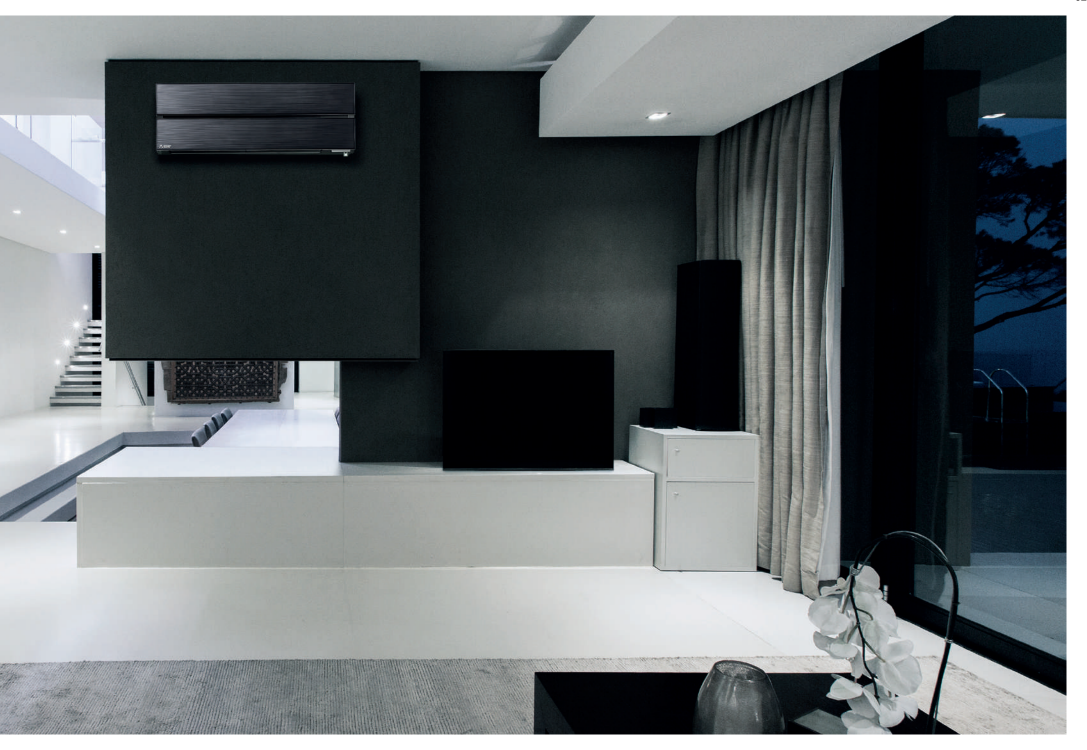


Conforto em toda a casa,
 utilizando apenas 1 unidade no exterior

A Mitsubishi Electric é o líder mundial no desenvolvimento tecnológico de sistemas de climatização Multisplit. Compactos. Silenciosos. Amigos do ambiente. E com prestações de funcionamento que se adaptam a cada lar. A cada família. A cada pessoa.

Um sistema Multisplit MXZ garante conforto em todos os cantos de uma casa, graças à instalação de unidades de ar condicionado pelas diversas divisões de uma habitação, utilizando apenas uma unidade no exterior. Tal permite a manutenção de uma temperatura agradável e homogénea em toda a casa, de Inverno e de Verão.





Climatização Total



• Ideal para Apartamentos, Vivendas e Escritórios

O Multisplit MXZ é um sistema especialmente adequado à instalação em apartamentos, em vivendas, ou em escritórios, cujas divisões, com diferentes áreas, têm necessidades de climatização distintas entre si, consoante a sua localização interior, a sua frequência e a sua maior ou menor exposição solar.

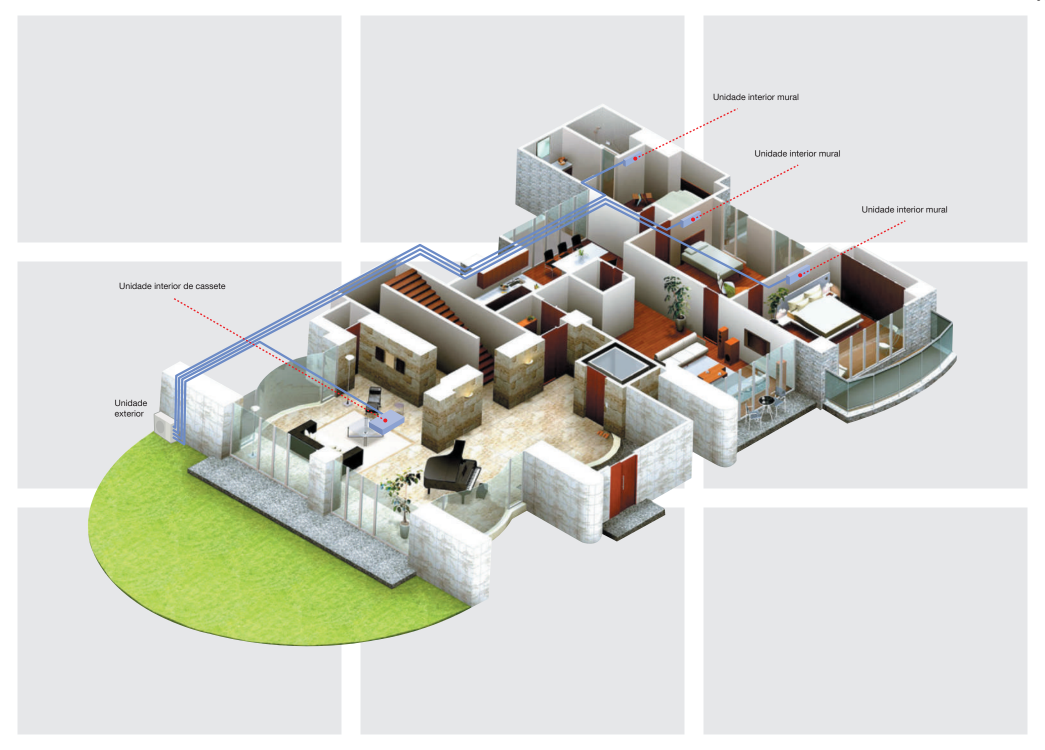
A utilização de 1 única unidade no exterior, que pode ser montada numa zona menos visível do edifício, garante uma instalação visualmente discreta.

No interior, podem usar-se entre 2 a 6 unidades de ar condicionado, de diversos modelos, nomeadamente uma vasta gama de unidades Murais, com diferentes capacidades e design variado, de acordo com as necessidades térmicas e decorativas de cada divisão de uma habitação. Consolas de Chão são outra opção facilmente integrável. Também é possível escolher uma instalação com unidades de Condutas ocultas no teto. Para escritórios e espaços de comércio ou de restauração, a instalação de unidades de Cassete ou de Teto Horizontal é uma das soluções mais utilizadas.









Multi-Vantagens

Sistema 100% Inverter

Toda a gama MXZ está equipada com compressores DC Inverter que proporcionam a estes sistemas maior capacidade, menor consumo, maior rapidez para alcançar a temperatura desejada e mantê-la estabilizada.

• Alto rendimento e poupança energética A''' MXZ-3F54 MXZ-3F54 MXZ-3F54





Todos os modelos Multisplit MXZ estão em conformidade com a diretiva ErP da União Europeia, alcançando níveis de eficiência energética sazonal A+, A++ e A+++, contribuindo para garantir mais conforto por menor preco, em gualquer Estação do ano.

• Possibilidade de instalação de 2 a 6 unidades interiores

A gama Multisplit da Mitsubishi Electric é a maior e a mais completa do mercado. A série MXZ-VF oferece sistemas 2x1, 3x1, 4x1, 5x1 e 6x1, adequados a qualquer tipologia de habitação.

Desumidificação computorizada

Os sistemas Mitsubishi Electric eliminam do ambiente a humidade excessiva, protegendo o interior de cada espaço, os bens e as pessoas que nele vivem.





Modelos interiores à escolha

É possível escolher entre 60 modelos de 11 séries – unidades Murais, de Chão, de Teto, de Cassete ou de Condutas – de acordo com a necessidade de utilização e a decoração de cada divisão da sua habitação.

Funcionamento Silencioso

Os sistemas de ar condicionado Mitsubishi Electric foram desenhados para reduzir ao mínimo os níveis sonoros de funcionamento, atingindo, nalguns modelos (MSZ-AY25/35), o valor "record" de apenas 18dB.

Melhor estética

Ao reduzir o número de unidades exteriores, os sistemas MXZ proporcionam uma instalação esteticamente mais discreta, sem poluição visual das fachadas dos edifícios.

Controlo independente das unidades interiores

A temperatura debitada por cada uma das unidades interiores instaladas pode ser regulada independentemente.

Tecnologia ambientalmente sustentável

A gama de sistemas Multisplit MXZ-VF utiliza o fluído frigorígeno R32, de reduzido impacto ambiental e maior eficiência energética. A esta característica, acresce ainda uma vantagem exclusiva da Mitsubishi Electric – a TECNOLOGIA REPLACE – que permite substituir os sistemas de ar condicionado antigos, reutilizando as tubagens já existentes. Além da minimização de custo e tempo de



instalação, esta inovadora tecnologia gera menos resíduos e poupa matérias-primas.

Unidades Interiores

60 Modelos de 11 séries à sua escolha.

Todos as unidades interiores podem ser interligadas conforme a necessidade de utilização nas divisões da sua casa.







*Utilizar com o Recetor de sinal do controlo remoto PAR-SA9CA-E



























Características Técnicas

Tine						Invertor				
Tipo		MAY OF COME	14V7 0540V5	14V7 0550V5	14V7 0F54VF	Inverter	14V7 4F70VF	14V7 4F00VF	NAVZ 55400V5	NAVZ 05400V5
Modelo		MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF	MXZ-4F72VF	MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F120VF
Número de Unidades Interi		2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 a 3 unidades	2 a 3 unidades	2 a 4 unidades	2 a 4 unidades	2 a 5 unidades	2 a 6 unidades
Alimentação elétrica	U. Ext. (V-50Hz) kW	0.0(4.4.0.0)	4.0(4.4.4)	E 0/4 4 E 0\	5 4/0 0 C 0\	230/Monofásico/50	7.0(0.7.0.0)	0.0(0.7.0.0)	10.0(0.0.11.0)	10.0(0.5.10.5)
Capac. Nominal (Min-Max)		3.3(1.1-3.8)	4.2(1.1-4.4)	5.3(1.1-5.6)	5.4(2.9-6.8)	6.8(2.9-8.4)	7.2(3.7-8.8)	8.3(3.7-9.2)	10.2(3.9-11.0)	12.2(3.5-13.5)
Consumo Nominal*4	kW	0.85	0.98	1.36	1.32	1.84	1.85	1.97	2.80	3.66
EER*4	0	3.90	4.3	3.90	4.3	3.8	3.9	4.21	3.64	3.33
3	Categoria EEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo anual elétrico*2	kWh/a	188	169	215	222	299	310	342	436	559
SEER*4		6.05	8.54	7.1	8.53	7.96	8.13	8.5	8.2	6.86
	Categoria energética*4	A+	A+++	A++	A+++	A++	A++	A+++	A++	A++
Capac. Nominal (Min-Max)	kW	4.0(1-4.1)	4.5(1-4.8)	6.4(1-7)	7.0(2.6-9.0)	8.6(2.6-10.6)	8.6(3.4-10.7)	9.3(3.4-11.6)	10.5(4.1-14.0)	14.0(3.5-16.0)
Consumo Nominal	kW	0.91	0.88	1.56	1.40	1.91	1.87	2.00	2.28	3.31
COP*4		4.40	5.1	4.1	5.0	4.5	4.6	4.65	4.60	4.23
Capacidade declarada (kW)	Categoria EEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidade declarada	à temp. referência	2.2	2.7	2.7	4.0	5.5	5.6	5.8	5.9	6.5
(kW)	à temp. bivalente	2.4	2.9	2.9	4.5	6.1	6.2	6.2	6.4	7.2
	à temp. limite funcion.	1.8	2.3	2.3	3.2	4.6	4.8	4.9	4.9	5.2
Consumo anual elétrico*2	kWh/a	908	974	973	1520	2312	2410	2087	2205	2438
SCOP*4		4.16	4.62	4.2	4.62	4.12	4.07	4.7	4.7	4.06
	Categoria energética*4	A+	A++	A+	A++	A+	A+	A++	A++	A+
orrente funcionamento (Max)	Α	10.0	12.2	12.2	18.0	18.0	18.0	21.4	21.4	29.8
Dimensões (mm)	AxLxP	55	50x800(+69)x285(+59	5)	7	10x840(+30)x330(+6	5)	796x9	50x330	1048x950x33
Peso	kg	32	37	37	58	58	59	62	62	87
Caudal de Ar	m3/h (Arrefec./Aqueci.)	1974/2022	1662/1998	1974/1998	1860/1860	2124/2376	2124/2562	3300/4260	3720/4440	3780/4620
Nível de ruído (SPL)	dB(A) (Arrefec./Aqueci.)	49/50	44/50	46/51	46/50	48/53	48/54	49/51	52/56	55/57
Nível de ruído (PWL)	dB(A) (Arrefecimento)	60	59	62	60	63	63	61	65	69
Corrente funcionamento	A (Arrefec./Aqueci.)	4.3/4.6	4.5/4.2	6.9/7.6	6.0-5.7-5.5/6.4-6.1-5.9	8.4-8.0-7.7/8.8-8.4-8.0	8.5-8.1-7.8/8.6-8.2-7.9	9.1-8.7-8.3/9.2-8.8-8.4	12.9-12.3-11.8/10.5-10.0-9.6	16.8-16.1-15.4/15.2-14.5
Dimensão disjuntor	A	15	15	15	25	25	25	25	25	32
Diâmetro da tubagem	Líguido		6.35(1/4")x2		6.35(1/4")x3	6.35(1/4")x3	6.35(1/4")x4	6.35(1/4")x4	6.35(1/4")x5	6.35(1/4")x6
!	Gás	9.52(3/8")x2			9.52(3/8")x3	9.52(3/8")x3	, ,	` '	12.7(1/2")x1+9.52(3/8")x4	` '
Comprim. total tubagem (Max)	m	20	3	50	50	60	60	70	80	80
Comp. tubagem un. interior (Max)	m	15		10	25	25	25	25	25	25
Altura máx. tubagem	m	10		10)*3	15(10)*3	15(10)*3	15(10)*3	15(15)* ³	15(15)* ³	15(15)*3
Pré-carga de refrigerante	m	20	,	10)	50	60	60	70	80	80
Refrigerante R32*1	Pré-carga kg/GWP/TCO₂ eq	1/675/0.675	1.2/675/0.87	1.2/675/0.87	2.4/675/1.62	2.4/675/1.62	2.4/675/1.62	2.4/675/1.62	2.4/675/1.62	2.4/675/1.62
Temperatura exterior	Arrefecimento (°C)	.,010,0.010	7.2, 0. 0, 0.01	7.2, 5. 5, 5.51	1 2.17 0.10, 1.102	-10~+46	2.1/0/0/1.02	2.1/0/0/1.02	2.1/0/0/1.02	2.1/0/0/1.02
de funcionamento	Aquecimento (°C)					-15~+24				
Mural	MSZ-LN VG	25	25/35	25/35/50	25/35/50	25/35/50	25/35/50	25/35/50	25/35/50	25/35/50
1	MSZ-EF VGK	22/25	22/25/35	22/25/35/42/50	22/25/35/42/50	22/25/35/42/50	22/25/35/42/50	22/25/35/42/50	22/25/35/42/50	22/25/35/42/50
Chão	MSZ-EF VGK	15/20/25	15/20/25/35	15/20/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50	15/20/25/35/42/
<u>:</u>		13/20/23	10/20/20/30	13/20/23/33/42/50	13/20/23/33/42/50					
01.7	MSZ-AP VGK	-	- 05/05	- 05/05	-	60	60	60/71	60/71	60/71
Chão	MFZ-KT VG	25	25/35	25/35	25/35/50	25/35/50/60	25/35/50/60	25/35/50/60	25/35/50/60	25/35/50/60
	SFZ-M VA	25	25/35	25/35	25/35/50	25/35/50/60	25/35/50/60	25/35/50/60/71	25/35/50/60/71	25/35/50/60/7
Condutas	SEZ-M DA	25	25/35	25/35	25/35/50	25/35/50/60	25/35/50/60	25/35/50/60/71	25/35/50/60/71	25/35/50/60/7
Cassete	SLZ-M FA	25	25/35	25/35	25/35/50	25/35/50	25/35/50	25/35/50	25/35/50	25/35/50
Condutas Cassete Condutas	MLZ-KP(Y) VG	20/25	20/25/35	20/25/35	20/25/35/50	20/25/35/50	20/25/35/50	20/25/35/50	20/25/35/50	20/25/35/50
E Condutas	PEAD-M JA	-	-	-	35/50*5	35/50*5	35/50*5	-	-	-
∑ Teto Horizontal	PCA-M KA	_	_	_	50	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60

Flugas de refrigerante contribuem para as alterações climáticas. Um refrigerante com monor potencial de aquecimento (GWP) contribuirá menos para o aquecimento global que um refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante com um GWP gual a 675. I

NOTA: Consultar Tabela de Combinações para MXZ

UNIDADES INTERIORES - Para modelo exterior MXZ-VF													
Unidades int	eriores		Modelo Mural										
Modelo			MSZ-LN25VG(R/B/V/W)	MSZ-LN35VG(R/B/V/W)	MSZ-LN50VG(R/B/V/W)	MSZ-EF22VGK(W/B/S)	MSZ-EF25VGK(W/B/S)	MSZ-EF35VGK(W/B/S)	MSZ-EF42VGK(W/B/S)	MSZ-EF50VGK(W/B/S)			
Capacidade arrefecimento		kW	2.5	3.5	5.0	2.2	2.5	3.5	4.2	5.0			
Capacidade	aquecimento	kW	3.2	4.0	6.0	3.3	3.2	4.0	5.4	5.8			
Nível de ruído (S	Sil-Min-Med-Max-SMax)	dB	19-23-29-36-42	19-24-29-36-43	27-31-35-39-46	19-23-29-36-42	19-23-29-36-42	21-24-30-36-42	28-31-35-39-43	30-33-36-40-43			
Caudal de ar (S	il-Min-Med-Max-SMax)	m³/h	254-348-426-528-714	254-348-426-528-768	342-456-534-636-834	240-276-378-498-630	240-276-378-498-630	240-276-378-498-630	348-396-462-534-672	348-408-474-552-678			
Interior	Dimensões	AxLxP (mm)	307x890x233	307x890x233	307x890x233	299x885x195	299x885x195	299x885x195	299x885x195	299x885x195			
Interior	Peso	kg	15.5	15.5	15.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5			
Tubagem	Líquido	Diâmetro (mm)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")			
Tubagem	Gás	Diâmetro (mm)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")			

UNIDADES INTERIORES - Para modelo exterior MXZ-VF														
Unidades int	teriores		Modelo Mural											
Modelo			MSZ-AY15VGK	MSZ-AY20VGK	MSZ-AY25VGK	MSZ-AY35VGK	MSZ-AY42VGK	MSZ-AY50VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK				
Capacidade arrefecimento		kW	1.5	2.0	2.5	3.5	4.2	5.0	6.1	7.1				
Capacidade	aquecimento	kW	2.0	2.5	3.2	4.0	5.2	5.5	6.8	8.1				
Nível de ruído (S	Sil-Min-Med-Max-SMax)	dB 21-26-30-35-40		21-26-30-35-42 18-24-30-36-42		18-24-30-36-42	21-29-34-38-42	28-33-36-40-44	29-37-41-45-48	30-37-41-45-49				
Caudal de ar (S	il-Min-Med-Max-SMax)	m³/h	168-222-264-312-366	168-222-264-312-396	216-300-378-468-630	216-300-378-468-666	270-342-420-504-630	312-384-450-546-702	588-678-804-936-1098	582-690-798-924-1068				
Interior	Dimensões	AxLxP (mm)	250x760x199	250x760x199	299x798x245	299x798x245	299x798x245	299x798x245	325x1100x257	325x1100x257				
Interior	Peso	kg	8.9	8.9	10.5	10.5	10.5	10.5	16	17				
Tubagem	Líquido Diâmetro (mm)		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")				
Tubagem	Gás	Diâmetro (mm)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")				

UNIDADES INTERIORES - Para modelo exterior MXZ-VF															
Unidades int	eriores			Modelo	de Chão			Modelo	de Chão sem env	olvente	Modelo Cassete de 1 Via				
Modelo			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG	SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA	MLZ-KY20VG	MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Capacidade arrefecimento kW		kW	2.5	3.5	5.0	6.1	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	2.0	2.5	3.5	5.0
Capacidade	Capacidade aquecimento		3.4	4.3	6.0	6.8	3.2	4.1	6.0	7.0	8.0	2.2	3.2	4.1	6.0
Nível de ruído (S	Sil-Min-Med-Max-SMax)	dB	19-24-31-37-41	19-24-31-37-41	28-32-37-42-48	28-36-40-46-53	25-29-35	25-29-33	30-35-39	30-35-39	30-36-42	30-32-34-37	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47
Caudal de ar (S	il-Min-Med-Max-SMax)	m³/h	234-288-390-468-534	234-288-390-468-534	336-402-516-624-738	336-480-576-738-900	330-420-540	420-540-660	600-750-900	720-900-1080	720-960-1200	258-282-312-336	360-432-480-528	360-438-504-564	360-498-588-684
Interior	Dimensões	AxLxP (mm)	600x750x215	600x750x215	600x750x215	600x750x215	615(690)x700x200	615(690)x900x200	615(690)x900x200	615(690)x1100x200	615(690)x1100x200	194x842x301 (Grelha: 34x915x370)	185x110	2x360 (Grelha: 24x1	200x424)
interior	Peso	kg	14.5	14.5	14.5	15	19	22.5	22.5	26	26	14	15.5	15.5	15.5
Tubagem	Líquido	Diâmetro (mm)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
TubageIII	Gás	Diâmetro (mm)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")

UNIDADES INTERIORES - Para modelo exterior MXZ-VF															
Unidades interiores Modelo Cassete de 4 Vias					ete de 4 Vias	Modelo de Condutas								Modelo Teto Horizontal	
Modelo			SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA	PEAD-M35JA*	PEAD-M50JA*	PCA-M50KA	PCA-M60KA	
Capacidade arrefecimento kW		kW	2.5	3.5	4.6	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	3.6	5.0	5.0	6.1	
Capacidade	aquecimento	kW	3.2	4.0	5.0	2.9	4.2	6.0	7.4	8.0	4.1	6.0	6.0	7.0	
Nível de ruído (Min-Med-Max-SMax)		dB	25-28-31	25-30-34	27-34-39	22-25-29	23-28-33	29-33-36	29-33-37	29-34-39	23-27-30	26-31-35	32-34-37-40	33-35-37-40	
Caudal de ar (N	fin-Med-Max-SMax)	m³/h	390-450480	390-480-570	420-540-690	330-420-540	420-540-660	600-780-900	720-900-1080	720-960-1200	600-720-840	720-870-1020	600-660-780-900	900-960-1020-1140	
Pressão esta	ática	Pa	-	-	-	5/25/35/50	5/25/35/50	5/25/35/50	5/25/35/50	5/25/35/50	35/50/70/100/150	35/50/70/100/150	-	-	
Interior	Dimensões	AxLxP (mm)		245x570x570 (Gre	elha: 10x625x625)	200x790x700	200x990x700	200x990x700	200x1190x700	200x1190x700	250x900x732	250x900x732	230x960x680	230x1280x680	
Interior	Peso	kg	15 (Grelha: 3)	15 (Grelha: 3)	15 (Grelha: 3)	18	21	23	27	27	26 (25)	27 (26)	26	32	
Tubagem	Líquido	Diâmetro (mm)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
TubageIII	Gás	Diâmetro (mm)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	

^{*}As unidades de Condutas PEAD só podem ligar a MXZ quando a soma da corrente das unidades interiores for igual ou inferior a 3A (Em caso de dúvida consultar Dep. Comercial).

Compatibilidade das Unidades Exteriores

É possível ligar uma única unidade exterior a 2/3/4/5 ou 6 unidades interiores, proporcionando ar condicionado a múltiplas divisões.



2x1 MXZ-2F33 VF MXZ-2F42 VF MXZ-2F53 VF



3x1 4x1

MXZ-3F54 VF

MXZ-3F68 VF

MXZ-4F72 VF



4x1 5x1

MXZ-4F83 VF

MXZ-5F102 VF



6x1MXZ-6F120 VF



