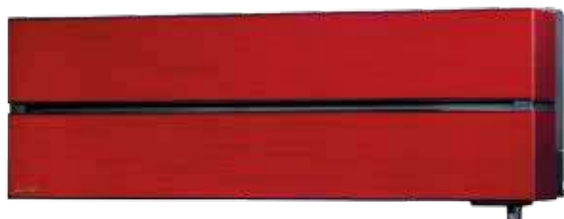
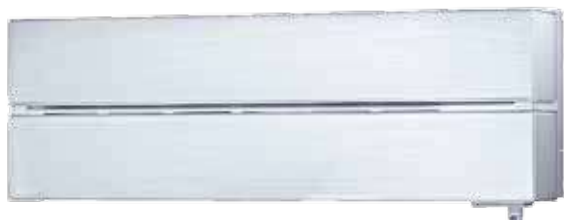


Unidade interior



MSZ-LN 25/35/50/60 VGR

Ruby Red



MSZ-LN 25/35/50/60 VGV

Pearl White



MSZ-LN 25/35/50/60 VGB

Onyx Black



MSZ-LN 25/35/50/60 VGW

Natural White

Unidade exterior



MUZ-LN 25/35 VG



MUZ-LN 50 VG



MUZ-LN 60 VG

Tipo		Modelo mural - Inverter					
Modelo		MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG	MSZ-LN60VG		
Unidade interior		MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG	MSZ-LN60VG		
Unidade exterior		MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG	MUZ-LN60VG		
Alimentação eléctrica		U. ext. (V-50Hz)		Unidade exterior - 230/Monofásico/50			
Arrefec.	Capacidade nominal	kW	2,5	3,5	5,0	6,1	
	Min-Max	kW	1,0-3,5	0,8-4,0	1,0-6,0	1,4-6,9	
	Consumo nominal	kW	0,485	0,820	1,380	1,790	
	Consumo anual eléctrico	kWh/a	83	128	205	285	
	SEER		10,5	9,5	8,5	7,5	
		Categoria energética	A+++	A+++	A+++	A++	
Aqueci.	Capacidade nominal	kW	3,2	4,0	6,0	6,8	
	Min-Max	kW	0,8-5,4	1,0-6,3	1,0-8,2	1,8-9,3	
	Consumo nominal	kW	0,580	0,800	1,480	1,810	
	Capacidade declarada	à temp. referência	kW	3,0 (-10°C)	3,6 (-10°C)	4,5 (-10°C)	6,0 (-10°C)
		à temp. bivalente	kW	3,0 (-10°C)	3,6 (-10°C)	4,5 (-10°C)	6,0 (-10°C)
		à temp. limite funcion.	kW	2,5 (-15°C)	3,2 (-15°C)	4,2 (-15°C)	6,0 (-15°C)
Consumo anual eléctrico	kWh/a	794	974	1369	1826		
SCOP		5,2	5,1	4,6	4,6		
		Categoria energética	A+++	A+++	A++	A++	
Corrente funcionamento (Max)		A	7,1	9,9	13,9	15,2	
Unidade interior	Consumo nominal	kW	0,029	0,029	0,034	0,040	
	Corrente funcionamento (Max)	A	0,3	0,3	0,4	0,4	
	Dimensões	AxLxP	mm	307x890x233	307x890x233	307x890x233	307x890x233
		Peso	kg	15,5	15,5	15,5	15,5
	Caudal de ar (Sil-Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	m³/h	254-348-426-528-714	254-348-426-528-768	342-456-534-636-834	426-528-636-762-942
		Aquecimento	m³/h	240-342-426-510-864	258-342-426-510-822	324-384-510-642-942	396-570-690-816-942
	Nível de ruído (SPL) (Sil-Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	dB(A)	19-23-29-36-42	19-24-29-36-43	27-31-35-39-46	29-37-41-45-49
		Aquecimento	dB(A)	19-24-29-36-45	19-24-29-36-45	25-29-34-39-47	29-37-41-45-49
Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	58	58	60	65	
Unidade exterior	Dimensões	AxLxP	mm	550x800x285	550x800x285	714x800x285	880x840x330
		Peso	kg	35	35	40	55
	Caudal de ar	Arrefecimento	m³/h	1884	1884	2400	3300
		Aquecimento	m³/h	1596	1788	2430	3078
	Nível de ruído (SPL)	Arrefecimento	dB(A)	46	49	51	55
		Aquecimento	dB(A)	49	50	54	55
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	60	61	64	65
Corrente funcionamento (Max)	A	6,8	9,6	13,5	14,8		
Dimensão disjuntor	A	10	10	16	16		
Dados instalação	Diâmetro 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")	
	Compr. máx. tubagem	Ext-Int	m	20	20	20	30
	Altura máx. tubagem	Ext-Int	m	12	12	12	15
Refrigerante R32	Pré-carga kg/GWP/TCO ₂ eq		1/675/0,68	1/675/0,68	1,2/675/0,84	1,45/675/0,98	
Temperatura exterior de funcionamento	Arrefecimento	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Aquecimento	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	

ATENÇÃO: Não instale unidades interiores em áreas (por exemplo, estações base de telecomunicações móveis) onde a emissão de VOCs, como componentes flatatos e formaldeído, é elevada e pode resultar numa reacção química. / Quando instalar, recolocar, ou efectuar manutenção do ar condicionado, utilize exclusivamente o refrigerante especificado (R32) para carregar as tubagens de refrigerante. Não misture outros refrigerantes e não deixe o ar ficar nestas tubagens. Se o ar se misturar com o refrigerante, poderá causar uma pressão anormalmente alta nas tubagens de refrigerante, que pode resultar numa explosão ou outros acidentes. / A utilização de outros refrigerantes sem ser o especificado para o sistema causará falha mecânica, mau funcionamento ou danificação da unidade. No pior dos casos, pode constituir um impedimento sério para garantir a segurança do produto.