







"CLIMAT COMPANY" S.R.L.


climatcompanysrl@gmail.com



068 56-76-76




Imagine produs	Modelul unității interioare/exterioare	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m ²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă	
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevilor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)			
KINGHOME, seria CHARMO A3, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+43 °C; în regim de încălzire: -15...+24 °C						
	KWH09ATAXB-K6DNA3B/I	708x260x185	2500	2800	25	1~/220-240/50Hz	680	730	1/4" - 3/8"	15	10	9500 MDL	-	
	KWH09AGAXB-K6DNA1B/O	732x555x330												
	KWH12ATBxB-K6DNA3D/I	783x260x185	3200	3400	35	1~/220-240/50Hz	991	916	1/4" - 3/8"	20	10	10500 MDL	-	
	KWH12ATBxB-K6DNA1D/O	732x555x330												
	KWH18ATDXB-K6DNA3A/I	943x333x246	4600	5200	45	1~/220-240/50Hz	1353	1334	1/4" - 3/8"	25	10	14700 MDL	-	
	KWH18ATDXB-K6DNA1A/O	732x555x330												
	KWH24ATDXE-K6DNA3A/I	943x333x246	6200	6500	65	1~/220-240/50Hz	1786	1645	1/4" - 1/2"	25	10	20700 MDL	-	
KWH24ATDXE-K6DNA1A/O	873x555x376													




Imagine produs	Modelul unității interioare / exterioare	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m ²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevilor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)		
KINGHOME, seria CHARMO A4, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32									Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+43 °C; în regim de încălzire: -15...+24 °C				
	KWH09ATAXB-K6DNA4B/I	708x260x185	2500	2800	25	1~/220-240/50Hz	680	730	1/4" - 3/8"	15	10	9500 MDL	-
	KWH09AKAXB-K6DNA1B/O	732x555x330											
	KWH12ATAXB-K6DNA4D/I	783x260x185	3200	3400	35	1~/220-240/50Hz	991	916	1/4" - 3/8"	20	10	10500 MDL	-
	KWH12ATAXB-K6DNA1D/O	732x555x330											
	KWH18ATDXB-K6DNA4A/I	943x333x246	4600	5200	45	1~/220-240/50Hz	1353	1334	1/4" - 3/8"	25	10	14700 MDL	-
	KWH18ATDXB-K6DNA1A/O	732x555x330											
	KWH24ATDXE-K6DNA4A/I	943x333x246	6200	6500	65	1~/220-240/50Hz	1786	1645	1/4" - 1/2"	25	10	20700 MDL	-
	KWH24ATDXE-K6DNA1A/O	873x555x376											






Imagine produs	Modelul unității interioare/exterioare	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m ²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevilor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)		
GREE, seria BORA A4/A5 (Cold Plasma), compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32									Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+43 °C; în regim de încălzire: -15...+24 °C				
	GWH07AAA-K6DNA5C/I	698x250x185	2350	2500	20	1~/220-240/50Hz	681	649	1/4" - 3/8"	15	10	9520 MDL	-
	GWH07AGA-K6DNA1C/O	710x450x293											
	GWH09AAAXB-K6DNA4B/I	698x250x185	2500	2800	25	1~/220-240/50Hz	680	730	1/4" - 3/8"	15	10	10540 MDL	-
	GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	732x555x330											
	GWH12AAXB-K6DNA4A/I	773x250x185	3200	3400	35	1~/220-240/50Hz	991	916	1/4" - 3/8"	20	10	11730 MDL	-
	GWH12AGXB-K6DNA1A/O	732x555x330											
	GWH18AAD-K6DNA4E/I	970x300x225	4600	5200	45	1~/220-240/50Hz	1355	1340	1/4" - 3/8"	25	10	16575 MDL	-
	GWH18ALD-K6DNA1A/O	732x555x330											
	GWH24AAD-K6DNA5B/I	970x300x225	6200	6500	65	1~/220-240/50Hz	1827	1912	1/4" - 1/2"	25	10	22100 MDL	-
	GWH24ALD-K6DNA1B/O	873x555x376											
GREE, seria POLAR (Cold Plasma), compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32									Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+43 °C; în regim de încălzire: -15...+24 °C				
	GWH09AGXB-K6DNA1A/I	779x260x185	2700	2800	25	1~/220-240/50Hz	725	685	1/4" - 3/8"	15	10	11160 MDL	-
	GWH09AGXB-K6DNA1A/O	732x555x330											
	GWH12AGCXB-K6DNA1A/I	825x293x196	3200	3400	35	1~/220-240/50Hz	933	872	1/4" - 3/8"	20	10	12420 MDL	-
	GWH12AGCXB-K6DNA1A/O	732x555x330											
	GWH18AGD-K6DNA1E/I	982x311x221	5300	5600	45	1~/220-240/50Hz	1501	1393	1/4" - 1/2"	25	10	17850 MDL	-
	GWH18AGD-K6DNA1E/O	802x555x350											
	GWH24AGE-K6DNA1A/I	1075x333x246	7100	7800	65	1~/220-240/50Hz	2030	2000	1/4" - 5/8"	25	10	23800 MDL	-
	GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x660x402											



Imagine produs	Modelul unității interioare/ exterioare	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevilor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)		
GREE, seria COSMO, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+50 °C; în regim de încălzire: -25...+30 °C					
	GWH09AWCXB-K6DNA1A/I	867x276x206	2700	3000	25	1~/220-240/50Hz	680	680	1/4" - 3/8"	15	10	12410 MDL	-
	GWH09ATCXB-K6DNA1B/O	732x555x330											
	GWH12AWCXB-K6DNA1A/I	867x276x206	3510	3810	35	1~/220-240/50Hz	962	953	1/4" - 3/8"	15	10	13600 MDL	-
	GWH12ATCXB-K6DNA1A/O	732x555x330											
	GWH18AWDXD-K6DNA1A/I	978x333x248	5300	5600	45	1~/220-240/50Hz	1501	1393	1/4" - 1/2"	25	10	22100 MDL	-
	GWH18ATDXD-K6DNA1A/O	802x555x350											
	GWH24AWEXF-K6DNA1A/I	1116x333x248	7100	7800	65	1~/220-240/50Hz	2030	2000	1/4" - 5/8"	25	10	25500 MDL	-
	GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x660x402											

Imagine produs	Modelul unității interioare/exterioare	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m ²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevilor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)		
GREE, seria FAIRY, compresor DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+50 °C; în regim de încălzire: -25...+30 °C					
	GWH09ACC-K6DNA5F/I	889x294x212	2700	3000	25	1~/220-240/50Hz	695	700	1/4" - 3/8"	15	10	13090 MDL	-
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH12ACC-K6DNA5F/I	889x294x212	3510	3810	35	1~/220-240/50Hz	962	953	1/4" - 3/8"	15	10	13950 MDL	-
	GWH12AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH18ACD-K6DNA5I/I	1013x307x221	5200	5600	45	1~/220-240/50Hz	1576	1436	1/4" - 1/2"	25	10	22950 MDL	-
	GWH18AFD-K6DNA2I/O	802x555x350											
	GWH24ACE-K6DNA5I/I	1122x329x247	7100	7800	65	1~/220-240/50Hz	2030	2000	1/4" - 5/8"	25	10	26350 MDL	-
	GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x660x402											
GREE, seria FAIRY BLACK, compresor DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+50 °C; în regim de încălzire: -25...+30 °C					
	GWH09ACC-K6DNA1F/I	889x294x212	2700	3000	25	1~/220-240/50Hz	695	700	1/4" - 3/8"	15	10	14450 MDL	-
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH12ACC-K6DNA1F/I	889x294x212	3510	3810	35	1~/220-240/50Hz	962	953	1/4" - 3/8"	15	10	15470 MDL	-
	GWH12AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											

Imagine produs	Model	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevelor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)		
GREE, seria CLIVIA SILVER, compresor DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+50 °C; în regim de încălzire: -25...+30 °C					
	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I SILVER	837x293x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Hz	670	680	1/4" - 3/8"	15	10	14800 MDL	-
	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I SILVER	837x293x200	3510	3810	35	1~/220-240/50Hz	989	977	1/4" - 3/8"	15	10	16160 MDL	-
	GWH18AUDXD-K6DNA1A/I SILVER	993x311x222	5300	5350	45	1~/220-240/50Hz	1582	1393	1/4" - 1/2"	25	10	24150 MDL	-
	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I SILVER	993x311x222	7100	7300	65	1~/220-240/50Hz	2030	1870	1/4" - 5/8"	25	10	28050 MDL	-
GREE, seria CLIVIA BLACK, compresor DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+50 °C; în regim de încălzire: -25...+30 °C					
	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	837x293x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Hz	670	680	1/4" - 3/8"	15	10	14800 MDL	-
	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	837x293x200	3510	3810	35	1~/220-240/50Hz	989	977	1/4" - 3/8"	15	10	16160 MDL	-
	GWH18AUDXD-K6DNA1A/I BLACK	993x311x222	5300	5350	45	1~/220-240/50Hz	1582	1393	1/4" - 1/2"	25	10	24150 MDL	-
	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I BLACK	993x311x222	7100	7300	65	1~/220-240/50Hz	2030	1870	1/4" - 5/8"	25	10	28050 MDL	-
GREE, seria FREAIR, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: +18...+43 °C; în regim de încălzire: -15...+24 °C					
	GWH09AOCXD-K6DNA1B/I	960x305x200	2700	4500	25	1~/220-240/50Hz	612	1070	1/4" - 3/8"	15	10	15300 MDL	-
	GWH12AOCXD-K6DNA1B/I	960x305x200	3700	4800	35	1~/220-240/50Hz	822	1116	1/4" - 3/8"	15	10	17910 MDL	-

Imagine produs	Model	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevilor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)		
GREE, seria AIRY, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+50 °C; în regim de încălzire: -25...+30 °C					
	GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	907x292x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Hz	600	680	1/4" - 3/8"	15	10	16235 MDL	-
	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	907x292x200	3500	3810	35	1~/220-240/50Hz	875	952	1/4" - 3/8"	20	10	18020 MDL	-
	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	970x347x257	5300	5600	45	1~/220-240/50Hz	1472	1365	1/4" - 1/2"	25	10	28050 MDL	-
	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I	1110x347x257	7100	7800	65	1~/220-240/50Hz	1868	1902	1/4" - 5/8"	25	10	31875 MDL	-
GREE, seria SOYAL, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+48 °C; în regim de încălzire: -25...+24 °C					
	GWH09AKCXD-K6DNA1A/I	977x281x295	2700	3600	25	1~/220-240/50Hz	555	760	1/4" - 3/8"	15	10	20740 MDL	-
	GWH12AKCXD-K6DNA1A/I	977x281x295	3530	4200	35	1~/220-240/50Hz	802	934	1/4" - 3/8"	15	10	22100 MDL	-
	GWH18AKCXF-K6DNA1A/I	977x281x295	5300	5600	45	1~/220-240/50Hz	1395	1400	1/4" - 1/2"	25	10	27200 MDL	-
GREE, seria AMBER, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -18...+52 °C; în regim de încălzire: -30...+24 °C					
	GWH09YD-S6DBA2A/I	996x301x225	2700	3500	25	1~/220-240/50Hz	550	745	1/4" - 3/8"	15	10	21930 MDL	-
	GWH12YD-S6DBA2A/I	996x301x225	3530	4200	35	1~/220-240/50Hz	840	950	1/4" - 3/8"	20	10	23800 MDL	-
	GWH18YE-S6DBA2B/I	1101x327x249	5300	6200	45	1~/220-240/50Hz	1180	1450	1/4" - 5/8"	40	20	29750 MDL	-
	GWH24YE-S6DBA2A/I	1101x327x249	7034	7034	65	1~/220-240/50Hz	1850	1750	1/4" - 5/8"	50	30	33150 MDL	-

Imagine produs	Model	Dimensiunile unității interioare WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		Traseu frigorific			PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)	Diametrul țevilor (inch)	Lungimea maximă (m)	Diferența de nivel maximă (m)		
GREE, seria G-TECH, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+43 °C; în regim de încălzire: -22...+24 °C					
	GWH09AEC-K6DNA1A	945x293x225	2700	3200	25	1~/220-240/50Hz	600	715	1/4" - 3/8"	15	10	18000 MDL	-
GREE, seria STAGE (bloc exterior - AMBER), compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -18...+54 °C; în regim de încălzire: -30...+24 °C					
	GWH18QE-S6DBD2B/I	1078x325x246	5300	6200	45	1~/220-240/50Hz	1180	1450	1/4" - 5/8"	40	20	28900 MDL	-
GREE, seria U-CROWN SILVER/CHAMPAGNE, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -18...+54 °C; în regim de încălzire: -30...+24 °C					
	GWH09UB-K6DNA4A/I	860x305x170	2700	3200	25	1~/220-240/50Hz	600	780	1/4" - 3/8"	15	10	26860 MDL	-
	GWH12UB-K6DNA4A/I	860x305x170	3530	4000	35	1~/220-240/50Hz	883	1000	1/4" - 3/8"	20	10	28050 MDL	-
GREE, seria CONSOLE, compresor DC INVERTER (+ Wi-Fi), Agent frigorific R32								Intervalul temperaturilor exterioare de funcționare: în regim de răcire: -15...+43 °C; în regim de încălzire: -22...+24 °C					
	GEH09AAXB-K6DNA1A/I	700x215x600	2700	2900	25	1~/220-240/50Hz	720	730	1/4" - 3/8"	20	10	18450 MDL	-
	GEH12AAXD-K6DNA1A/I	700x215x600	3520	3800	35	1~/220-240/50Hz	1000	960	1/4" - 3/8"	20	10	19250 MDL	-
	GEH18AAXF-K6DNA1A/I	700x215x600	5200	5330	45	1~/220-240/50Hz	1550	1500	1/4" - 1/2"	25	10	26100 MDL	-

Imagine produs	Model	Dimensiunile WxHxD (mm)	Capacitatea de răcire (W)	Capacitatea de încălzire (W)	Suprafața orientativă deservită (m²)	Alimentare electrică (f/V/Hz)	Puterea electrică		PREȚ (MDL)	Notă
							în regim de răcire (W)	în regim de încălzire (W)		
GREE, aparat de aer condiționat mobil, seria AOVIA (+ Wi-Fi), Agent frigorific R290										
	GPC09AP-K5NNA1D	286x700x320	2600	-	25	1~/220-240/50Hz	1000	-	9350 MDL	-
	GPH12AO-K5NNA1A	425x804x393	3520	3100	35	1~/220-240/50Hz	1345	1190	11050 MDL	-

Модель	Мощность охлаждения, Вт	Мощность обогрева, Вт	Цена, ЕВРО 2026	Цена, лей PM 2026
Сплит-системы настенного типа.				Курс 21
Инверторные серии эконом-класс. Серия КЛАССИК с Wi-Fi				
MSZ-HR 25 VFK/ MUZ-HR 25 VF	2500	3200	990	20790
MSZ-HR 35 VFK/ MUZ-HR 35 VF	3500	4000	1120	23520
MSZ-HR 50 VFK/ MUZ-HR 50 VF	5000	5900	1530	32130
MSZ-HR 60 VFK/ MUZ-HR 60 VF	6000	6800	2095	43995
MSZ-HR 71 VFK/ MUZ-HR 71 VF	7000	7500	2400	50400
Инверторные серии СТАНДАРТ с Wi-Fi				
MSZ-AY25 VGK/ MUZ-AY25 VG	2500	3200	1420	29820
MSZ-AY35 VGK/ MUZ-AY35 VG	3500	4000	1720	36120
MSZ-AY42 VGK/ MUZ-AY42 VG	4200	5000	1900	39900
MSZ-AY50 VGK/ MUZ-AY50 VG	5000	5900	2150	45150
MSZ-AP60 VGK/ MUZ-AP60 VG	6000	6800	2480	52080
MSZ-AP71 VGK/ MUZ-AP71 VG	7000	7500	2890	60690
Инверторные серии ДИЗАЙН (W белый, B черный, S серебро).				
MSZ-EF25 VGK W/B/ MUZ-EF25 VG	2500	3200	1645	34545
MSZ-EF35 VGK W/B/ MUZ-EF35 VG	3500	4000	1905	40005
MSZ-EF42 VGK W/B/ MUZ-EF42 VG			2230	46830
MSZ-EF50 VGK W/B/ MUZ-EF50 VG	5000	5800	2530	53130
MSZ-EF25 VGK S/ MUZ-EF25 VG	2500	3200	1685	35385
MSZ-EF35 VGK S/ MUZ-EF35 VG	3500	4000	1950	40950
MSZ-EF42 VGK S/ MUZ-EF42 VG			2295	48195
MSZ-EF50 VGK S/ MUZ-EF50 VG	5000	5800	2610	54810
Премиум-инвертор. Серия LN				
MSZ-LN25VGW/MUZ-LN25VG (белый)	2500	3200	2140	44940
MSZ-LN35VGW/MUZ-LN35VG (белый)	3900	4200	2400	50400
MSZ-LN50VGW/MUZ-LN50VG (белый)	5400	5800	3220	67620
MSZ-LN60VGW/MUZ-LN60VG (белый)	6700	7000	3780	79380
MSZ-LN25VGB, R, V /MUZ-LN25VG	2500	3200	2340	49140
MSZ-LN35VGB, R, V /MUZ-LN35VG	3900	4200	2610	54810
MSZ-LN50VGB, R, V /MUZ-LN50VG	5400	5800	3530	74130
MSZ-LN60VGB, R, V /MUZ-LN60VG	6700	7000	4090	85890
Модель	Мощность охлаждения, Вт	Мощность обогрева, Вт	Цена, EURO 2026	Цена, лей PM 2026
Инверторные сплит-системы канального типа.				
SEZ-M25 DA/SUZ-M25 VA	2500	3200	1950	40950
SEZ-M35 DA/SUZ-M35 VA	3900	4200	2100	44100
SEZ-M50 DA/SUZ-M50 VA	5400	5800	2715	57015
SEZ-M60 DA/SUZ-M60 VA	6700	7000	3150	66150
SEZ-M71 DA/SUZ-M71 VA	7100	8100	3610	75810
PAR-41 MAA			280	5880
Инверторные сплит-системы кассетного типа четырёхпоточные.				

SLZ-M 25 FA/SUZ-M 25 VA	2500	3000	1895	39795
SLZ-M 35 FA/SUZ-M 35 VA	3200	3800	2160	45360
SLZ-M 50 FA/SUZ-M 50 VA	5100	5500	2840	59640
SLZ-M 60 FA/SUZ-M 60 VA	6500	7400	3210	67410
SLP-2FALM (декоративная анель)			315	6615
PAR-41 МАА			280	5880

Модель	Мощность охлаждения, Вт	Мощность обогрева, Вт	Цена, ЕВРО 2026	Цена, лей РМ 2026
				Курс 21
Наружные блоки мульти сплит-систем с инвертором.				
MXZ-2F42VF	4000	4500	1875	39375
MXZ-2F53VF	5200	6600	2315	48615
MXZ-3F54VF	5400	6800	2570	53970
MXZ-3F68VF	6800	8600	3050	64050
MXZ-4F72VF	7100	8600	3500	73500
MXZ-4F80VF	8000	9400	4265	89565
MXZ-5F102VF	10000	12000	5685	119385
MXZ-6F120VF	12000	14000	6820	143220
Инверторные настенного типа серии Стандарт. С Wi-Fi				
MSZ-AY 15, 20 VGK	1500	2000	530	11130
MSZ-AY 25 VGK	2500	3200	550	11550
MSZ-AY 35 VGK	3500	4000	590	12390
MSZ-AY 42 VGK	4200	5400	680	14280
MSZ-AY 50 VGK	5000	5800	800	16800
Инверторные внутренние блоки настенного типа серии ДИЗАЙН.				
MSZ-EF25 VGK B/W	2500	3200	580	12180
MSZ-EF35 VGK B/W	3500	4000	630	13230
MSZ-EF42 VGK B/W	4200	5400	790	16590
MSZ-EF50 VGK B/W	5000	5800	930	19530
MSZ-EF25 VGK S	2500	3200	610	12810
MSZ-EF35 VGK S	3500	4000	685	14385
MSZ-EF42 VGK S	4200	5400	865	18165
MSZ-EF50 VGK S	5000	5800	1000	21000
Внутренние блоки канального типа.				
SEZ-M25 DA	2500	3200	750	15750
SEZ-M35 DA	3400	3900	790	16590
SEZ-M50 DA	4700	5500	935	19635
SEZ-M60 DA	5400	6500	1100	23100
SEZ-M71 DA	7100	8100	1360	28560
Внутренние блоки кассетного типа четырёхпоточные.				
SLZ-M25FA	2500	3000	715	15015
SLZ-M35FA	3200	3800	865	18165
SLZ-M50FA	5100	5500	1050	22050
SLZ-M60FA	6500	7400	1210	25410
SLP-2FALM (декоративная панель)			315	6615
PAR-41 MAAG			280	5880
Внутренние блоки кассетного типа однопоточные.				
MLZ-KP25 VF	2500	3000	990	20790
MLZ-KP35 VF	3200	3800	1160	24360

MLZ-KP50 VF	5100	5500	1380	28980
MLP-444W(Панель с инфракрасным ПУ)			315	6615
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ настенного типа Премиум-инвертор. Wi-Fi. Серия LN				
MSZ-LN25VGW-ER1 (натуральный белый)	2500	3200	760	15960
MSZ-LN35VGW-ER1 (натуральный белый)	3900	4200	905	19005
MSZ-LN50VGW-ER1 (натуральный белый)	5400	5800	1315	27615
MSZ-LN25 VGB, R, V (черный, красный, перламутр)	2500	3200	905	19005
MSZ-LN35 VGB, R, V (черный, красный, перламутр)	3900	4200	1105	23205
MSZ-LN50 VGB, R, V (черный, красный, перламутр)	5400	5800	1570	32970

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ Mr.Slim.

Модель	Мощность охлаждения, Вт	Мощность обогрева, Вт	Цена розничная, EURO 2026	Цена, лей РМ 2026
				<i>Курс 21</i>
Внутренние блоки потолочного типа				
PCA-M35 KA	3600	5000	1325	27825
PCA-M50 KA	5400	6250	1475	30975
PCA-M60 KA	6650	7300	1570	32970
PCA-M71 KA	7500	9200	1880	39480
PCA-M100 KA	9700	10650	1975	41475
PCA-M125 KA	12400	14900	2265	47565
PCA-M140 KA	14300	17100	2550	53550
Внутренние блоки потолочного типа для кухни.				
PCA-RP71 HAQ	7500	9200	3160	66360
Внутренние блоки настенного типа				
PKA-M35 LAL	4500	5000	1300	27300
PKA-M50 LAL	5400	6300	1385	29085
PKA-M60 LAL	6500	7400	1605	33705
PKA-M71 LAL	7900	9500	2010	42210
PKA-M100 LAL	9700	10900	2130	44730
Внутренние блоки кассетного типа (с дренажным насосом)				
PLA-M35 EA	3600	4100	1075	22575
PLA-M50 EA	5000	6000	1045	21945
PLA-M60 EA	6100	7000	1080	22680
PLA-M71 EA	7100	8000	1370	28770
PLA-M100 EA	10000	11200	1630	34230
PLA-M125 EA	12500	14000	1745	36645
PLA-M140 EA	14000	16000	1880	39480
Внутренние блоки канального типа (с дренажным насосом)				
PEAD-M35 JA	4500	4900	1030	21630
PEAD-M50 JA	5500	6150	1230	25830
PEAD-M60 JA	6700	7200	1425	29925
PEAD-M71 JA	7700	9100	1465	30765
PEAD-M100 JA	9700	10400	1640	34440
PEAD-M125 JA	12300	13900	1945	40845
PEAD-M140 JA	14100	16700	2285	47985
Внутренние блоки колонного типа				
PSA-M71 KA	7700	9300	2215	46515
PSA-M100 KA	9700	10850	2550	53550
PSA-M125 KA	12400	14600	2710	56910
PSA-M140 KA	14000	17100	2810	59010
Внутренние блоки канального типа высокой мощности				
PEA-M200LA	19000	22400	4275	89775

PEA-M250LA	22000	27000	5985	125685
Модель	Мощность охлаждения, Вт	Мощность обогрева, Вт	Цена розничная, EURO 2025	Цена, лей РМ 2026
Наружные блоки с инвертором (тепловой насос)				
SUZ-M25VA	2500	3000	1195	25095
SUZ-M35VA	3500	4000	1310	27510
SUZ-M50VA	5000	5900	1765	37065
SUZ-M60VA	5500	6900	2010	42210
SUZ-M71VA	7100	8100	2230	46830
PUZ-M100VKA	9400	11200	3660	76860
PUZ-M125VKA	12300	14000	4250	89250
PUZ-M140VKA	13600	16000	4710	98910
PUZ-M100YKA	9400	11200	3810	80010
PUZ-M125YKA	12300	14000	4415	92715
PUZ-M140YKA	13600	16000	5505	115605
PUZ-M200YKA	19000	22000	7230	151830
PUZ-M250YKA	22000	27000	8770	184170
Наружные блоки DELUXE POWER INVERTER (тепловой насос)				
PUZ-ZM35VKA	3500	4000	2663	55923
PUZ-ZM50VKA	5000	5900	2985	62685
PUZ-ZM60VHA	5500	6900	3451	72471
PUZ-ZM71VHA	7100	8100	3692	77532
PUZ-ZM100VDA	9400	11200	4681	98301
PUZ-ZM125VDA	12300	14000	5062	106302
PUZ-ZM140VDA	13600	16000	6255	131355
PUZ-ZM100YDA	9400	11200	5072	106512
PUZ-ZM125YDA	12300	14000	5486	115206
PUZ-ZM140YDA	13600	16000	6744	141624
PUZ-ZM200YKA	19000	22000	8476	177996
PUZ-ZM250YKA	22000	27000	9569	200949
Декоративные панели				
Декоративная панель	PLP-6EAR		455	9555
Декоративная панель с механизмом спуска фильтра	PLP-6EAL		850	17850
Декоративная панель без пульта управления, чёрная	PLP-6EAB		500	10500
Декоративная панель с функцией "лифт" и I-see сенсором	PLP-6EAJE		1015	21315
Декоративная панель с приемником ИК-сигнала	PLP-6EALR		475	9975
3D распределитель потока воздуха	PLP-UT60ELR-E		800	16800
Декоративная панель	PMP-40BMW		510	10710
Пульты управления				
Упрощенный пульт управления, проводной	PAC-YT52CRA-K		215	4515
Упрощенный пульт управления, проводной (серебристо-чер)	PAC-YT52CRAS-J		275	5775
Пульт управления (проводной)	PAR-41MAA		265	5565
Пульт управления (проводной)+Bluetooth	PAR-41MAAB		300	6300
Проводной сенсорный ПУ(чёрный, с поддержкой Bluetooth)	PAR-CT01MAA-PB		460	9660
Проводной сенсорный ПУ(белый, без Bluetooth)	PAR-CT01MAA-S		350	7350
Проводной сенсорный ПУ(белый, с поддержкой Bluetooth)	PAR-CT01MAA-SB		380	7980

**ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ LOSSNAY
«MITSUBISHI ELECTRIC»**

Модель	Расход воздуха, м ³ /ч	Статическое давление, Па	Цена, ЕВРО 2026	Цена, лей РМ 2026
				Курс 21
Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла				
Настенного типа				
VL-100EU5-E	60-100		610	12810
VL-50SR2-E	15-51		580	12180
Канального типа				
LGH-15 RVX-E	120-150	25-90	1250	26250
LGH-25 RVX-E	165-250	20-65	1450	30450
LGH-35 RVX-E	230-350	25-150	2020	42420
LGH-50 RVX-E	350-500	30-150	2070	43470
LGH-65 RVX-E	500-650	30-185	2630	55230
LGH-80 RVX-E	670-800	70-140	3200	67200
LGH-100 RVX-E	870-1000	80-160	3500	73500
LGH-160 RVX-E	1200-1500	50-137	6450	135450
LGH-200 RVX-E	1400-2000	83-137	6980	146580
PZ-62 DR-E Пульт автономного управления			320	6720
Канального типа NEW				
VL-250CZPVU-R-L-ERT			2680	56280
VL-350CZPVU-R-L-ERT			3220	67620
VL-500CZPVU-R-L-ERT			3910	82110