


















Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																	
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak						Ortalama						Daha Soğuk											
		A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW	
CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E7QKEW	CU-4E27PBE	A++	8,0	6,8	412	56 56 56 56	67	-	x	x	x	x	x	A+	8,0	4,2	2667	56 56 56 56	68	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-XE7QKEW	CU-4E27PBE	A++	8,0	6,8	412	56 56 56 56	67	-	x	x	x	x	x	A+	8,0	4,2	2667	56 56 56 56	68	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW	CU-4E27PBE	A++	8,0	6,8	412	56 56 56 56	67	-	x	x	x	x	x	A+	8,0	4,2	2667	56 56 56 56	68	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW	CU-4E27PBE	A++	8,0	6,8	412	56 56 56 56	67	-	x	x	x	x	x	A+	8,0	4,2	2667	56 56 56 56	68	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW	CU-4E27PBE	A++	8,0	6,8	412	56 56 56 56	67	-	x	x	x	x	x	A+	8,0	4,2	2667	56 56 56 56	68	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-MESPK CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-MESPK CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-MESPK CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55 52	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-MESPK CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55 47	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-MESPK CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55 55	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-MESPK CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55 55	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 54	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 54	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 52	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
								Daha Sıcak 					Ortalama 					Daha Soğuk 						
İç Ünite	Diş Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E9QKEW CS-E9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E9QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E9QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E9QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 56 56	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x









Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak 											Ortalama 					Daha Soğuk 						
		A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																	
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak						Ortalama						Daha Soğuk											
		A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW	
CS-MESPK CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 54	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-XE9QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 56	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 56	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 47	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 54	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 54	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-XE18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 58	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 49	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-MESPK CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-XE9QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 56 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9PD3EA CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 52 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9PB4EA CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 47 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9GFEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 54 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPK CS-E9GFEW-2 CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 54 60	69	-	x	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak 										Ortalama 					Daha Soğuk 							
		A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-MESPKE CS-E12QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-XE12QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-XE12QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-XE12QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-XE12QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-XE12QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12PD3EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12PD3EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 52 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12PD3EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12PD3EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12GFEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12GFEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-MESPKE CS-E12GFEW-2 CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
		Daha Sıcak 									Ortalama 						Daha Soğuk 							
İç Ünite	Diş Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-E7QKEW CS-E7QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE7QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE12QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak 											Ortalama 					Daha Soğuk 						
		A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-E7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12GFEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12GFEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E12GFEW-2 CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE7QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
		Daha Sıcak 									Ortalama 						Daha Soğuk 							
İç Ünite	Diş Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE12QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-XE12QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 60 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12PD3EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
		Daha Sıcak 									Ortalama 						Daha Soğuk 							
İç Ünite	Diş Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-XE7QKEW CS-E12PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12GFEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12GFEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E12GFEW-2 CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 55 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-XE9QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PD3EA CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x












Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 						SCOP 																
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak 											Ortalama 					Daha Soğuk 						
		A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-E9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PB4EA CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-XE9QKEW CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 56 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x









Panasonic - Ürün Fişi







Model Adı		SEER 						SCOP 																
İç Ünite	Dış Ünite	Daha Sıcak 											Ortalama 					Daha Soğuk 						
		A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PD3EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE9QKEW CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 52 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 52 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PD3EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 52 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 54	70	0,00	-	x	x	x	x



Panasonic - Ürün Fişi










Model Adı		SEER 							SCOP 															
		Daha Sıcak							Ortalama							Daha Soğuk								
İç Ünite	Diş Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 47 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PD3EA CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-XE12QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 60	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 52	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 47	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 48	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9PB4EA CS-E12GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 47 55	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 48 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9PB4EA CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9GFEW CS-E9GFEW CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2 CS-E9GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	54 54 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 54 54	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-E21QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E7QKEW CS-ME21PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE7QKEW CS-E21QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 62	70	0,00	-	x	x	x	x

Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 							SCOP 															
		Daha Sıcak							Ortalama							Daha Soğuk								
İç Ünite	Diş Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-XE7QKEW CS-ME21PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	56 54	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	56 55	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12QKEW CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12QKEW CS-XE18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12QKEW CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12QKEW CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 49	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12QKEW CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12QKEW CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE12QKEW CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE12QKEW CS-XE18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE12QKEW CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE12QKEW CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 49	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE12QKEW CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-XE12QKEW CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PD3EA CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PD3EA CS-XE18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PD3EA CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PD3EA CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 49	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PD3EA CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PD3EA CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	52 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	54 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PB4EA CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PB4EA CS-XE18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PB4EA CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PB4EA CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 49	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PB4EA CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12PB4EA CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	47 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	48 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW CS-XE18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 49	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW-2 CS-E18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x



Panasonic - Ürün Fişi

Model Adı		SEER 							SCOP 															
		Daha Sıcak 											Ortalama 					Daha Soğuk 						
İç Ünite	Dış Ünite	A ~ G	kW	SEER	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (2°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	 dB	 dB	elbu (-10°C) kW	A ~ G	kW	SCOP	*2 kWh/yıl	elbu (-22°C) kW
CS-E12GFEW-2 CS-XE18QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW-2 CS-ME18PD3EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 58	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 58	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW-2 CS-ME18PB4EA	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 49	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 50	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW-2 CS-E18GFEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E12GFEW-2 CS-E18GFEW-2	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	55 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	55 62	70	0,00	-	x	x	x	x
CS-E15QKEW CS-E15QKEW	CU-4E27PBE	A+	8,0	5,6	500	60 60	69	-	x	x	x	x	A	8,0	3,8	2947	60 60	70	0,00	-	x	x	x	x

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

R410A (GWP=1975) *1

*1

Soğutucu sızıntısı iklim değişikliğine yol açar. Daha düşük küresel ısınma potansiyeli (GWP) olan soğutucu, daha yüksek küresel ısınma potansiyeli olan soğutuculara göre küresel ısınmaya daha az etki eder. Bu ürün GWP değeri 1975 olan soğutucu içermektedir. Bu 1 kg. soğutucunun atmosfere sızması durumunda 100 yıllık süreçte küresel ısınmaya olan etkisinin 1 kg. CO₂'ye göre 1975 kere daha fazla olduğunu anlamına gelir. SOğutucu devre kendiniz müdahale etmeyin, ürünü kendiniz demonte etmeyin. Bir profesyonelden destek alın.

*2

Yıllık Enerji Tüketimi "XYZ" kWh; standart test sonuçlarına dayanır. Gerçek tüketim kullanım şekline ve yerine bağlıdır.