

Informacijski list

Marka	Panasonic						
Ürün Tipi	Klima-uredaj						
Model Adı	CS-XE9QKEW / CU-E9QKE						
Funkcija (označi ako je poznata)				Ukoliko funkcija uključuje grejanje: Označiti regiju grejanja na koje se odnosi informacija. Označena vrednost odnosi se na jednu regiju grejanja. Potrebno je najmanje označiti jednu regiju grejanja 'srednju'.			
Hlađenje	DA			Srednja (obavezna)	DA		
grejanje	DA			Topla (ako je određena)	NE		
				Hladna (ako je određena)	NE		
Stavka	oznaka	vrednost	jedinica	Stavka	oznaka	vrednost	jedinica
Projektni toplinski teret				Sezonska efikasnost			
hlađenje	Pdesignc	2.50	kW	hlađenje	SEER	6.89	-
grejanje/Srednja regija	Pdesignh	2.70	kW	grejanje/Srednja regija	SCOP/A	4.70	-
grejanje/Topla regija	Pdesignh	-	kW	grejanje/Topla regija	SCOP/W	-	-
grejanje/Hladna regija	Pdesignh	-	kW	grejanje/Hladna regija	SCOP/C	-	-
Deklarisani kapacitet (*) hlađenja kod sobne temperature 27(19)C i spoljašnje temperature Tj (*)				Deklarisani stepen energetske efikasnosti kod sobne temperature 27(19)C i spoljašnje temperature Tj (*)			
Stavka	oznaka	vrednost	jedinica	Stavka	oznaka	vrednost	jedinica
Tj = 35°C	Pdc	2.50	kW	Tj = 35°C	EERd	4.60	-
Tj = 30°C	Pdc	1.84	kW	Tj = 30°C	EERd	6.00	-
Tj = 25°C	Pdc	1.70	kW	Tj = 25°C	EERd	9.17	-
Tj = 20°C	Pdc	1.75	kW	Tj = 20°C	EERd	10.80	-
Deklarisani kapacitet (*) grejanja/Srednja regija kod sobne temperature 20C i spoljašnje temperature Tj (*)				Deklarisani stepen energetske efikasnosti (*)/Srednja regija kod sobne temperature 20C i spoljašnje temperature Tj (*)			
Tj = -7°C	Pdh	2.44	kW	Tj = -7°C	COPd	3.16	-
Tj = 2°C	Pdh	1.50	kW	Tj = 2°C	COPd	4.75	-
Tj = 7°C	Pdh	0.93	kW	Tj = 7°C	COPd	5.78	-
Tj = 12°C	Pdh	1.11	kW	Tj = 12°C	COPd	7.30	-
Tj = temperatura bivalencije	Pdh	2.70	kW	Tj = temperatura bivalencije	COPd	2.65	-
Tj = radni limit	Pdh	2.37	kW	Tj = radni limit	COPd	2.34	-
Deklarisani kapacitet (*) grejanja/Topla regija kod sobne temperature 20C i spoljašnje temperature Tj				Deklarisani stepen energetske efikasnosti (*)/Hladna regija kod sobne temperature 20C i spoljašnje temperature Tj			
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = temperatura bivalencije	Pdh	-	kW	Tj = temperatura bivalencije	COPd	-	-
Tj = radni limit	Pdh	-	kW	Tj = radni limit	COPd	-	-
Deklarisani kapacitet (*) grejanja/Hladna regija kod sobne temperature 20C i spoljašnje temperature Tj				Deklarisani stepen energetske efikasnosti (*)/Hladna regija kod sobne temperature 20C i spoljašnje temperature Tj			
Tj = -7°C	Pdh	-	kW	Tj = -7°C	COPd	-	-
Tj = 2°C	Pdh	-	kW	Tj = 2°C	COPd	-	-
Tj = 7°C	Pdh	-	kW	Tj = 7°C	COPd	-	-
Tj = 12°C	Pdh	-	kW	Tj = 12°C	COPd	-	-
Tj = temperatura bivalencije	Pdh	-	kW	Tj = temperatura bivalencije	COPd	-	-
Tj = radni limit	Pdh	-	kW	Tj = radni limit	COPd	-	-
Tj = -15°C	Pdh	-	kW	Tj = -15°C	COPd	-	-

Funkcija (označi ako je poznata)				Ukoliko funkcija uključuje grejanje: Označiti regiju grejanja na koje se odnosi informacija. Označena vrednsot odnosi se na jednu regiju grejanja. Potrebno je najmanje označiti jednu regiju grejanja 'srednju'.												
Hlađenje	DA		Srednja (obavezna)		DA											
grejanje	DA		Topla (ako je određena)		NE											
				Hladna (ako je određena)	NE											
Stavka	oznaka	vrednost	jedinica	Stavka	oznaka	vrednost	jedinica									
Temperatura bivalencije				Temperaturni radni limit												
grejanje/Srednja regija	Tbiv	-10	°C	grejanje/Srednja regija	Tol	-15	°C									
grejanje/Topla regija	Tbiv	-	°C	grejanje/Topla regija	Tol	-	°C									
grejanje/Hladna regija	Tbiv	-	°C	grejanje/Hladna regija	Tol	-	°C									
Kapacitet cikličkog intervala				Efikasnost cikličkog intervala												
za hlađenje	Pcycc	-	kW	za hlađenje	EERcyc	-	-									
za grejanje	Pcych	-	kW	za grejanje	COPcyc	-	-									
Koef. Degradacije hlađenje (**)	Cdc	0.25	-	Koef. Degradacije grejanje (**)	Cdh	0.25	-									
Električna ulazna snaga u neaktivnim režimima rada				Godišnja potrošnja električne energije												
Off režim	P _{OFF}	1	W	sođutma	Q _{CE}	127	kWh/a									
Standby režim	P _{SB}	1	W	isitma/Ortalama	Q _{HE}	804	kWh/a									
Termostat off režim	P _{TO}	31	W	isitma/Daha siccak	Q _{HE}	-	kWh/a									
Aktivan grejač kartera	P _{CK}	0	W	isitma/Daha sođuk	Q _{HE}	-	kWh/a									
Regulacija kapaciteta (označi jednu od tri mogućnosti)				Diđer konular												
fiksna	NE		Nivo zvučnog tlaka (unutrašnja/spoljašnja)	LWA	55 / 61	dB(A)										
stepenska	NE		Faktor globalnog potenc. Zagrevanja	GWP	1975	kgCO2 ek.										
varijabilna	DA		Protok vazduha (unutrašnja/spoljašnja)	-	768 / 1788	m ³ /h										
Kontakt adresa za dobivanje detaljnijih informacija	Naziv i adresa proizvođača ili autorizovanog predstavnika. Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Njemačka															
*) Za jedinice sa stepenskom regulacijom bit će deklarisane dve vrednsoti odvojene kosom crtom "/", Deklarisani kapacitet jedinice I 'deklarisani EER/COP' jedinice.																
(**) Ukoliko je Cd=0,25 tada se koriste ciklički podaci																