

Produktblad



Leverantörens namn eller varumärke		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet		CS-NZ25VKE	CS-NZ35VKE	CS-NZ50VKE	CS-QZ25VKE
Modellbeteckning för utomhusenhet		CU-NZ25VKE	CU-NZ35VKE	CU-NZ50VKE	CU-QZ25VKE
Ljudeffektnivåer inomhus (kyläge)	dB(A)	55	58	60	55
Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	58	60	60	58
Ljudeffektnivåer utomhus (kyläge)	dB(A)	61	63	63	61
Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	63	65	65	63
Köldmediets namn / Köldmediets GWP-faktor		-/-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675

Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

Kylläge	Säsongsköldfaktor (SEER)	-	7,5	7,4	7,5	7,5
	Energieffektivitetsklass	-	A++	A++	A++	A++
	Årlig elförbrukning QCE (*1)	kWh /a	117	166	233	117
	Dimensionerad kapacitet Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0	2,5
Uppvärmningsläge (genomsnittlig säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	4,6	4,7	4,7	4,6
	Energieffektivitetsklass	-	A++	A++	A++	A++
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	852	1072	1311	852
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	2,8	3,6	4,4	2,8
	Deklarerad kapacitet	kW	2,8	3,6	4,4	2,8
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-10°C)	kW	0,0	0,0	0,0	0,0
Uppvärmningsläge (varmare säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	-	-	-	-
	Energieffektivitetsklass	-	-	-	-	-
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	-	-	-	-
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	-	-	-	-
	Deklarerad kapacitet	kW	-	-	-	-
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(2°C)	kW	-	-	-	-
Uppvärmningsläge (kallare säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	3,8	3,8	3,8	3,8
	Energieffektivitetsklass	-	A	A	A	A
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	2155	2708	3150	2155
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	3,9	4,9	5,7	3,9
	Deklarerad kapacitet	kW	3,9	4,9	5,7	3,9
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-22°C)	kW	1,6	1,8	2,1	1,6

Delegerad förordning (EU) nr 626/2011

(*1) Energianvändningen är "XYZ" kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar.

Den faktiska energianvändningen beror på hur apparaten används och var den placeras.