

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke		Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet		CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Modellbeteckning för utomhusenhet		CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Ljudeffektnivåer inomhus (kyläge)	dB(A)	59	60
Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	59	60
Ljudeffektnivåer utomhus (kyläge)	dB(A)	64	65
Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	64	65
Köldmediets namn / Köldmediets GWP-faktor	-/-	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)	-	10,5	10,0
	Energieffektivitetsklass	-	A+++	A+++
	Årlig elförbrukning QCE (*1)	kWh /a	83	122
	Dimensionerad kapacitet Pdesignc	kW	2,5	3,5
Uppvärmningsläge (genomsnittlig säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	6,2	5,9
	Energieffektivitetsklass	-	A+++	A+++
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	812	995
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	3,6	4,2
	Deklarerad kapacitet	kW	3,6	4,2
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-10° C)	kW	0,00	0,00
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)	-	-	-
	Energieffektivitetsklass	-	-	-
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	-	-
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	-	-
	Deklarerad kapacitet	kW	-	-
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-22° C)	kW	-	-

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.