

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke		Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet		CS-HZ25XKE	CS-HZ35XKE	CS-HZ25XKE-5
Modellbeteckning för utomhusenhet		CU-HZ25XKE	CU-HZ35XKE	CU-HZ25XKE-5
Ljudeffektnivåer inomhus (kyläge)	dB(A)	60	60	60
Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	61	61	61
Ljudeffektnivåer utomhus (kyläge)	dB(A)	61	63	61
Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	62	65	62
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 köldmediets kretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

Kylläge	Säsongsköldfaktor (SEER)	-	8,7	8,5	8,7
	Energieffektivitetsklass	-	A+++	A+++	A+++
	Årlig elförbrukning (*1)	kWh /a	101	144	101
	Dimensionerad kapacitet	kW	2,5	3,5	2,5
Uppvärmningsläge (genomsnittlig säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	5,3	5,3	5,3
	Energieffektivitetsklass	-	A+++	A+++	A+++
	Årlig elförbrukning (*1)	kWh /a	792	1057	792
	Dimensionerad kapacitet	kW	3,0	4,0	3,0
	Deklarerad kapacitet	kW	3,0	4,0	3,0
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-10°C)	kW	0,0	0,0	0,0
Uppvärmningsläge (varmare säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	-	-	-
	Energieffektivitetsklass	-	-	-	-
	Årlig elförbrukning (*1)	kWh /a	-	-	-
	Dimensionerad kapacitet	kW	-	-	-
	Deklarerad kapacitet	kW	-	-	-
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(2°C)	kW	-	-	-
Uppvärmningsläge (kallare säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	4,3	4,3	4,3
	Energieffektivitetsklass	-	A+	A+	A+
	Årlig elförbrukning (*1)	kWh /a	2149	2686	2149
	Dimensionerad kapacitet	kW	4,4	5,5	4,4
	Deklarerad kapacitet	kW	3,2	3,6	3,2
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-22°C)	kW	1,2	1,9	1,2

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.