

## Produktblad

Leverantörens namn eller varumärke		<b>Panasonic</b>	<b>Panasonic</b>	<b>Panasonic</b>
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet		CS-NZ50TKE	CS-LZ25TKE	CS-LZ35TKE
Modellbeteckning för utomhusenhet		CU-NZ50TKE	CU-LZ25TKE	CU-LZ35TKE
Ljudeffektnivåer inomhus (kyläge)	dB(A)	60	56	59
Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	60	61	62
Ljudeffektnivåer utomhus (kyläge)	dB(A)	63	61	63
Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	65	62	65
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 CO<sub>2</sub> under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

Kylläge	Säsongsköldfaktor (SEER)	-	7,5	7,6	7,4
	Energieffektivitetsklass	-	A++	A++	A++
	Årlig elförbrukning QCE (*1)	kWh /a	233	115	166
	Dimensionerad kapacitet Pdesignc	kW	5,0	2,5	3,5
Uppvärmningsläge (genomsnittlig säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	4,6	5,0	4,9
	Energieffektivitetsklass	-	A++	A++	A++
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	1339	840	1086
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	4,4	3,0	3,8
	Deklarerad kapacitet	kW	4,4	3,0	3,8
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-10°C)	kW	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)	-	-	-	-
	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.