

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellbeteckning (-beteckningar) för inomhusenhet		CS-HZ35WKE	CS-HZ25WKE	CS-HZ25WKE-5	CS-CZ25WKE	CS-CZ35WKE
Modellbeteckning för utomhusenhet		CU-HZ35WKE	CU-HZ25WKE	CU-HZ25WKE-5	CU-CZ25WKE	CU-CZ35WKE
Ljudeffektnivåer inomhus (kylläge)	dB(A)	60	60	60	55	58
Ljudeffektnivåer inomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	61	61	61	58	59
Ljudeffektnivåer utomhus (kylläge)	dB(A)	63	61	61	61	63
Ljudeffektnivåer utomhus (uppvärmningsläge)	dB(A)	65	62	62	62	65
Köldmediets namn / Köldmediets GWP-faktor	-/-	R32 / 675	R32 / 675	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)	-	7,6	7,8	7,8	6,6	6,4
	Energieffektivitetsklass	-	A++	A++	A++	A++	A++
	Årlig elförbrukning QCE (*1)	kWh /a	161	112	112	133	191
	Dimensionerad kapacitet Pdesignc	kW	3,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Uppvärmningsläge (genomsnittlig säsong)	Säsongsvärmefaktor (SCOP)	-	5,1	5,2	5,2	4,3	4,3
	Energieffektivitetsklass	-	A+++	A+++	A+++	A+	A+
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	1098	808	808	912	1172
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	4,0	3,0	3,0	2,8	3,6
	Deklarerad kapacitet	kW	4,0	3,0	3,0	2,8	3,6
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-10°C)	kW	0,0	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)	-	4,2	4,2	4,2	-	-
	Energieffektivitetsklass	-	A+	A+	A+	-	-
	Årlig elförbrukning QHE (*1)	kWh /a	2754	2200	2200	-	-
	Dimensionerad kapacitet Pdesignh	kW	5,5	4,4	4,4	-	-
	Deklarerad kapacitet	kW	5,5	4,4	4,4	-	-
	Kapacitet hos backup-värmare elbu(-22°C)	kW	2,0	1,3	1,3	-	-

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.