

Produktdatablad

Leverandørens navn eller varemerke		Panasonic	Panasonic
Modellidentifikator (er) for innedel (ene)		CS-NZ25VKE	CS-QZ25VKE
Modellidentifikator for utedel		CU-NZ25VKE	CU-QZ25VKE
Lydeffektnivå innedel (kjøling)	dB(A)	55	55
Lydeffektnivå innedel (varme)	dB(A)	58	58
Lydeffektnivå utendørs (kjøling)	dB(A)	61	61
Lydeffektnivå utendørs (varme)	dB(A)	63	63
Kuldemedium / potensial for global oppvarming	-/-	R32 / 675	R32 / 675

Lekkasje av kuldemedium bidrar til klimaendringer. Ved lekkasje bidrar kuldemedier med lavere potensial for global oppvarming mindre til global oppvarming enn de med høyere potensial for global oppvarming. Denne enheten inneholder kuldemedium med et potensial for global oppvarming på 675. Dermed vil en lekkasje på 1 kg av dette kjølemediet ha 675 ganger større effekter på global oppvarming enn 1 kg CO₂, basert på hundre år. Ikke arbeid på kuldekreten eller demonter enheten - ring alltid kvalifisert personell.

Kjøling	Sesongens ytelseskoeffisient kjøling (SEER)	-	7,5	7,5
	Energieffektivitetsklasse	-	A++	A++
	Årlig strømforbruk QCE (* 1)	kWh /a	117	117
	Designbelastning Pdesignc	kW	2,5	2,5
Varme (medium klima)	Sesongens ytelseskoeffisient i varmemodus (SCOP)	-	4,6	4,6
	Energieffektivitetsklasse	-	A++	A++
	Årlig strømforbruk QHE (* 1)	kWh /a	852	852
	Designbelastning Pdesignh	kW	2,8	2,8
	Oppgitt kapasitet	kW	2,8	2,8
	Reservevarmekapasitet (-10 ° C)	kW	0,0	0,0
Varme (varmere klima)	Sesongens ytelseskoeffisient i varmemodus (SCOP)	-	-	-
	Energieffektivitetsklasse	-	-	-
	Årlig strømforbruk QHE (* 1)	kWh /a	-	-
	Designbelastning Pdesignh	kW	-	-
	Oppgitt kapasitet	kW	-	-
	Reservevarmekapasitet (2 ° C)	kW	-	-
Varme (kaldere klima)	Sesongens ytelseskoeffisient i varmemodus (SCOP)	-	3,8	3,8
	Energieffektivitetsklasse	-	A	A
	Årlig strømforbruk QHE (* 1)	kWh /a	2155	2155
	Designbelastning Pdesignh	kW	3,9	3,9
	Oppgitt kapasitet	kW	3,9	3,9
	Reservevarmekapasitet (-22 ° C)	kW	1,6	1,6

Delegert forordning (EU) nr. 626/2011

(*1) Energiforbruk "XYZ" kWh / år, basert på resultatene av standardtesten.

Det faktiske forbruket avhenger av hvordan enheten brukes og hvor den er plassert.