

Produktdatablad

Leverandørens navn eller varemerke			Panasonic	Panasonic	Panasonic
Modellidentifikator (er) for innedel (ene)			CS-NZ25YKE	CS-NZ35YKE	CS-NZ50YKE
Modellidentifikator for utedel			CU-NZ25YKE	CU-NZ35YKE	CU-NZ50YKE
Lydeffektnivå innedel (kjøling)	dB(A)		55	58	60
Lydeffektnivå innedel (varme)	dB(A)		58	60	60
Lydeffektnivå utendørs (kjøling)	dB(A)		61	63	63
Lydeffektnivå utendørs (varme)	dB(A)		63	65	65
Kuldemedium / potensial for global oppvarming		-/-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
<p>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 kuldekretsen eller demonter enheten - ring alltid kvalifisert personell.</p>					
Kjøling	Sesongens ytelseskoeffisient kjøling (SEER)	-	8,0	8,0	8,0
	Energieffektivitetsklasse	-	A++	A++	A++
	Årlig strømforbruk QCE (* 1)	kWh /a	109	153	219
	Designbelastning Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0
Varme (medium klima)	Sesongens ytelseskoeffisient i varmemodus (SCOP)	-	5,0	5,0	4,8
	Energieffektivitetsklasse	-	A++	A++	A++
	Årlig strømforbruk QHE (* 1)	kWh /a	784	1008	1283
	Designbelastning Pdesignh	kW	2,8	3,6	4,4
	Oppgitt kapasitet	kW	2,8	3,6	4,4
	Reservevarmekapasitet (-10 ° C)	kW	0,0	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)	-	3,9	3,9	3,9
	Energieffektivitetsklasse	-	A	A	A
	Årlig strømforbruk QHE (* 1)	kWh /a	2152	2693	3069
	Designbelastning Pdesignh	kW	4,0	5,0	5,7
	Oppgitt kapasitet	kW	2,4	3,2	3,6
	Reservevarmekapasitet (-22 ° C)	kW	1,6	1,8	2,1

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.