

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 626/2011

Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic
Modellens identifikationskode	CS-Z25UD3EAW / CU-Z25UBEA
Identifikationskode(r) for indendørsmodel(er)	CS-Z25UD3EAW
Identifikationskode for udendørsmodel	CU-Z25UBEA
Indendørs lydeffektniveauer (køling)	49 dB
Indendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	51 dB
Udendørs lydeffektniveauer (køling)	61 dB
Udendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	62 dB
Kølemidlets navn	R32
Kølemidlets GWP	675
<p>Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 675. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv — overlad altid det til en fagmand.</p>	
Køling	
Sæsonenergivirkningsfaktor (SEER)	5,9
Energieffektivitetsklasse	A+
Årligt elforbrug	Elforbrug på 148 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Dimensionerende last	2,5 kW
Opvarmning	
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (middel sæson)	4,2
Energieffektivitetsklasse (middel sæson)	A+
Årligt elforbrug (middel sæson)	Elforbrug på 867 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (varmere sæson)	-
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (koldere sæson)	-
Energieffektivitetsklasse (varmere sæson)	-
Energieffektivitetsklasse (koldere sæson)	-
Årligt elforbrug (varmere sæson)	- kWh/år
Årligt elforbrug (koldere sæson)	- kWh/år
Dimensionerende last (middel sæson)	2,6 kW
Dimensionerende last (varmere sæson)	- kW
Dimensionerende last (koldere sæson)	- kW
Den angivne ydeevne (middel sæson)	2,6 kW
Den angivne ydeevne (varmere sæson)	- kW
Den angivne ydeevne (koldere sæson)	- kW

Backup-varmeyedelse (middel sæson)	0,0 kW
Backup-varmeyedelse (varmere sæson)	- kW
Backup-varmeyedelse (koldere sæson)	- kW