

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic
Modellens identifikationskode	WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ09KE5
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	175 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	133 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	3 720 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	4 851 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	43 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	7 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	7 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	6 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	6 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	164 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	227 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	116 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	160 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	4 132 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 627 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	4 967 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	1 971 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	56 dB