

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic
Modellens identifikationskode	WH-SDC0305J3E5 / WH-UD03JE5
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	4 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	3 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	200 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	136 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	1 631 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	1 788 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	41 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	3 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	4 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	2 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	4 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	157 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	245 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	110 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	165 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	1 848 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	862 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	1 740 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	1 274 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	55 dB