

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic
Modellens identifikationskode	WH-MDC05J3E5
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	5 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	5 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	202 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	142 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	2 018 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	2 849 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	6 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	5 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	4 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	4 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	160 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	237 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	115 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	165 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	3 625 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 113 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	3 338 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)	59 dB