

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic
Modellens identifikationskode	WH-MXC12J9E8
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	9 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	195 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	140 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	3 747 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	5 208 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	11 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	9 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	11 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	169 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	256 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	127 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	171 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	6 289 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 859 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	8 327 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 772 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	65 dB