

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Panasonic
Modellens identifikationskode	WH-MXC16J9E8
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	13 kW
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	16 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	176 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	129 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	6 018 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	9 984 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	19 kW
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	16 kW
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	18 kW
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	16 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	150 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	232 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	125 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	160 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	12 233 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	3 634 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	13 870 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	5 230 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	66 dB