

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	KAISAI
Modellens identifikationskode	KHC-08RY3-B
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)	7 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	206 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	132 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	3 218 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	4 056 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	Refer to the installation and operating manuals.
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	7 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	6 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	170 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	277 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	112 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	176 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	3 976 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 551 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	4 950 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 259 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	59 dB