

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>KAISAI</b>
Modellens identifikationskode	<b>KHC-16RY3-B</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>A++</b>
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>15 kW</b>
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>13 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>182 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>133 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>6 805 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>7 896 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>- dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>Refer to the installation and operating manuals.</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>14 kW</b>
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>13 kW</b>
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>14 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>158 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>248 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>122 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>176 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>8 431 kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>2 786 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>9 310 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>4 116 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (udendørs)	<b>68 dB</b>