

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>SPRSUN</b>
Modellens identifikationskode	<b>CGK025V3L</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>A++</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>8 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>7 kW</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>175 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>130 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 603 kWh</b>
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>4 479 kWh</b>
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>- dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>7 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>10 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>6 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>9 kW</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	61 dB