

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

| | |
|---|------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke | SPRSUN |
| Modellens identifikationskode | CGK040V3L |
| Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur) | A+++ |
| Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur) | A++ |
| Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur) | 10 kW |
| Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur) | 10 kW |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur) | 175 % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur) | 130 % |
| Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur) | 4 437 kWh |
| Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur) | - GJ |
| Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur) | 6 269 kWh |
| Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur) | - GJ |
| Lydeffektniveau (indendørs) | - dB |
| Særlige forholdsregler | - |
| Yderligere oplysninger | |
| Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur) | 9 kW |
| Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur) | 12 kW |
| Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur) | 9 kW |
| Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur) | 12 kW |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur) | - % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur) | - % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur) | - % |
| Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur) | - % |
| Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur) | - kWh |

| | |
|--|-------|
| 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) | 68 dB |