

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	SPRSUN
Modellens identifikationskode	CGK-050V3L
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	12 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	12 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	179 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	139 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	5 482 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	7 200 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	11 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	14 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	11 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	14 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)	66 dB