

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	SPRSUN
Modellens identifikationskode	CGK-050V3L-B
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	13 kW
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	13 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	182 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	133 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	5 953 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	7 755 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	12 kW
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	15 kW
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	12 kW
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	15 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