

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
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	175 %
Årvirkningsgrad 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
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- %
Årvirkningsgrad 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