

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>Ecoforest</b>
Modellens identifikationskode	<b>ecoGEO B2 1-9 kW</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>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>11 kW</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>186 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>134 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>4 692 kWh</b>
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>6 362 kWh</b>
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>54 dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>11 kW</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>183 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>184 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>163 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>137 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>5 695 kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 061 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>6 279 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>4 020 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (udendørs)	<b>0 dB</b>