

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>ATLANTIC</b>
Modellens identifikationskode	<b>522866</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>13 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>11 kW</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>150 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>117 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>6 738 kWh</b>
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>7 803 kWh</b>
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>46 dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>17 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>15 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>10 kW</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>122 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>192 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>100 %</b>
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>134 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>12 567 kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 141 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>13 692 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>3 643 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (udendørs)	<b>69 dB</b>