

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	ATLANTIC
Modellens identifikationskode	526234
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A+
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	11 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	151 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	112 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	6 062 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	6 623 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	46 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	10 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	171 %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- %
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	120 %
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)	3 246 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)	3 573 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	69 dB