

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	ATLANTIC
Modellens identifikationskode	526213
Lavtemperaturanvendelse	Ja
Forbrugsprofil	L
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A+
Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning	A+
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	4 415 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	5 415 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	880 kWh
Årligt brændselsforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	155 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	113 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	120 %
Lydeffektniveau (indendørs)	46 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	6 kW

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)	2 203 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)	2 422 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	- kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	880 kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	196 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	136 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	- %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	120 %
Lydeffektniveau (udendørs)	69 dB