

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

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

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