

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	RIELLO
Modellens identifikationskode	20155363
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)	7 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	7 kW
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	3 237 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	4 250 kWh
Årligt energiforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold)	1 064 kWh
Årligt brændselsforbrug — HØ (gennemsnitlige klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	177 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	138 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	76 %
Lydeffektniveau (indendørs)	46 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	7 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	6 kW

Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	5 146 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 604 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	7 272 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 015 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold)	1 064 kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (koldere klimaforhold)	- GJ
Årligt elforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold)	1 064 kW
Årligt brændselsforbrug — Hø (varmere klimaforhold)	- GJ
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	149 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	219 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	99 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	152 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	70 %
Energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	85 %
Lydeffektniveau (udendørs)	67 dB