

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	NIBE
Modellbeteckning	NIBE S1255-6 E
Lågtemperaturlämpning	Ja
Belastningsprofil	XL
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	6 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	2 186 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 875 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	1 643 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	200 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	150 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	102 %
Ljudeffektnivå (inomhus)	42 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	WWW.NIBE.EU
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	6 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	6 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 kW

Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 478 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 397 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 289 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 843 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	1 643 kW
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	1 643 kW
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	211 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	202 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	157 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	151 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	102 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	102 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB