

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	OCHSNER
Modellbeteckning	GMSW 10 HK PLUS VX
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	10 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	177 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	119 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	4 604 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 652 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	43 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	10 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	10 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	183 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	176 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	123 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	118 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	5 311 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 989 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 547 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 677 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB