

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	OCHSNER
Identifikačný kód modelu	GMSW 10 HK PLUS VX
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	A++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A+
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	177 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	119 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	4 604 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	5 652 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	43 dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	183 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	176 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	123 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	118 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	5 311 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	2 989 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 547 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	3 677 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	0 dB