

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	OCHSNER
Identifikační značka modelu	GMSW 10 HK PLUS VX
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	10 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	9 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	177 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	119 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	4 604 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	5 652 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	43 dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	10 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	10 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	9 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	183 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	176 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	123 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	118 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	5 311 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	2 989 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	6 547 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	3 677 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	0 dB