

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	OCHSNER
Identificador del modelo	GMSW 10 HK PLUS VX
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	A++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	A+
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	10 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	9 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	177 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	119 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	4 604 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	5 652 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el interior)	43 dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	10 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	10 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	9 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	183 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	176 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	123 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	118 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	5 311 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	2 989 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	6 547 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	3 677 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	0 dB