

Tipo		MGK-2-390	
Caldera de condensación	(Sí/No)	Sí	
Caldera de baja temperatura (**)	(Sí/No)	No	
Caldera B11	(Sí/No)	No	
Equipo de calefacción de estancias con KWK	(Sí/No)	No	
En caso afirmativo, con equipo de calefacción auxiliar	(Sí/No)	-	
Caldera mixta	(Sí/No)	No	
Indicación	Símbolo	Unidad	
Potencia calorífica nominal	$P_{rated}$	kW	367
Calor útil con potencia calorífica nominal y modo de alta temperatura (*)	$P_4$	kW	366,7
Calor útil al 30% de la potencia calorífica nominal y en modo de baja temperatura (**)	$P_1$	kW	121,6
Corriente auxiliar consumida a plena carga	elmáx	kW	0,410
Corriente auxiliar consumida a carga parcial	elmin	kW	0,042
Corriente auxiliar consumida en modo de espera	$P_{sb}$	kW	0,011
Eficiencia energética de la calefacción de estancias en función de la estación	$\eta_s$	%	93
Rendimiento con potencia calorífica nominal y modo de alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,9
Rendimiento al 30% de la potencia calorífica nominal y en modo de baja temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,0
Pérdida de calor en estado de espera	$P_{stby}$	kW	0,401
Consumo de energía de la llama de encendido	$P_{ing}$	kW	0,000
Emisiones de óxido de nitrógeno	$NO_x$	mg/kWh	34
Contacto	Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg		

(\*) El modo de alta temperatura designa una temperatura de retorno de 60 °C en la entrada al equipo de calefacción y una temperatura de impulsión de 80 °C en la salida de dicho equipo.

(\*\*) El modo de baja temperatura establece una temperatura de retorno (en la entrada del aparato de calefacción) para la caldera de condensación de 30 °C, para la caldera de baja temperatura de 37 °C y para otros equipos de calefacción de 50 °C