

		SHP-I 201 F Premium
		207269
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		-
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior) (A+ -> F)		-
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Eficiencia energética del calentamiento de agua, otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Consumo anual de corriente (AEC), otros perfiles de carga, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Ajustes de temperatura del regulador de temperatura de fábrica		-
Nivel de potencia acústica del LWA, espacio interior (aire exterior)		-
Idoneidad para el funcionamiento exclusivo en horas de poca carga		-
La eficiencia energética del calentamiento de agua y el consumo anual de corriente se refieren a la unidad de control inteligente encendida		-
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones frías del entorno (aire exterior)		-
Eficiencia energética del calentamiento de agua, condiciones cálidas del entorno (aire exterior)		-
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones frías del entorno (aire exterior)		-
Consumo anual de corriente (AEC), condiciones cálidas del entorno (aire exterior)		-
Nivel de potencia acústica del LWA, al aire libre (aire exterior)		-
Consumo diario de corriente Qelec, condiciones medias del entorno (aire exterior)		-
Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (aire exterior)		-