

	WWK-I 201 K Premium
	207266
Fabricante	STIEBEL ELTRON
Perfil de carga	-
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior) (A+ -> F)	-
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior)	-
Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar exterior)	-
Eficiência energética de preparação de água quente, outros perfis de carga, clima médio (ar exterior)	-
Consumo anual de corrente (AEC) outros perfis de carga, clima médio (ar exterior)	-
Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works	-
Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar exterior)	-
Adequação para funcionamento exclusivo fora das horas de ponta	-
A eficiência energética de preparação de água quente e o consumo anual de corrente referem-se à regulação inteligente ligada	-
Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais frio (ar exterior)	-
Eficiência energética de preparação de água quente, clima mais quente (ar exterior)	-
Consumo anual de energia (AEC), clima mais frio (ar exterior)	-
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar exterior)	-
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar exterior)	-
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar exterior)	-
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar exterior)	-