



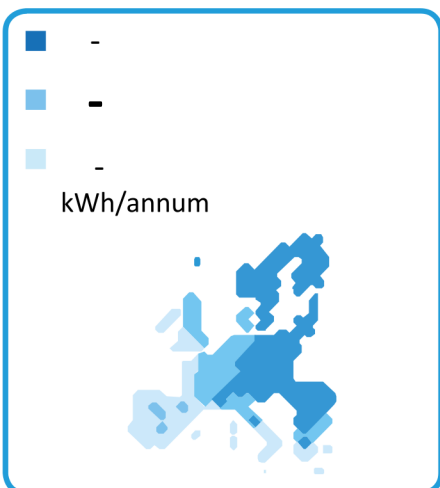
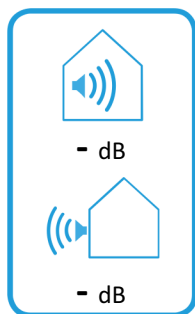
ENERG

енергия · ενεργεια



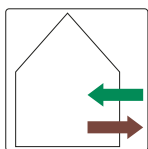
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



2017

812/2013



Hoja de datos del producto: Bomba de calor de agua caliente según reglamento (UE) n.º 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

		WWK-I 200 Plus CH
		210074
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		L
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	Grad C	53
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)		-