



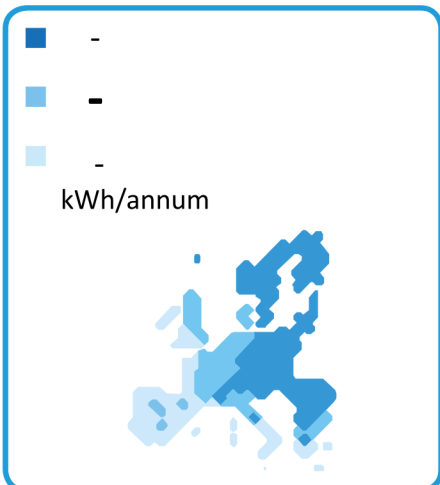
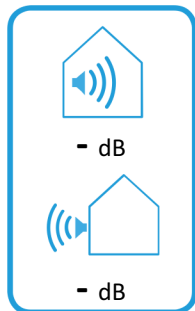
**ENERG**

енергия · ενεργεια



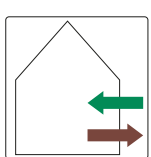
WWK-I 200 Plus CH

**STIEBEL ELTRON**



2017

812/2013



**Izstrādājuma specifikācija: Karstā ūdens siltumsūkņis, atbilstošs Regulai (ES) 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)**

		<b>WWK-I 200 Plus CH</b>
		210074
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Slodzes profils		L
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase, vidējs klimats (āra gaiss) (A+ -> F)		-
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte, vidējs klimats (āra gaiss)		-
Elektroenerģijas patēriņš gadā (AEC), vidējs klimats (āra gaiss)		-
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte, pārējie slodzes profili, vidējs klimats (āra gaiss)		-
Elektroenerģijas patēriņš gadā (AEC), pārējie slodzes profili, vidējs klimats (āra gaiss)		-
Temperatūras regulatora temperatūras iestatījumi EXW	Grad C	53
Skaņas jaudas līmenis LWA, iekštelpā (āra gaiss)		-
Piemērotība vadībai ekskluzīvajā režīmā zemas noslodzes periodos		-
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte un elektroenerģijas patēriņš gadā norādīts situācijai, kad ir ieslēgta inteligentā regulēšana		-
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte, aukstāks klimats (āra gaiss)		-
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte, siltāks klimats (āra gaiss)		-
Elektroenerģijas patēriņš gadā (AEC), aukstāks klimats (āra gaiss)		-
Elektroenerģijas patēriņš gadā (AEC), siltāks klimats (āra gaiss)		-
Skaņas jaudas līmenis LWA, ārā (āra gaiss)		-
Elektroenerģijas patēriņš dienā Qelec, vidējs klimats (āra gaiss)		-
Sajauktā ūdens tilpums 40 °C temp., V40 (āra gaiss)		-