

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

		WWK-I 301 KW Premium CH
		210523
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Slodzes profils		-
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		-
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)		-