

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

		WWK 301 electronic
		230950
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Slodzes profils		XL
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase, vidējs klimats (āra gaiss) (A+ -> F)		A+
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte, vidējs klimats (āra gaiss)	%	132
Elektroenerģijas patēriņš gadā (AEC), vidējs klimats (āra gaiss)	kWh	1267
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	55
Skaņas jaudas līmenis LWA, iekštelpā (āra gaiss)	dB(A)	52
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)	%	106
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte, siltāks klimats (āra gaiss)	%	148
Elektroenerģijas patēriņš gadā (AEC), aukstāks klimats (āra gaiss)	kWh	1577
Elektroenerģijas patēriņš gadā (AEC), siltāks klimats (āra gaiss)	kWh	1135
Skaņas jaudas līmenis LWA, ārā (āra gaiss)	dB(A)	48
Elektroenerģijas patēriņš dienā Qelec, vidējs klimats (āra gaiss)	kWh	5.9
Sajauktā ūdens tilpums 40 °C temp., V40 (āra gaiss)	Liter	422