



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 300 P10 SOL



60 dB

-

- 1075
- 1075
- 1075

kWh/annum

2017

812/2013



Produktdatablad: Varmvattenvärmepumpar enligt förordning (EU) nr 812/2013

		WWK 300 P10 SOL
		231393
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Belastningsprofil		XL
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning (inomhusluft)		A
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}), genomsnittligt klimat (inomhusluft)	%	156
Årlig strömförbrukning (AEC), genomsnittligt klimat (inomhusluft)	kWh	1075
Temperaturinställning från fabriken	°C	55
Ljudeffektnivå LWA, inomhus (inomhusluft)	dB(A)	60
Exklusiv drift är möjlig för tider med låg belastning		-
Speciella åtgärder som ska vidtas vid montering, installation eller underhåll		Se anvisning
Energieffektivitet varmvattenberedning och årlig strömförbrukning utgår från en tillkopplad, smart reglering		-
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}), kallare klimat (inomhusluft)	%	156
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}), varmare klimat (inomhusluft)	%	156
Årlig strömförbrukning (AEC), kallare klimat (inomhusluft)	kWh	1075
Årlig strömförbrukning (AEC), varmare klimat (inomhusluft)	kWh	1075
Ljudeffektnivå LWA, utomhus (inomhusluft)	dB(A)	-
Daglig strömförbrukning Qelec, genomsnittligt klimat (inomhusluft)	kWh	5,078
Volym blandvatten vid 40 °C, V40 (inomhusluft)	l	369
Källa för använda, harmoniserade standarder		Europeiska unionens officiella tidning
Andra standarder eller tekniska specifikationer som använts		-