



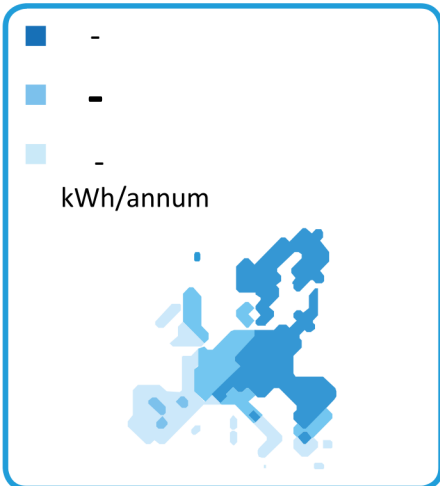
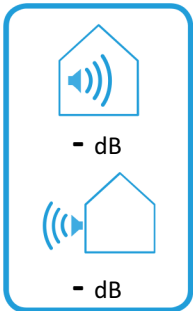
ENERG

енергия · ενεργεια



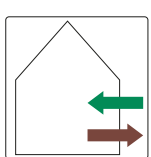
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



2017

812/2013



Produktdatablad: Varmvattenvärmepump enligt EU-förordning nr 812/2013, 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

		WWK-I 200 Plus CH
		210074
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Belastningsprofil		L
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning, genomsnittligt klimat (utomhusluft) (A+ -> F)		-
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning, genomsnittligt klimat (utomhusluft)		-
Årlig strömförbrukning (AEC), genomsnittligt klimat (utomhusluft)		-
Energieffektivitet varmvattenberedning, ytterligare lastprofiler, genomsnittligt klimat (utomhusluft)		-
Årlig strömförbrukning (AEC) ytterligare lastprofiler, genomsnittligt klimat (utomhusluft)		-
Fabriksinställda temperaturer på temperaturregulatorn	Grad C	53
Ljudeffektnivå LWA, inomhus (utomhusluft)		-
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning		-
Energieffektivitet varmvattenberedning och årlig strömförbrukning utgår från en tillkopplad, smart reglering		-
Energieffektivitet varmvattenberedning, kallare klimat (utomhusluft)		-
Energieffektivitet varmvattenberedning, varmare klimat (utomhusluft)		-
Årlig strömförbrukning (AEC), kallare klimat (utomhusluft)		-
Årlig strömförbrukning (AEC), varmare klimat (utomhusluft)		-
Ljudeffektnivå LWA, utomhus (utomhusluft)		-
Daglig strömförbrukning Qelec, genomsnittligt klimat (utomhusluft)		-
Volym blandvatten vid 40 °C, V40 (utomhusluft)		-