



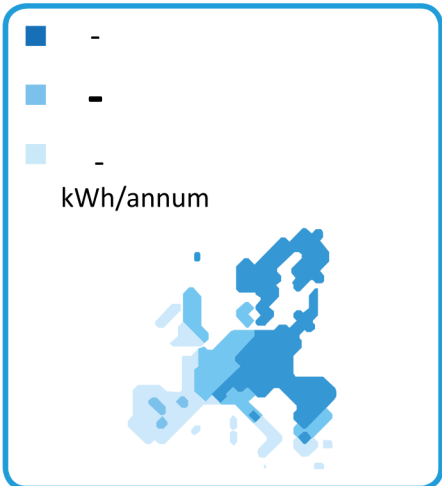
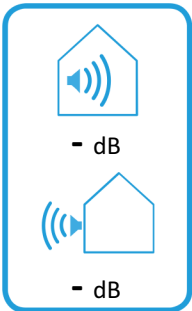
ENERG

енергия · ενεργεια



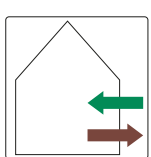
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



2017

812/2013



		WWK-I 200 Plus CH
		210074
Producent		STIEBEL ELTRON
Belastningsprofil		L
Energieffektivitetsklasse opvarmning af varmt vand, gennemsnitligt klima (udeluft) (A+ -> F)		-
Energieffektivitet opvarmning af varmt vand, gennemsnitligt klima (udeluft)		-
Årligt energiforbrug (AEC), gennemsnitligt klima (udeluft)		-
Energieffektivitet opvarmning af varmt vand, øvrige lastprofiler, gennemsnitligt klima (udeluft)		-
Årligt energiforbrug (AEC) øvrige belastningsprofiler, gennemsnitligt klima (udeluft)		-
Fabrikstemperaturindstillinger for termostat	Grad C	53
Lydeffektniveau LWA, indendørs (udeluft)		-
Kun egnet til drift på tidspunkter med svag belastning		-
Energieffektivitet opvarmning af varmt vand og årligt strømforbrug relaterer til tilkoblet intelligent regulering		-
Energieffektivitet opvarmning af varmt vand, koldere klima (udeluft)		-
Energieffektivitet opvarmning af varmt vand, varmere klima (udeluft)		-
Årligt energiforbrug (AEC), koldere klima (udeluft)		-
Årligt energiforbrug (AEC), varmere klima (udeluft)		-
Lydeffektniveau LWA, udendørs (udeluft)		-
Dagligt energiforbrug Qelec, gennemsnitligt klima (udeluft)		-
Volumen af blandet vand ved 40 °C, V40 (udeluft)		-