



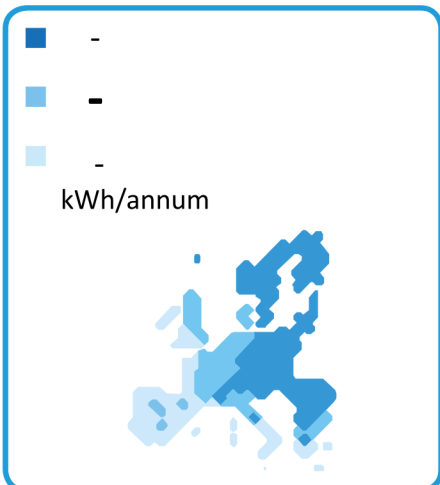
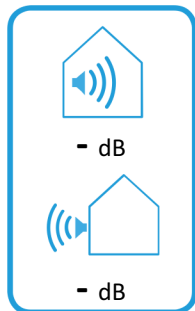
ENERG

енергия · ενεργεια



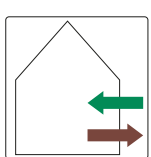
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



2017

812/2013



Termékadatlap: Hőszivattyús vízmelegítő a következő (EU) rendeletek szerint: 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 539 sz. / 2-es program)

		WWK-I 200 Plus CH
		210074
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Terhelési profil		L
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő) (A+ -> F)		-
Melegvíz-készítés energiahatékonysága átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő)		-
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő)		-
Melegvíz-készítés energiahatékonysága további terhelési profilok esetén, átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő)		-
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) további terhelési profilok esetén, átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő)		-
A hőmérséklet-szabályzó gyári hőmérséklet-beállításai	Grad C	53
Hangteljesítményszint (LWA), beltér (külső levegő)		-
Kizárólag csúcsidőn kívüli üzemeltetésre alkalmas		-
A melegvíz-készítés energiahatékonysága és az éves villamosenergia-fogyasztás bekapcsolt intelligens szabályozás mellett értendő		-
Melegvíz-készítés energiahatékonysága hidegebb idényben (külső levegő)		-
Melegvíz-készítés energiahatékonysága, melegebb idényben (külső levegő)		-
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) hidegebb idényben (külső levegő)		-
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) melegebb idényben (külső levegő)		-
Hangteljesítményszint (LWA), kültérben (külső levegő)		-
Napi villamosenergia-fogyasztás (Qelec), átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő)		-
Kevertvíz térfogata 40 °C-on, V40 (külső levegő)		-