



ENERG

енергия · ενεργεια



SHP-A 300 Plus

STIEBEL ELTRON



56 dB

- dB

■ 1166

■ **1166**

■ 1166 kWh/annum



2017

812/2013



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

		SHP-A 300 Plus
		238634
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Terhelési profil		XL
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben (beltéri levegő) (A+ -> F)		A+
Melegvíz-készítés energiahatékonysága átlagos hőmérsékletű idényben (beltéri levegő)	%	144
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) átlagos hőmérsékletű idényben (beltéri levegő)	kWh	1166
Melegvíz-készítés energiahatékonysága további terhelési profilok esetén, átlagos hőmérsékletű idényben (beltéri levegő)		-
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) további terhelési profilok esetén, átlagos hőmérsékletű idényben (beltéri levegő)		-
A hőmérséklet-szabályzó gyári hőmérséklet-beállításai	Grad C	55
Hangteljesítményszint (LWA), beltér (beltéri levegő)	dB(A)	56
Kizárólag csúcsidőn kívüli üzemeltetésre alkalmas		-
Különleges óvintézkedések		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
A melegvíz-készítés energiahatékonysága és az éves villamosenergia-fogyasztás bekapcsolt intelligens szabályozás mellett értendő		-
Melegvíz-készítés energiahatékonysága hidegebb idényben (beltéri levegő)	%	144
Melegvíz-készítés energiahatékonysága, melegebb idényben (beltéri levegő)	%	144
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) hidegebb idényben (beltéri levegő)	kWh	1166
Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) melegebb idényben (beltéri levegő)	kWh	1166
Hangteljesítményszint (LWA), kültéri (beltéri levegő)		-
Napi villamosenergia-fogyasztás (Qelec), átlagos hőmérsékletű idényben (beltéri levegő)	kWh	5.4
Kevertvíz térfogata 40 °C-on, V40 (beltéri levegő)	Liter	395
Alkalmazott harmonizált szabványok hivatkozása		Amtsblatt EU 2014/C 207/03