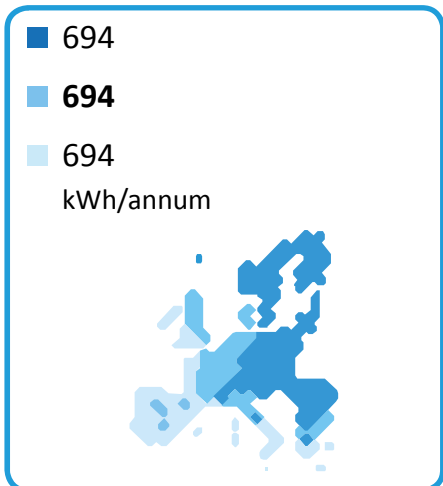
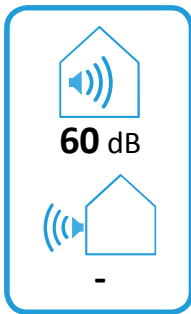




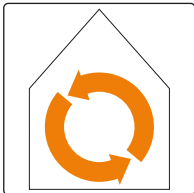
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** SHP-A 220 Plus



2017

812/2013



**Termékadatlap: Melegvízes hőszivattyúk a 812/2013 | 814/2013/EU rendelet előírásai szerint**

		<b>SHP-A 220 Plus</b>
		238633
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Terhelési profil		L
Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya (beltéri levegő)		A+
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	%	148
Éves energiafogyasztás (AEC) átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	694
Gyárilag beállított hőmérsékletérték	°C	55
Hangteljesítményszint (LWA), belső tér (beltéri levegő)	dB(A)	60
Kizárólagos üzem csúcsidőn kívüli időkhöz lehetséges		-
A szerelés, telepítés, illetve karbantartás során betartandó különleges intézkedések		Lásd a telepítési és kezelési útmutatót
A melegvíz-előállítás megadott energiahatékonysága és a megadott éves villamosenergia-fogyasztás bekapcsolt intelligens szabályozás mellett értendő		-
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága hidegebb klimatikus viszonyok esetén (beltéri levegő)	%	148
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága melegebb klimatikus viszonyok esetén (beltéri levegő)	%	148
Éves energiafogyasztás (AEC) hidegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	694
Éves energiafogyasztás (AEC) melegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	694
Hangteljesítményszint (LWA), szabadban (beltéri levegő)	dB(A)	-
Napi villamosenergia-fogyasztás Qelec, átlagos klimatikus viszonyok (beltéri levegő)	kWh	3,280
A kevert víz térfogata 40 °C-on, V40 (beltéri levegő)	l	278
Alkalmazott harmonizált szabványok		{Amtsblatt EU 2014/C 207/03}
Egyéb alkalmazott szabványok vagy műszaki adatok		-