

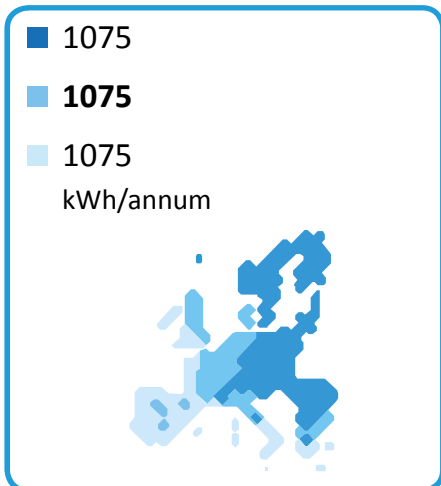
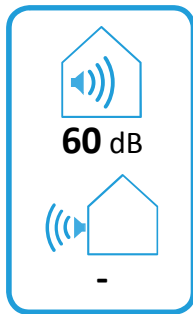


ENERG
енергия · ενέργεια



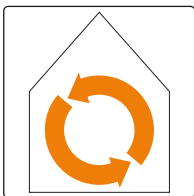
STIEBEL ELTRON

WWK 300 PV



2017

812/2013



		WWK 300 PV
		231103
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Terhelési profil		XL
Melegvíz-előállítás energiahatékonysági osztálya (beltéri levegő)		A
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	%	156
Éves energiafogyasztás (AEC) átlagos klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	1075
Gyárilag beállított hőmérsékletérték	°C	55
Hangteljesítményszint (LWA), első tér (beltéri levegő)	dB(A)	60
Kizárólagos üzem csúcsidőn kívüli időkhöz lehetséges		-
A szerelés, telepítés, illetve karbantartás során betartandó különleges intézkedések		Lásd az 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)	%	156
Melegvíz-előállítás energiahatékonysága melegebb klimatikus viszonyok esetén (beltéri levegő)	%	156
Éves energiafogyasztás (AEC) hidegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	1075
Éves energiafogyasztás (AEC) melegebb klimatikus viszonyok mellett (beltéri levegő)	kWh	1075
Hangteljesítményszint (LWA), szabadban (beltéri levegő)	dB(A)	-
Napi villamosenergia-fogyasztás Qelec, átlagos klimatikus viszonyok (beltéri levegő)	kWh	5,078
A kevert víz térfogata 40 °C-on, V40 (beltéri levegő)	l	402
Alkalmazott harmonizált szabványok		Az EU hivatalos közlönye
Egyéb alkalmazott szabványok vagy műszaki adatok		-