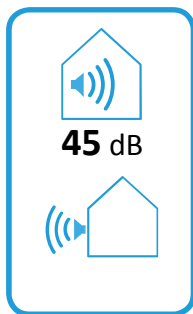




ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



■ 548
■ 548
■ 548
kWh/annum



2017

812/2013

Proizvodni podatkovni list: Toplotna črpalka za toplo vodo, obratovanje z odpadnim zrakom po Uredbi (EU) št. 812/2013

		LWA 100
		220278
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		M
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (odpadni zrak)		A
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (izstopni zrak)	%	94
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (izstopni zrak)	kWh	548
Tovarniška nastavitvev temperature	°C	55
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (izstopni zrak)	dB(A)	45
Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju		Glej navodila za montažo in uporabo
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v hladnejših klimatskih razmerah (izstopni zrak)	%	94
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v toplejših klimatskih razmerah (izstopni zrak)	%	94
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (izstopni zrak)	kWh	548
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (izstopni zrak)	kWh	548
Dnevna poraba električne energije Q _{elec} v povprečnih klimatskih razmerah (izstopni zrak)	kWh	2.587
Prostornina mešalne vode pri 40 °C, V40 (izstopni zrak)	l	138
Sklicevanje na uporabljene harmonizirane standarde		Uradni list Evropske Unije