



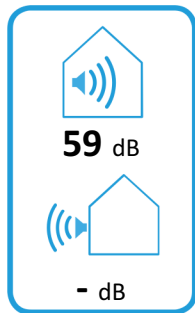
**ENERG**

енергия · ενεργεια



WWK-I 300 W Plus CH

**STIEBEL ELTRON**



■ 945  
■ **946**  
■ 945  
kWh/annum



2017

812/2013



**Tuotetietolehtinen: Lämminvesi-lämpöpumppu, joka täyttää asetuksen (EU) N:o 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nro 539 / ohjelma 2) vaatimukset**

		<b>WWK-I 300 W Plus CH</b>
		207273
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Kuormitusprofiili		XL
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuusluokka, keskipertoilmasto (sisäilma) (A+ -> F)		A+
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, keskipertoilmasto (sisäilma)	%	177.3
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), keskipertoilmasto (sisäilma)	kWh	946
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, muut kuormitusprofiilit, keskipertoilmasto (sisäilma)		-
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), muut kuormitusprofiilit, keskipertoilmasto (sisäilma)		-
Lämpötilasäätimen tehdasetukset	Grad C	53
Äänitehotaso LWA, sisällä (sisäilma)	dB(A)	59
Soveltuu käyttöön vain ruuhka-ajan ulkopuolella		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus ja vuotuinen virrantarve, kun käytössä on älykäs ohjausjärjestelmä		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, kylmä ilmasto (sisäilma)	%	177.3
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, lämmin ilmasto (sisäilma)	%	177.3
Vuosittainen sähkönkulutus (AEC), kylmä ilmasto (sisäilma)	kWh	945
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), lämmin ilmasto (sisäilma)	kWh	945
Äänitehotaso LWA, ulkona (sisäilma)		-
Päivittäinen sähkönkulutus Qelec, keskipertoilmasto (sisäilma)	kWh	4.4
Tilavuus, sekoitusvesi, 40°C, V40 (sisäilma)	Liter	393