



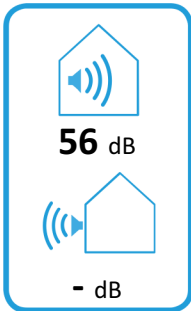
ENERG

енергия · ενεργεια



WWK 300 electronic SOL

STIEBEL ELTRON



■ 1166
1166
 ■ 1166
 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

		WWK 300 electronic SOL
		233583
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Kuormitusprofiili		XL
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuusluokka, keskipertoilmasto (sisäilma) (A+ -> F)		A+
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, keskipertoilmasto (sisäilma)	%	144
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), keskipertoilmasto (sisäilma)	kWh	1166
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, muut kuormitusprofiilit, keskipertoilmasto (sisäilma)		-
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), muut kuormitusprofiilit, keskipertoilmasto (sisäilma)		-
Lämpötilasäätimen tehdasasetukset	Grad C	55
Äänitehotaso LWA, sisällä (sisäilma)	dB(A)	56
Soveltuu käyttöön vain ruuhka-ajan ulkopuolella		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus ja vuotuinen virrantarve, kun käytössä on älykäs ohjausjärjestelmä		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, kylmä ilmasto (sisäilma)	%	144
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, lämmin ilmasto (sisäilma)	%	144
Vuosittainen sähkönkulutus (AEC), kylmä ilmasto (sisäilma)	kWh	1166
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), lämmin ilmasto (sisäilma)	kWh	1166
Äänitehotaso LWA, ulkona (sisäilma)		-
Päivittäinen sähkönkulutus Qelec, keskipertoilmasto (sisäilma)	kWh	5.4
Tilavuus, sekoitusvesi, 40°C, V40 (sisäilma)	Liter	371