



ENERG

енергия · ενεργεια



SHP-I 300 Plus

STIEBEL ELTRON



59 dB

- dB

■ 974

■ **974**

■ 974 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

		SHP-I 300 Plus
		204476
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Kuormitusprofiili		XL
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuusluokka, keskivertoilmasto (sisäilma) (A+ -> F)		A+
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, keskivertoilmasto (sisäilma)	%	171.8
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), keskivertoilmasto (sisäilma)	kWh	974
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, muut kuormitusprofiilit, keskivertoilmasto (sisäilma)		-
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), muut kuormitusprofiilit, keskivertoilmasto (sisäilma)	kWh	974
Lämpötilasäätimen tehdasasetukset	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)	%	171.8
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, lämmin ilmasto (sisäilma)	%	171.8
Vuosittainen sähkönkulutus (AEC), kylmä ilmasto (sisäilma)	kWh	974
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), lämmin ilmasto (sisäilma)	kWh	974
Äänitehotaso LWA, ulkona (sisäilma)		-
Päivittäinen sähkönkulutus Qelec, keskivertoilmasto (sisäilma)	kWh	4.5
Tilavuus, sekoitusvesi, 40°C, V40 (sisäilma)	Liter	415