



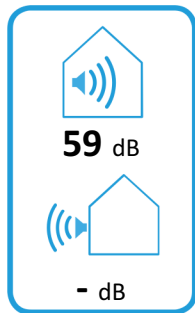
ENERG

енергия · ενεργεια



WWK-I 300 Plus CH

STIEBEL ELTRON



■ 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

		WWK-I 300 Plus CH
		207272
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Kuormitusprofiili		XL
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuusluokka, keskipertoilmasto (sisäilma) (A+ -> F)		A+
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, keskipertoilmasto (sisäilma)	%	171.8
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), keskipertoilmasto (sisäilma)	kWh	974
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, muut kuormitusprofiilit, keskipertoilmasto (sisäilma)		-
Vuotuinen sähkönkulutus (AEC), muut kuormitusprofiilit, keskipertoilmasto (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, keskipertoilmasto (sisäilma)	kWh	4.5
Tilavuus, sekoitusvesi, 40°C, V40 (sisäilma)	Liter	415