



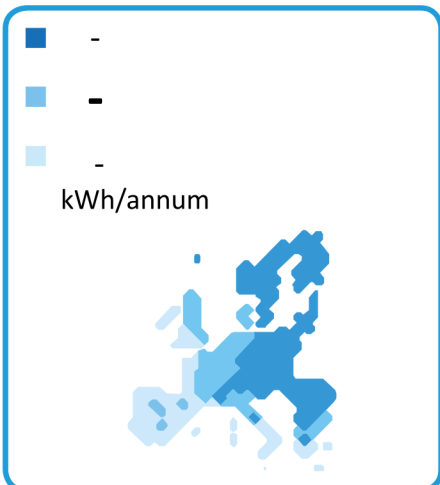
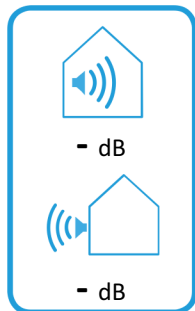
ENERG

енергия · ενεργεια



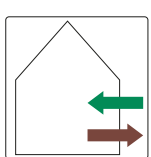
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



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 200 Plus CH
		210074
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Kuormitusprofiili		L
Energiatehokkuusluokka, käyttöveden lämmitys, keskivertoilmasto (ulkoilma) (A+ -> F)		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, keskivertoilmasto (ulkoilma)		-
Vuosittainen sähkönkulutus (AEC), keskivertoilmasto (ulkoilma)		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, muut kuormitusprofiilit, keskivertoilmasto (ulkoilma)		-
Vuosittainen sähkönkulutus (AEC), muut kuormitusprofiilit, keskivertoilmasto (ulkoilma)		-
Lämpötilasäätimen tehdasasetukset	Grad C	53
Äänitehotaso LWA, sisätila (ulkoilma)		-
Soveltuu käyttöön vain ruuhka-ajan ulkopuolella		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus ja vuotuinen virrantarve, kun käytössä on älykäs ohjausjärjestelmä		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, kylmä ilmasto (ulkoilma)		-
Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus, lämmin ilmasto (ulkoilma)		-
Vuosittainen sähkönkulutus (AEC), kylmä ilmasto (ulkoilma)		-
Vuosittainen sähkönkulutus (AEC), lämmin ilmasto (ulkoilma)		-
Äänitehotaso LWA, ulkona (ulkoilma)		-
Päivittäinen sähkönkulutus Qelec, keskivertoilmasto (ulkoilma)		-
Tilavuus, sekoitusvesi, 40°C, V40 (ulkoilma)		-