



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK-I 300 Plus CH



59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



Scheda dati prodotto: Pompe di calore per acqua calda secondo Regolamento (UE) N. 812/2013 | 814/2013

		<b>WWK-I 300 Plus CH</b>
		207272
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		XL
Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria interna)		A+
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria interna)	%	171.8
Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria interna)	kWh	974
Temperatura impostata in fabbrica	°C	53
Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria interna)	db(A)	59
Possibilità di realizzazione funzionamento esclusivo alle ore di basso carico		-
Precauzioni particolari per il montaggio, l'installazione o la manutenzione		Vedere le istruzioni di installazione e uso
I dati relativi a efficienza energetica per produzione acqua calda e consumo annuo di corrente si riferiscono a una condizione con regolazione intelligente attiva		-
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più freddo (aria interna)	kWh	974
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria interna)	kWh	974
Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria interna)	kWh	4.531
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria interna)	l	415
Normative armonizzate applicate		Gazzetta ufficiale UE 2014/C 207/03