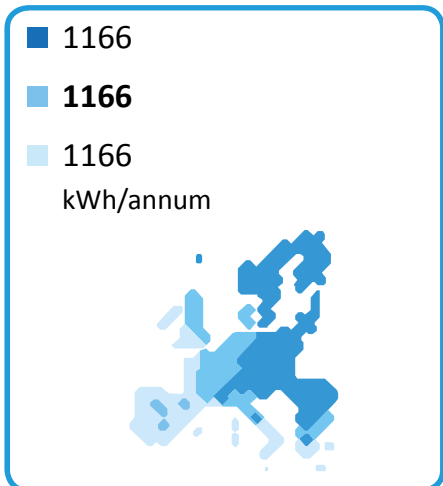
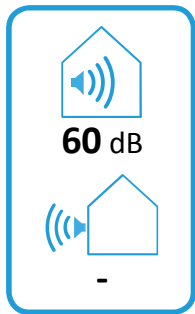




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

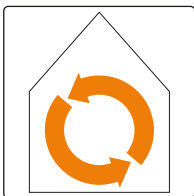
STIEBEL ELTRON

WWK 300 electronic CH
SOL



2017

812/2013



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

		WWK 300 electronic CH SOL
		235240
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)	%	144
Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria interna)	kWh	1166
Temperatura impostata in fabbrica	°C	55
Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria interna)	db(A)	60
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		-
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima più freddo (aria interna)	%	144
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima più caldo (aria interna)	%	144
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più freddo (aria interna)	kWh	1166
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria interna)	kWh	1166
Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria interna)	db(A)	-
Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria interna)	kWh	5,439
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria interna)	l	371
Normative armonizzate applicate		Gazzetta ufficiale UE 2014/C 207/03
Altre norme o specifiche tecniche che sono state applicate		-