

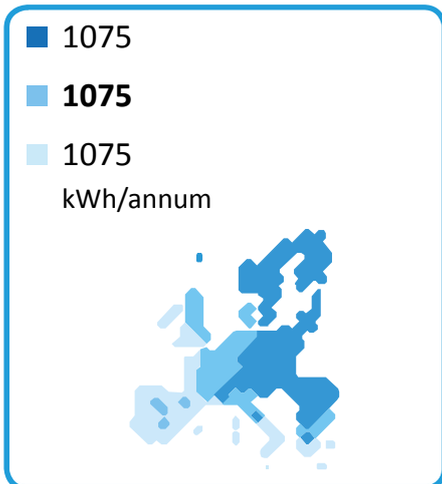
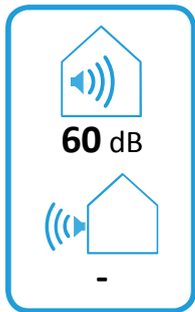


ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

WWK 300 PV



2017

812/2013



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

		WWK 300 PV
		231103
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)	%	156
Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria interna)	kWh	1075
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 istruzioni
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)	%	156
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima più caldo (aria interna)	%	156
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più freddo (aria interna)	kWh	1075
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria interna)	kWh	1075
Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria interna)	db(A)	-
Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria interna)	kWh	5,078
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria interna)	l	402
Normative armonizzate applicate		Bollettino UE
Altre norme o specifiche tecniche che sono state applicate		-