

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

		SHP-A 220 Plus
		238633
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		L
Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria interna)		A+
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria interna)	%	148
Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria interna)	kWh	694
Temperatura impostata in fabbrica	°C	55
Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria interna)	db(A)	56
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)	%	148
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima più caldo (aria interna)	%	148
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più freddo (aria interna)	kWh	694
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria interna)	kWh	694
Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria interna)	kWh	3.28
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria interna)	l	278
Normative armonizzate applicate		Gazzetta ufficiale UE 2014/C 207/03
Altre norme o specifiche tecniche che sono state applicate		-