

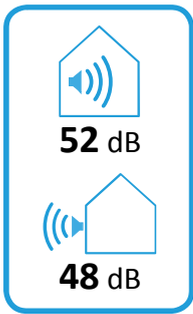


ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 220 Premium



A+

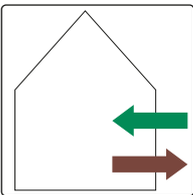


■ 908
■ 810
■ 752
kWh/annum



2017

812/2013



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

		SHP-F 220 Premium
		238630
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		L
Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria interna)		A+
Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria esterna)		A+
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria interna)	%	136
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria esterna)	%	127
Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria interna)	kWh	751
Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria esterna)	kWh	810
Temperatura impostata in fabbrica	°C	55
Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria interna)	db(A)	60
Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria esterna)	db(A)	52
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)	%	136
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima più freddo (aria esterna)	%	113
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima più caldo (aria interna)	%	136
Efficienza energetica produzione acqua calda, clima più caldo (aria esterna)	%	136
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più freddo (aria interna)	kWh	751
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più freddo (aria esterna)	kWh	908
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria interna)	kWh	751
Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria esterna)	kWh	752
Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria esterna)	db(A)	48
Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria interna)	kWh	3.556
Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria esterna)	kWh	3.80
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria interna)	l	284
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria esterna)	l	267
Normative armonizzate applicate		Gazzetta ufficiale UE 2014/C 207/03
Altre norme o specifiche tecniche che sono state applicate		-