



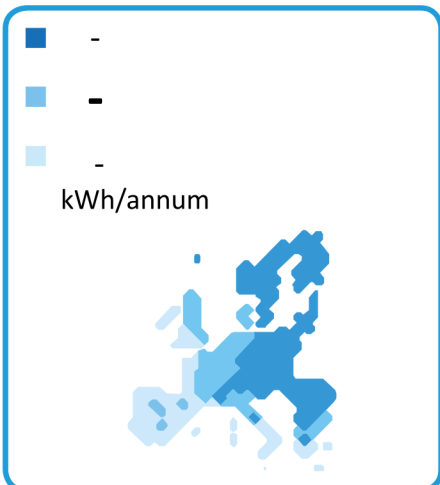
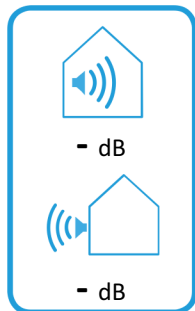
ENERG

енергия · ενεργεια



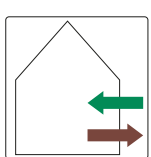
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



2017

812/2013



Scheda dati prodotto: Pompa di calore per acqua calda sanitaria secondo il Regolamento (UE) n. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		WWK-I 200 Plus CH
		210074
Produttore		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		L
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria esterna) (A+ -> F)		-
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima medio (aria esterna)		-
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima medio (aria esterna)		-
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, altri profili di carico, clima medio (aria esterna)		-
Consumo annuo di energia elettrica (AEC) altri profili di carico, clima medio (aria esterna)		-
Impostazione di fabbrica dell'unità di controllo temperatura	Grad C	53
Livello di potenza sonora LWA, ambiente interno (aria esterna)		-
Idoneità per funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
L'efficienza energetica per la produzione dell'acqua calda e il consumo annuo di energia elettrica si riferiscono a una condizione con regolazione intelligente attiva		-
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più freddo (aria esterna)		-
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più caldo (aria esterna)		-
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più freddo (aria esterna)		-
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più caldo (aria esterna)		-
Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria esterna)		-
Consumo quotidiano di energia elettrica Qelec, clima medio (aria esterna)		-
Volume acqua miscelata a 40°C, V40 (aria esterna)		-