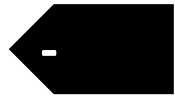


STIEBEL ELTRON

WWK-I 201 K Premium



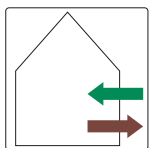
-

-

- dB

-

- dB



	WWK-I 201 K Premium
	207266
Produttore	STIEBEL ELTRON
Profilo di carico	-
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	-
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)	-