

Scheda dati prodotto: Apparecchi di climatizzazione split secondo il Regolamento (UE) n.626/2011

		CUR 50 Premium4
		203170
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Refrigerante		R32
Potenziale serra del refrigerante (GWP100)		675
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		7,7
Classe efficienza energetica raffreddamento		A++
Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)	kWh/a	236
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		4.70
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A++
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	1250