



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

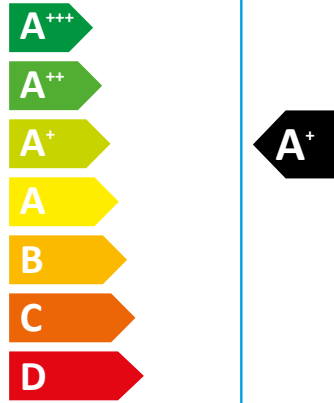
Apparecchio interno **ACW50 premium2**
Apparecchio esterno **CUR50 premium2**

SEER



kW **5,0**
SEER **7,2**
kWh/annum **246**

SCOP



kW	X	4,2	X
SCOP	X	4.40	X
kWh/annum	X	1351	X



58dB



65dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

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

		CAWR 50 premium2
		232632
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Apparecchio esterno		CUR50 premium2
Apparecchio interno		ACW50 premium2
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno	db(A)	65
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno	db(A)	58
Refrigerante		R410A
Potenziale serra del refrigerante (GWP100)		2088
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		7,2
Classe efficienza energetica raffreddamento		A++
Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)	kWh/a	246
Carico nominale raffreddamento	kW	5,0
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		4.40
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A+
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	1351
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	kW	4,2 (-10 °C)
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	kW	4,2 (-7 °C)
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	kW	3,4 (-15 °C)
Carico nominale riscaldamento	kW	4,2
Resa calorifica di backup	kW	0,0
Nota Consumo annuo di energia elettrica		Consumo energetico sulla base di risultati di test standard. Il consumo energetico effettivo dipende dall'uso dell'apparecchio e dal luogo di installazione.