



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

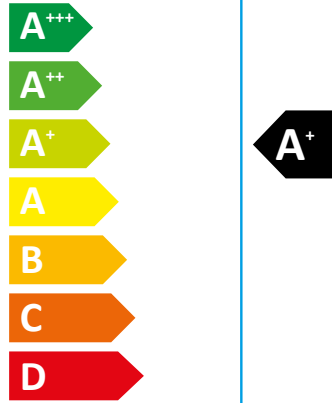
Apparecchio interno **ACW35 premium2**
Apparecchio esterno **CUR35 premium2**

SEER



kW **3,5**
SEER **7,2**
kWh/annum **171**

SCOP



kW	X	2,9	X
SCOP	X	4.40	X
kWh/annum	X	923	X



57dB



62dB



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

626/2011

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

		CAWR 35 premium2
		232631
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Apparecchio esterno		CUR35 premium2
Apparecchio interno		ACW35 premium2
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno	db(A)	62
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno	db(A)	57
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	171
Carico nominale raffreddamento	kW	3,5
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	923
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	kW	2,9 (-10 °C)
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	kW	2,9 (-7 °C)
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	kW	2,2 (-15 °C)
Carico nominale riscaldamento	kW	2,9
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.