



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Apparecchio interno {ACK 50 oL premium2}  
Apparecchio esterno {CUC 50 premium2}

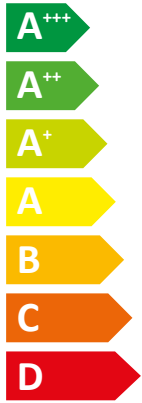
SEER



**A**

kW **4,6**  
SEER **5,1**  
kWh/annum **316**

SCOP



**B**

kW	X	<b>3,6</b>	X
SEER	X	<b>3,8</b>	X
kWh/annum	X	<b>1325</b>	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

		<b>CACR 50 premium2</b>
		232641
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Apparecchio esterno		{CUC 50 premium2}
Apparecchio interno		{ACK 50 oL 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		R410 A
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		5,1
Classe efficienza energetica raffreddamento		A
Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)	kWh/a	316
Carico nominale raffreddamento	kW	4,6
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		3,8
Classe di efficienza energetica riscaldamento		B
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	1325
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	kW	3,2 (-10 °C)
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	kW	3,2 (-7 °C)
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	kW	3,2 (-10 °C)
Carico nominale riscaldamento	kW	3,6
Resa calorifica di backup	kW	0,4
Nota GWP		{Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 2088. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 2088-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO <sub>2</sub> . Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.}
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.