



ENERG

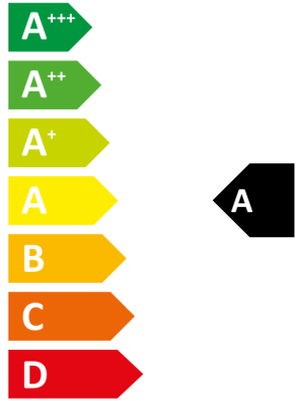
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

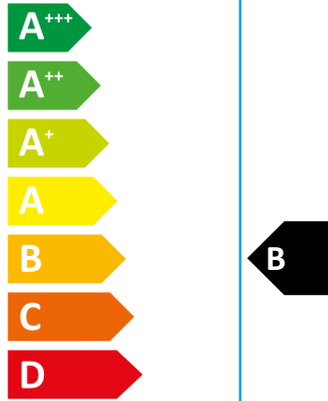
Innengerät : ACK 50 oL premium2
Außengerät: CUC 50 premium2

SEER



kW 46,0
SEER 51,0
kWh/annum 316

SCOP



kW	X	36,0	X
SCOP	X	3,8	X
kWh/annum	X	1325	X



58dB



65dB



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

626/2011

		CACR 50 premium2
		232641
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Aparato exterior		CUC 50 premium2
Aparato interior		ACK 50 oL premium2
Nivel de potencia acústica en modo refrigeración dispositivo exterior	dB(A)	65
Nivel de potencia acústica en modo refrigeración dispositivo interno	dB(A)	58
GWP		2088
Coeficiente de prestación según año en modo refrigeración (SEER)		51,0
Clase de eficiencia energética de refrigeración		A
Consumo anual de corriente para la refrigeración (QCE)	kWh/a	316
Diseño de carga refrigeración	kW	46,0
Coeficiente de prestación según año en modo calefacción (SCOP)		3,8
Clase de eficiencia energética calefacción		B
Consumo anual de corriente para la calefacción (QHE)	kWh/a	1325
Capacidad nominal con temperatura de referencia indicada calefacción	kW	32,0
Capacidad nominal con temperatura bivalente calefacción	kW	32,0
Capacidad nominal en temperatura en el límite de funcionamiento calefacción	kW	32,0
Diseño de carga calefacción	kW	36,0
Rendimiento de calefacción suplementaria	kW	4,0