



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät : ACK 25 oL premium2
Außengerät: CUC 25 premium2

SEER



B

kW 26,0
SEER 48,0
kWh/annum 190

SCOP



B

kW	X	22,0	X
SCOP	X	3,9	X
kWh/annum	X	789	X



57 dB



58 dB



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

626/2011

		CACR 25 premium2
		232639
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Aparato exterior		CUC 25 premium2
Aparato interior		ACK 25 oL premium2
Nivel de potencia acústica en modo refrigeración dispositivo exterior	dB(A)	58
Nivel de potencia acústica en modo refrigeración dispositivo interno	dB(A)	57
GWP		2088
Coeficiente de prestación según año en modo refrigeración (SEER)		48,0
Clase de eficiencia energética de refrigeración		B
Consumo anual de corriente para la refrigeración (QCE)	kWh/a	190
Diseño de carga refrigeración	kW	26,0
Coeficiente de prestación según año en modo calefacción (SCOP)		3,9
Clase de eficiencia energética calefacción		B
Consumo anual de corriente para la calefacción (QHE)	kWh/a	789
Capacidad nominal con temperatura de referencia indicada calefacción	kW	20,0
Capacidad nominal con temperatura bivalente calefacción	kW	20,0
Capacidad nominal en temperatura en el límite de funcionamiento calefacción	kW	20,0
Diseño de carga calefacción	kW	22,0
Rendimiento de calefacción suplementaria	kW	2,0