



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

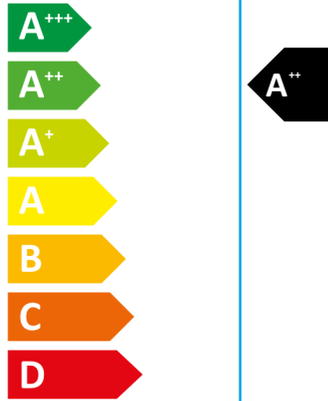
Innengerät : ACW 18/36 Premium4
Außengerät: CUR 2-53 Premium4

SEER



kW 5,3
SEER 8,6
kWh/annum 216

SCOP



kW	X	3,5	X
SCOP	X	4,6	X
kWh/annum	X	1055	X



59dB



61dB



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

626/2011

		CUR 2-53 Premium4
		203204
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Aparato exterior		CUR 2-53 Premium4
Aparato interior		ACW 18/36 Premium4
Nivel de potencia acústica en modo refrigeración dispositivo exterior	dB(A)	61
Nivel de potencia acústica en modo refrigeración dispositivo interno	dB(A)	59
Refrigerante		R32
GWP		675
Coefficiente de prestación según año en modo refrigeración (SEER)		8,6
Clase de eficiencia energética de refrigeración		A+++
Consumo anual de corriente para la refrigeración (QCE)	kWh/a	216
Diseño de carga refrigeración	kW	5,3
Coefficiente de prestación según año en modo calefacción (SCOP)		4,6
Clase de eficiencia energética calefacción		A++
Consumo anual de corriente para la calefacción (QHE)	kWh/a	1055
Capacidad nominal con temperatura de referencia indicada calefacción	kW	2,8
Capacidad nominal con temperatura bivalente calefacción	kW	3,1
Capacidad nominal en temperatura en el límite de funcionamiento calefacción	kW	2,3
Diseño de carga calefacción	kW	3,5
Rendimiento de calefacción suplementaria	kW	0,0