



ENERG

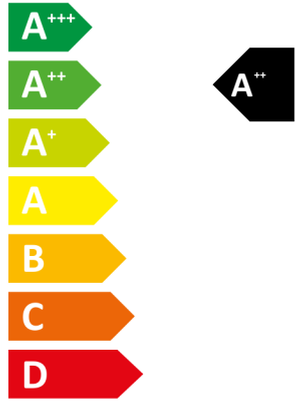
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

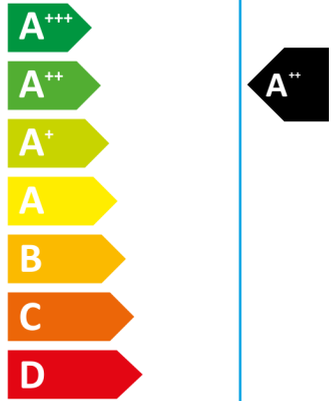
Innengerät : **ACW 50 Premium4**
Außengerät: **CUR 50 Premium4**

SEER



kW 5,0
SEER 7,7
kWh/annum 236

SCOP



kW	X	4,2	X
SCOP	X	4,7	X
kWh/annum	X	1250	X



54dB



59dB



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

626/2011

Ficha técnica do produto: Unidade de divisão climática de acordo com o Regulamento (UE) n.º 626/2011

		CUR 50 Premium4
		203170
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Unidade exterior		CUR 50 Premium4
Unidade interior		ACW 50 Premium4
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade exterior	dB(A)	59
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade interior	dB(A)	54
Agente refrigerante		R32
GWP		675
Coefficiente de desempenho anualizado no modo de arrefecimento (SEER)		7,7
Classe de eficiência energética, arrefecimento		A++
Consumo de corrente anual para o arrefecimento (QCE)	kWh/a	236
Configuração da carga arrefecimento	kW	5,0
Coefficiente de desempenho anualizado em modo de aquecimento (SCOP)		4,7
Classe de eficiência energética, aquecimento		A++
Consumo de corrente anual para o aquecimento (QHE)	kWh/a	1250
Configuração da carga aquecimento	kW	4,2