



# ENERG

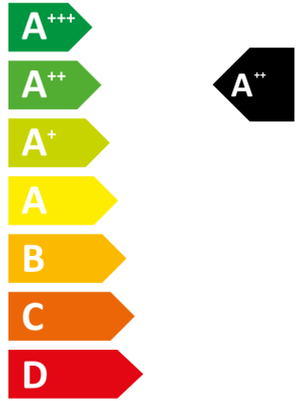
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

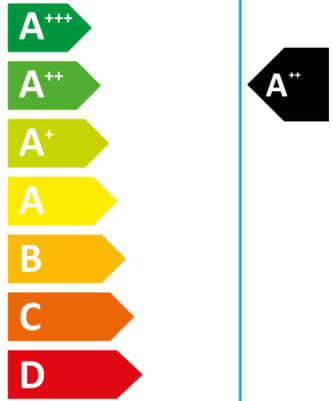
Innengerät : ACW 18/25/35/36/50  
Premium4, ACK 25/35/50 Premium4  
Außengerät: CUR 5-102 Premium4

SEER



kW 10,2  
SEER 8,2  
kWh/annum 436

SCOP



kW	X	7,4	X
SCOP	X	4,7	X
kWh/annum	X	2205	X



**58dB**



**65dB**



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 5-102 Premium4
		203207
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Unidade exterior		CUR 5-102 Premium4
Unidade interior		ACW 18/25/35/36/50 Premium4, ACK 25/35/50 Premium4
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade exterior	dB(A)	65
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade interior	dB(A)	58
Agente refrigerante		R32
GWP		675
Coefficiente de desempenho anualizado no modo de arrefecimento (SEER)		8,2
Classe de eficiência energética, arrefecimento		A++
Consumo de corrente anual para o arrefecimento (QCE)	kWh/a	436
Configuração da carga arrefecimento	kW	10,2
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	2205
Capacidade nominal na temperatura de referência de aquecimento indicada	kW	5,9
Capacidade nominal à temperatura bivalente aquecimento	kW	6,4
Capacidade nominal à temperatura do limite de funcionamento aquecimento	kW	4,9
Configuração da carga aquecimento	kW	7,4
Potência de aquecimento de reserva	kW	0,0