



ENERG  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

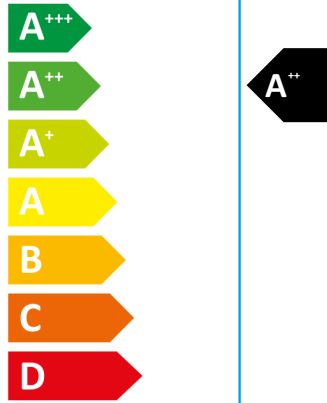
Innengerät : ACW 25 Premium4  
Außengerät: CUR 25 premium4

SEER



kW -  
SEER 8.6  
kWh/annum 101

SCOP



kW X - X  
SCOP X 4.8 X  
kWh/annum X 698 X



-dB



-dB



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 25 premium4
		203168
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Unidade exterior		CUR 25 premium4
Unidade interior		ACW 25 Premium4
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade exterior		-
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade interior		-
Agente refrigerante		R32
GWP		675
Coefficiente de desempenho anualizado no modo de arrefecimento (SEER)		8.6
Classe de eficiência energética, arrefecimento (A+++ -> D)		-
Consumo de corrente anual para o arrefecimento (QCE)	kWh/a	101
Configuração da carga arrefecimento		-
Coefficiente de desempenho anualizado em modo de aquecimento (SCOP)		4.8
Classe de eficiência energética, aquecimento		A++
Consumo de corrente anual para o aquecimento (QHE)	kWh/a	698
Capacidade nominal na temperatura de referência de aquecimento indicada		-
Capacidade nominal à temperatura bivalente aquecimento		-
Capacidade nominal à temperatura do limite de funcionamento aquecimento		-
Configuração da carga aquecimento		-
Potência de aquecimento de reserva		-