



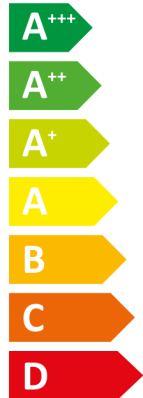
ENERG  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

Innengerät : ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4  
Außengerät: CUR 6-122 Premium4

SEER



kW -  
SEER 7.7  
kWh/annum -



kW X - X  
SCOP X 4.7 X  
kWh/annum X - X



-dB



74dB



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 6-122 Premium4
		203208
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Unidade exterior		CUR 6-122 Premium4
Unidade interior		ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade exterior	dB(A)	74
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)		7.7
Classe de eficiência energética, arrefecimento (A+++ -> D)		-
Consumo de corrente anual para o arrefecimento (QCE)		-
Configuração da carga arrefecimento		-
Coefficiente de desempenho anualizado em modo de aquecimento (SCOP)		4.7
Classe de eficiência energética, aquecimento		-
Consumo de corrente anual para o aquecimento (QHE)		-
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		-