



ENERG

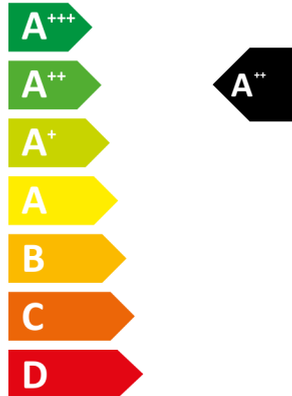
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

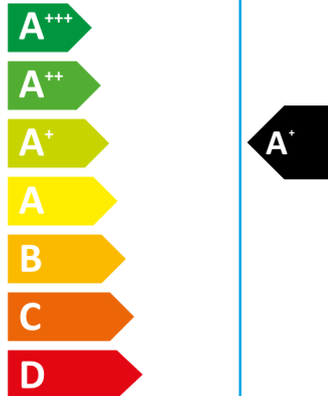
Innengerät : **ACW 18/18/18/18 Premium4**
Außengerät: **CUR 4-72 Premium4**

SEER



kW 7,2
SEER 8,1
kWh/annum 311

SCOP



kW	X	7,0	X
SCOP	X	4,1	X
kWh/annum	X	2389	X



58dB



63dB



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 4-72 Premium4 Set
		203206
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Unidade exterior		CUR 4-72 Premium4
Unidade interior		ACW 18/18/18/18 Premium4
Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade exterior	dB(A)	63
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)		8,1
Classe de eficiência energética, arrefecimento		A++
Consumo de corrente anual para o arrefecimento (QCE)	kWh/a	311
Configuração da carga arrefecimento	kW	7,2
Coefficiente de desempenho anualizado em modo de aquecimento (SCOP)		4,1
Classe de eficiência energética, aquecimento		A+
Consumo de corrente anual para o aquecimento (QHE)	kWh/a	2389
Capacidade nominal na temperatura de referência de aquecimento indicada	kW	5,7
Capacidade nominal à temperatura bivalente aquecimento	kW	6,3
Capacidade nominal à temperatura do limite de funcionamento aquecimento	kW	5,0
Configuração da carga aquecimento	kW	7,0
Potência de aquecimento de reserva	kW	0,0