



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Innengerät : ACW 25 Premium4  
Außengerät: CUR 25 premium4

SEER



kW -

SEER 8.6

kWh/annum 101

SCOP



kW X

SCOP X

- X

4.8 X

kWh/annum X

698

X



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**

	<b>CUR 25 premium4</b>
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
Coeficiente 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	-
Coeficiente 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	-