



ENERG

енергия · ενέργεια

Y
IJA
IE
IA

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
SCOP
Außengerät: CUR 6-122 Premium4

SEER



kW -

SEER 7.7

kWh/annum -



kW X

SCOP X

4.7

kWh/annum X

X

-

X

X

X

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)
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)	7.7
Classe de eficiência energética, arrefecimento (A+++ -> D)	-
Consumo de corrente anual para o arrefecimento (QCE)	-
Configuração da carga arrefecimento	-
Coeficiente 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	-