



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

-

X

kWh/annum X

-

X

■

■

■



-dB



74dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Scheda dati prodotto: Condizionatore split secondo il Regolamento (UE) n.626/2011

		CUR 6-122 Premium4
Prodotto		203208
Produttore	STIEBEL ELTRON	
Unità esterna	CUR 6-122 Premium4	
Unità interna	ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4	
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità esterna	dB(A)	74
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità interna		-
Refrigerante	R32	
GWP	675	
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)	7.7	
Classe di efficienza energetica raffrescamento (A+++ -> D)	-	
Consumo annuo di energia elettrica per il raffrescamento (QCE)	-	
Carico nominale raffreddamento	-	
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)	4.7	
Classe di efficienza energetica riscaldamento	-	
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	-	
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	-	
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	-	
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	-	
Carico nominale riscaldamento	-	
Resa calorica di backup	-	