



ENERG
енергия · ενεργεια

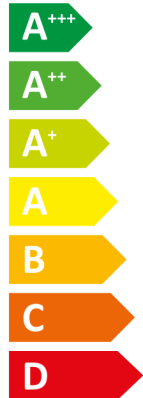


STIEBEL ELTRON

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

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

		CUR 6-122 Premium4
		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		-