



ENERG  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

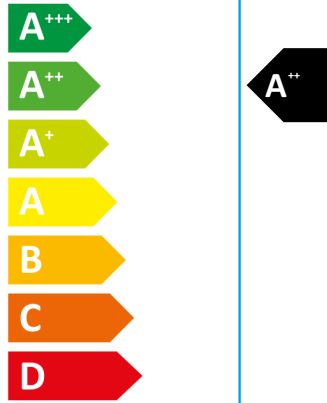
Innengerät : ACW 25 Premium4  
Außengerät: CUR 25 premium4

SEER



kW -  
SEER 8.6  
kWh/annum 101

SCOP



kW X - X  
SCOP X 4.8 X  
kWh/annum X 698 X



-dB



-dB



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

626/2011

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

		CUR 25 premium4
		203168
Produttore		STIEBEL ELTRON
Unità esterna		CUR 25 premium4
Unità interna		ACW 25 Premium4
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità esterna		-
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità interna		-
Refrigerante		R32
GWP		675
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		8.6
Classe di efficienza energetica raffrescamento (A+++ -> D)		-
Consumo annuo di energia elettrica per il raffrescamento (QCE)	kWh/a	101
Carico nominale raffreddamento		-
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		4.8
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A++
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	698
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		-