



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

SEER



**A++**

kW **0,99**  
SEER **8,6**  
kWh/annum **142**

SCOP



**A++**

kW	X	<b>1,03</b>	X
SCOP	X	<b>4.70</b>	X
kWh/annum	X	<b>862</b>	X



**49dB**



**50dB**



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

626/2011

**Scheda dati prodotto: Apparecchi di climatizzazione split secondo il Regolamento (UE) n.626/2011**

		<b>CUR 35 Premium4</b>
		203169
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno	db(A)	50
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno	db(A)	49
Refrigerante		R32
Potenziale serra del refrigerante (GWP100)		675
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		8,6
Classe efficienza energetica raffreddamento		A++
Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)	kWh/a	142
Carico nominale raffreddamento	kW	0,99
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		4,70
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A++
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	862
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	kW	2,9
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	kW	2,9
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	kW	2,2
Carico nominale riscaldamento	kW	1,03
Resa calorifica di backup	kW	0,0