



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Apparecchio interno ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive

SEER



**A+**

kW **7,2**  
SEER **5,7**  
kWh/annum **443**

SCOP



**A**

kW	X	<b>7,0</b>	X
SCOP	X	<b>3.90</b>	X
kWh/annum	X	<b>2516</b>	X



**60dB**



**64dB**



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 4-72 premium2</b>
		232650
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Apparecchio interno		ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno	db(A)	64
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno	db(A)	60
Refrigerante		R410 A
Potenziale serra del refrigerante (GWP100)		2088
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		5,7
Classe efficienza energetica raffreddamento		A+
Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)	kWh/a	443
Carico nominale raffreddamento	kW	7,2
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		3.90
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	2516
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	kW	5,6 (-10°C)
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	kW	6,2 (-7°C)
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	kW	4,7 (-15°C)
Carico nominale riscaldamento	kW	7,0
Resa calorifica di backup	kW	1,4
Nota Consumo annuo di energia elettrica		Consumo energetico sulla base di risultati di test standard. Il consumo energetico effettivo dipende dall'uso dell'apparecchio e dal luogo di installazione.