



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

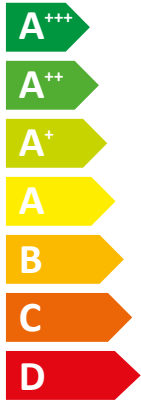
STIEBEL ELTRON

Apparecchio interno {ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv /}

Apparecchio esterno {CUR 5-102 premium2}

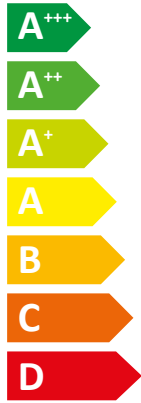
SEER

SCOP



A

kW **10,2**
SEER **5,3**
kWh/annum **678**

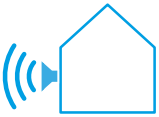


A

kW X **8,6** X
SEER X **3,80** X
kWh/annum X **3184** X



60dB



68dB



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

626/2011

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

		CUR 5-102 premium2
		232651
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Apparecchio esterno		{CUR 5-102 premium2}
Apparecchio interno		{ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv /}
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno	db(A)	68
Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno	db(A)	60
Refrigerante		R410 A
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		5,3
Classe efficienza energetica raffreddamento		A
Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)	kWh/a	678
Carico nominale raffreddamento	kW	10,2
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		3,80
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	3184
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	kW	6,9 (-10°C)
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	kW	7,6 (-7°C)
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	kW	5,6 (-15°C)
Carico nominale riscaldamento	kW	8,6
Resa calorifica di backup	kW	1,7
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.