



# ENERG

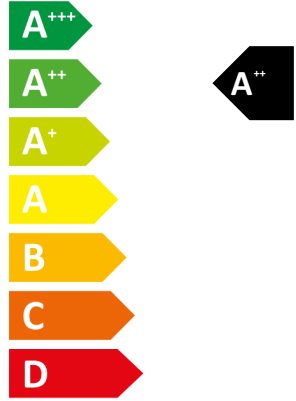
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

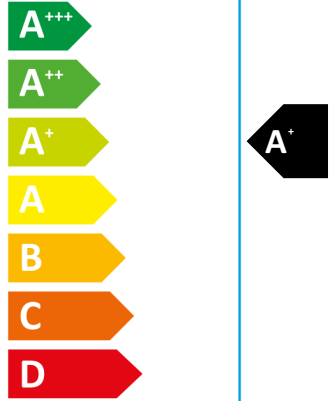
Innengerät : **ACW 18/18/18/18 Premium4**  
Außengerät: **CUR 4-72 Premium4**

SEER



kW 7.2  
SEER 8.1  
kWh/annum 311

SCOP



kW	X	7	X
SCOP	X	4.1	X
kWh/annum	X	2389	X



**58dB**



**63dB**



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

626/2011

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

		<b>CUR 4-72 Premium4 Set</b>
		203206
Produttore		STIEBEL ELTRON
Unità esterna		CUR 4-72 Premium4
Unità interna		ACW 18/18/18/18 Premium4
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità esterna	dB(A)	63
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità interna	dB(A)	58
Refrigerante		R32
GWP		675
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)		8.1
Classe di efficienza energetica raffrescamento (A+++ -> D)		A++
Consumo annuo di energia elettrica per il raffrescamento (QCE)	kWh/a	311
Carico nominale raffreddamento	kW	7.2
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)		4.1
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A+
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a	2389
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	kW	5.7
Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento	kW	6.3
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	kW	5
Carico nominale riscaldamento	kW	7
Resa calorica di backup	kW	0