



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

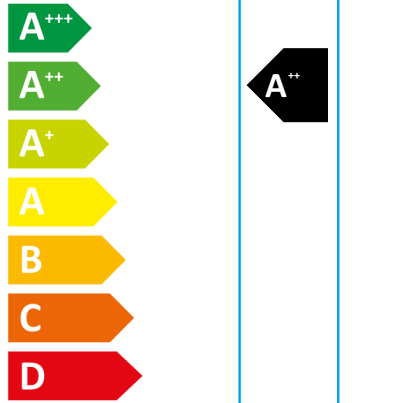
Innengerät : ACW 25 Premium4
Außengerät: CUR 25 premium4

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

Fișă de date produs: Aparat de climatizare split în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.626/2011

		CUR 25 premium4
		203168
Producător		STIEBEL ELTRON
Aparat exterior		CUR 25 premium4
Aparat interior		ACW 25 Premium4
Nivel putere acustică în regim de răcire aparat exterior		-
Nivel putere acustică în regim de răcire aparat interior		-
Agent răcire		R32
GWP		675
Coeficient anual de performanță în modul de răcire (SEER)		8.6
Clase de eficiență energetică la răcire (A+++ -> D)		-
Consum anual energie pentru răcire (QCE)	kWh/a	101
Dimensionare sarcină răcire		-
Coeficientul anual de performanță în modul de încălzire (SCOP)		4.8
Clasa de eficiență energetică la încălzire		A++
Consum anual energie pentru încălzire (QHE)	kWh/a	698
Capacitatea nominală la temperatura de referință indicată Încălzire		-
Capacitatea nominală pentru Încălzire cu temperatură bivalentă		-
Capacitatea nominală cu temperatura la limita de funcționare Încălzire		-
Dimensionare sarcină Încălzire		-
Putere încălzire Backup		-