



ENERG

енергия · ενεργεια

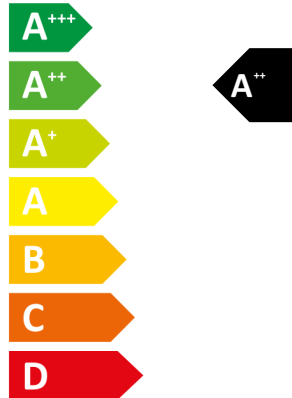


STIEBEL ELTRON

Innengerät : ACW 18 exklusiv / ACW 35
exklusiv

Außengerät: CUR 2-53 premium2

SEER

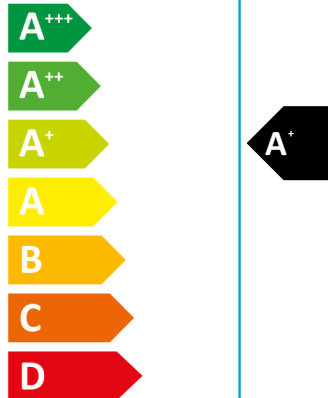


kW 53,0

SEER 71,0

kWh/annum 262

SCOP



kW X 45,0 X

SCOP X 4,2 X

kWh/annum X 1507 X



60dB



64dB



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

626/2011

		CUR 2-53 premium2
		232648
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Appareil extérieur		CUR 2-53 premium2
Appareil intérieur		ACW 18 exclusiv / ACW 35 exclusiv
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil extérieur	dB(A)	64
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil intérieur	dB(A)	60
GWP		2088
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		71,0
Classe d'efficacité énergétique refroidissement		A++
Consommation annuelle de courant pour le refroidissement (QCE)	kWh/a	262
Dimensionnement en mode refroidissement	kW	53,0
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		4,2
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A+
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	1507
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	37,0
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	40,0
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement chauffage	kW	33,0
Dimensionnement en mode chauffage	kW	45,0
Puissance chauffage backup	kW	8,0