



ENERG
енергия · ενέργεια

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

SCOP X

- X

kWh/annum X

698



-dB



-dB



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

626/2011

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

	CUR 25 premium4
	203168
Produttore	STIEBEL ELTRON
Unità esterna	CUR 25 premium4
Unità interna	ACW 25 Premium4
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità esterna	-
Livello di potenza sonora in modalità raffrescamento unità interna	-
Refrigerante	R32
GWP	675
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER)	8.6
Classe di efficienza energetica raffrescamento (A+++ -> D)	-
Consumo annuo di energia elettrica per il raffrescamento (QCE)	kWh/a
Carico nominale raffreddamento	101
Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)	4.8
Classe di efficienza energetica riscaldamento	A++
Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)	kWh/a
Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento	698
Capacità nominale con temperatura bivaleente riscaldamento	-
Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento	-
Carico nominale riscaldamento	-
Resa calorica di backup	-