



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

ACP 24 D

EER



**2,3**  
kW

**2,6**  
EER



**61** dB

**0,9**  
kWh/h\*

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

\* Минута · перс · Λεπτά

626/2011

		<b>ACP 24 D</b>
		239142
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		ACP 24 D
Potenza nominale in raffreddamento (Prated)	kW	2,3
Potenza nominale assorbita in esercizio raffreddamento (PEER)	kW	0,9
Coefficiente di rendimento nominale in modalità raffreddamento (EERrated)	EER	2,6
Classe di efficienza energetica		A
Potenza assorbita in esercizio regolatore temperatura off (PTO)	W	26,0
Consumo corrente orario (QSD)	kWh/h	0,9
Livello potenza sonora (solo interno) (EN 12102) (LWA)	db(A)	61
GWP		<p>La dispersione di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di fuoriuscita, i refrigeranti con minore potenziale di effetto serra contribuiscono in misura inferiore al riscaldamento globale di quanto lo fanno quelli con potenziale di effetto serra più elevato. Questo apparecchio contiene refrigerante con potenziale di effetto serra di [2088]. Pertanto una fuoriuscita di 1 kg di questo refrigerante, in un periodo di cento anni ha effetti sul riscaldamento globale [2088] volte superiori a 1 kg di CO<sub>2</sub>. Non eseguire lavori sul circuito refrigerante, né disassemblare l'apparecchio: richiedere l'intervento di personale specializzato.</p>
Potenziale serra del refrigerante (GWP100)		2088
Indirizzo per contatto		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden

**Informazioni sul prodotto: Climatizzatori mobili secondo Regolamento (UE) N.626/2011**

		<b>ACP 24 D</b>
		239142
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		ACP 24 D
Livello potenza sonora (solo interno) (EN 12102) (LWA)	db(A)	61
Refrigerante		R410 A
Potenziale serra del refrigerante (GWP100)		2088
GWP		La dispersione di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di fuoriuscita, i refrigeranti con minore potenziale di effetto serra contribuiscono in misura inferiore al riscaldamento globale di quanto lo fanno quelli con potenziale di effetto serra più elevato. Questo apparecchio contiene refrigerante con potenziale di effetto serra di [2088]. Pertanto una fuoriuscita di 1 kg di questo refrigerante, in un periodo di cento anni ha effetti sul riscaldamento globale [2088] volte superiori a 1 kg di CO <sub>2</sub> . Non eseguire lavori sul circuito refrigerante, né disassemblare l'apparecchio: richiedere l'intervento di personale specializzato.
Coefficiente di rendimento nominale in modalità raffreddamento (EER <sub>rated</sub> )	EER	2,6
Classe di efficienza energetica		A
Consumo corrente orario (QSD)	kWh/h	0,9
Potenza nominale in raffreddamento (Prated)	kW	2,3
Indirizzo per contatto		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden