



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

AEG

K 25 A plus

EER



2,4
kW

2,7
EER



59 dB

0,9
kWh/h*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минута · перс · Λεπτά

626/2011

Termékinformáció: Mobil klímaberendezések az (EU) 626/2011 számú rendelet szerint

		K 25 A plus
		231591
Gyártó		AEG Haustechnik
Megnevezés		K 25 A plus
Névleges teljesítmény hűtési üzemmódban (P _{névleges})	kW	2,4
Névleges teljesítményfelvétel hűtési üzemmódban (PEER)	kW	0,88
Névleges teljesítménytényező hűtési üzemmódban EER _{rated})	EER	2,7
Energia-felhasználás hatékonysági osztály		A
Teljesítményfelvétel „hőmérséklet-szabályozó ki” (PTO) üzemállapotban	W	29,0
Órákénti áramfogyasztás (QSD)	kWh/h	0,9
Hangteljesítményszint (csak belső) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	59
Hűtőközeg felmelegedési potenciálja (GWP)		2088
Kapcsolatfelvételi cím		EHT Haustechnik GmbH Markenvertrieb AEG Gutenstetter Straße 10 D- 90449 Nürnberg
GWP		A kilépő hűtőközeg elősegíti a klímaváltozást. A kisebb üvegház-potenciállal rendelkező hűtőközegek kiömlés esetén kevésbé járulnak hozzá Földünk felmelegedéséhez, mint a nagyobb üvegház-potenciállal rendelkezők. Ez a készülék [1975] üvegház-potenciállal rendelkező hűtőközeget tartalmaz. Ennek megfelelően e hűtőközeg 1 kilogrammjának kiömlése [1975]-szór nagyobb hatással lenne a Föld felmelegedésére, mint 1 kg CO ₂ , száz évre vonatkoztatva. A hűtőkörön semmilyen munkát nem szabad végezni, illetve nem szabad a készüléket szétszedni – minden esetben szakszemélyzetet kell igénybe venni.

Termékinformáció: Mobil klímaberendezések az (EU) 626/2011 számú rendelet szerint

		K 25 A plus
		231591
Gyártó		AEG Haustechnik
Megnevezés		K 25 A plus
Hangteljesítményszint (csak belső) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	59
Hűtőközeg felmelegedési potenciálja (GWP)		2088
GWP		<p>A kilépő hűtőközeg elősegíti a klímaváltozást. A kisebb üvegház-potenciállal rendelkező hűtőközegek kiömlés esetén kevésbé járulnak hozzá Földünk felmelegedéséhez, mint a nagyobb üvegház-potenciállal rendelkezők. Ez a készülék [1975] üvegház-potenciállal rendelkező hűtőközeget tartalmaz. Ennek megfelelően a hűtőközeg 1 kilogrammjának kiömlése [1975]-ször nagyobb hatással lenne a Föld felmelegedésére, mint 1 kg CO₂, száz évre vonatkoztatva. A hűtőkörön semmilyen munkát nem szabad végezni, illetve nem szabad a készüléket szétszedni – minden esetben szakszemélyzetet kell igénybe venni.</p>
Névleges teljesítménytényező hűtési üzemmódban EER _{rated})	EER	2,7
Óránkénti áramfogyasztás (QSD)	kWh/h	0,9
Névleges teljesítmény hűtési üzemmódban (P _{névleges})	kW	2,4
Kapcsolatfelvételi cím		EHT Haustechnik GmbH Markenvertrieb AEG Gutenstetter Straße 10 D- 90449 Nürnberg