



**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

		<b>K 25 A plus</b>
		231591
Gyártó		AEG Haustechnik
Megnevezés		K 25 A plus
Névleges teljesítmény hűtési üzemmódban (P <sub>névleges</sub> )	kW	2,4
Névleges teljesítményfelvétel hűtési üzemmódban (PEER)	kW	0,88
Névleges teljesítménytényező hűtési üzemmódban EER <sub>rated</sub> )	EER	2,7
Energia-felhasználás hatékonysági osztály		A
Teljesítményfelvétel „hőmérséklet-szabályozó ki” (PTO) üzemállapotban	W	29,0
Óránkénti 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		<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 e hűtőközeg 1 kilogrammjának kiömlése [1975]-szór nagyobb hatással lenne a Föld felmelegedésére, mint 1 kg CO<sub>2</sub>, száz évre vonatkoztatva. A hűtőkörön semmilyen munkát nem szabad végezni, illetve nem szabad a készüléket szétszedni – minden esetben szakszemélyzetet kell igénybe venni.</p>

		<b>K 25 A plus</b>
		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 e hűtőközeg 1 kilogrammjának kiömlése [1975]-szór nagyobb hatással lenne a Föld felmelegedésére, mint 1 kg CO<sub>2</sub>, 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 <sub>rated</sub> )	EER	2,7
Óránkénti áramfogyasztás (QSD)	kWh/h	0,9
Névleges teljesítmény hűtési üzemmódban (P <sub>névleges</sub> )	kW	2,4
Kapcsolatfelvételi cím		EHT Haustechnik GmbH Markenvertrieb AEG Gutenstetter Straße 10 D- 90449 Nürnberg