

Beszállító neve vagy védjegye		CONCEPT			
Beszállító által adott modellazonosító: Kültéri egység		Concept AE Plus 09K	Concept AE Plus 12K	Concept AE Plus 18K	Concept AE Plus 24K
Beszállító által adott modellazonosító: Beltéri egység		Concept AE Plus 09K	Concept AE Plus 12K	Concept AE Plus 18K	Concept AE Plus 24K
Hangteljesítményszint beltéri/kültéri egység	[dB(A)]	53/59	53/61	56/64	62/69
Hűtőközeg típusa		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Hűtőközeg tömege	[g]	620	620	1100	1450
CO <sub>2</sub> egyenérték	[tonna]	0,418	0,418	0,74	0,98
Szezonális energiahatékonysági tényező (SEER)	[W/W]	8,8	8,5	7,5	6,5
Hűtési energiahatékonysági osztály		A+++	A+++	A++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtés üzemmódban <sup>[1]</sup>	[kWh/év]	103	144	247	388
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban, (Pdesignc)	[kW]	2,6	3,5	5,3	7,2
Szezonális energiahatékonysági tényező (SCOP)	[W/W]	4,6	4,6	4,0	4,0
Fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos idény)		A++	A++	A+	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtés üzemmódban <sup>[2]</sup>	[kWh/év]	730	761	1470	1715
Melegebb fűtési idény		Y	Y	Y	Y
Hidegebb fűtési idény		-	-	-	-
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesignh)	[kW]	2,4	2,5	4,2	4,9
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	2,39	2,499	3,452	4,006
Rásegítő fűtőtelsítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	0,01	0,001	0,748	0,894

A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je [675]. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt [675]-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberrel!

Importőr: SZIDO KFT, 2700 Cegéd, Külső Kátai út 35/A

Gyártó: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., LTD. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People's Republic of China 528311

[1], [2] "XYZ" kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

Megjegyzés: Kérjük, ellenőrizze a fent megadott információkat az adattáblán található modellazonosító alapján.