

Termékismertető adatlap a 626/2011 EU rendelet szerint

Beszállító neve vagy védjegye		CONCEPT			
Beszállító által adott modellazonosító: Kültéri egység		Concept Pro 09K	Concept Pro 12K	Concept Pro 18K	Concept Pro 24K
Beszállító által adott modellazonosító: Beltéri egység		Concept Pro 09K	Concept Pro 12K	Concept Pro 18K	Concept Pro 24K
Hangteljesítményszint beltéri/kültéri egység	[dB(A)]	54/62	55/63	55/61	59/67
Hűtőközeg típusa		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
Hűtőközeg tömege	[g]	550	550	1000	1600
CO ₂ egyenérték	[tonna]	0,37	0,37	0,68	1,08
Szezonális energiahatékonysági tényező (SEER)	[W/W]	6,3	6,1	7,1	6,1
Hűtési energiahatékonysági osztály		A++	A++	A++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtés üzemmódban ^[1]	[kWh/év]	156	221	256	412
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban, (Pdesignc)	[kW]	2,8	3,6	5,2	7
Szezonális energiahatékonysági tényező (SCOP)	[W/W]	4,0	4,0	4,0	4,0
Fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos idény)		A+	A+	A+	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtés üzemmódban ^[2]	[kWh/év]	910	945	1435	1697
Melegebb fűtési idény		Y	Y	Y	Y
Hidegebb fűtési idény		-	-	-	-
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesignh)	[kW]	2,6	2,7	4,1	4,8
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	1,996	2,019	4,099	4,65
Rásegítő fűtőtelsítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos fűtési idény)	[kW]	0,604	0,681	0,001	0,015

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 szakemberre!

Fluor tartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz

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