

Kapcsolódó felhasználói kézikönyv azonosítója:CS445UI-18C(AG)(D)					
Kereskedelmi névjegy		CONCEPT			
Modellazonosító, beltéri		Concept Nordic 09K	Concept Nordic 12K	Concept AG 18K	Concept AG 24K
Modellazonosító, kültéri		Concept Nordic 09K	Concept Nordic 12K	Concept AG 18K	Concept AG 24K
Hangteljesítményszint szabványos névleges feltételek mellett (beltéri/kültéri)	[dB(A)]	53/55	54/58	56/65	62/67
Hűtőközeg típus		R32	R32	R32	R32
GWP ^[1]		675	675	675	675
Előttöltött mennyiség ^[1]	[g]	700	700	1100	1450
CO2 egyenérték ^[1]	[tonna]	0.47	0.47	0.74	0.98
SEER	[W/W]	8.5	8.5	7.0	6.4
Energiaosztály hűtési üzemben		A+++	A+++	A++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtési üzemmódban ^[2]	[kWh/a]	124	144	265	383
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban (Pdesign)	[kW]	2.8	3.5	5.3	7.0
SCOP (átlagos éghajlat)	[W/W]	4.6	4.6	4.0	4.0
Energiaosztály fűtési üzemben (átlagos éghajlat)		A++	A++	A+	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban (átlagos éghajlat) ^[2]	[kWh/a]	820	791	1470	1715
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesign)	[kW]	2.5	2.6	4.2	4.9
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	2.215	2.301	3.107	3.998
Rásegítő fűtőteli teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	0.285	0.299	1.093	0.902
SCOP (meleg éghajlat)	[W/W]	5.9	5.9	5.1	5.1
Energiaosztály fűtési üzemben (meleg éghajlat)		A+++	A+++	A+++	A+++
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban (meleg éghajlat) ^[2]	[kWh/a]	570	570	1235	1455
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesign)	[kW]	2.4	2.4	4.5	5.3
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (meleg éghajlat)	[kW]	2.4	2.4	4.5	5.3
Rásegítő fűtőteli teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (meleg éghajlat)	[kW]	0.0	0.0	0.0	0.0

A hűtőközeg szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőközeg GWP-je [675]. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőközezből 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 41. A.

Gyár: 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: Ellenőrizheti a fent megadott információkat a készülék adattábláján szereplő modellazonosítója alapján.

A fent megadott modellekre vonatkozó információk a készülék adattábláján szereplő modellazonosítója szerint vegye figyelembe.