

Kapcsolódó felhasználói kézikönyv azonosítója:CS445UI-18C(AG)(D)		CONCEPT		
Kereskedelmi névjegy		Concept AG 09Kx2	Concept AG 09Kx2	Concept AG 09Kx3
Beltéri egység		MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x3
Beltéri modellazonosító		Concept AG Multi-14K	Concept AG Multi-18K	Concept AG Multi-21K
Kültéri egység		M2OH-14HFN8-Q	M2OE-18HFN8-Q	M3OG-21HFN8-Q
Kültéri modellazonosító				
Hangteljesítményszint szabványos névleges feltételek mellett (beltéri/kültéri)	[dB(A)]	56/65	56/65	56/65
Hűtőközeg típus		R32	R32	R32
GWP ^[1]		675	675	675
Előöltött mennyiség ^[1]	[g]	1100	1250	1500
CO2 egyenérték ^[1]	[tonna]	0.74	0.844	1.01
SEER	[W/W]	6.9	6.3	6.7
Energiaosztály hűtési üzemben		A++	A++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtési üzemmódban ^[2]	[kWh/a]	210	300	319
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban (Pdesign)	[kW]	4.1	5.3	6.1
SCOP (átlagos éghajlat)	[W/W]	4.0	4.0	4.0
Energiaosztály fűtési üzemben (átlagos éghajlat)		A+	A+	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban (átlagos éghajlat) ^[2]	[kWh/a]	1330	1570	1820
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesign)	[kW]	3.8	4.5	5.2
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	3.220	3.496	4.494
Rásegítő fűtőteljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	0.580	1.004	0.706
SCOP (meleg éghajlat)	[W/W]	5.1	5.1	5.1
Energiaosztály fűtési üzemben (meleg éghajlat)		A+++	A+++	A+++
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban (meleg éghajlat) ^[2]	[kWh/a]	1125	1377	1510
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesign)	[kW]	4.1	5.0	5.5
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (meleg éghajlat)	[kW]	4.1	5.0	5.5
Rásegítő fűtőteljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (meleg éghajlat)	[kW]	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]-szór akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőközbe és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!

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 fenti termékinformációkat a termék modellazonosítója és a készülék adattábláján található azonosító alapján

Kapcsolódó felhasználói kézikönyv azonosítója:CS445UI-18C(AG)(D)		CONCEPT	
Kereskedelmi névjegy		Concept AG 09Kx4	Concept AG 09Kx4
Beltéri egység		MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x4	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x4
Beltéri modellazonosító		Concept AG Multi-28K	Concept AG Multi-36K
Kültéri egység		M4OE-28HFN8-Q	M4OB-36HFN8-Q
Kültéri modellazonosító			
Hangteljesítményszint szabványos névleges feltételek mellett (beltéri/kültéri)	[dB(A)]	56/68	56/70
Hűtőközeg típus		R32	R32
GWP ^[1]		675	675
Előtöltött mennyiség ^[1]	[g]	2100	2100
CO2 egyenérték ^[1]	[tonna]	1.42	1.42
SEER	[W/W]	7.2	6.5
Energiaosztály hűtési üzemben		A++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtési üzemmódban ^[2]	[kWh/a]	399	565
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban (Pdesign)	[kW]	8.2	10.5
SCOP (átlagos éghajlat)	[W/W]	4.0	4.0
Energiaosztály fűtési üzemben (átlagos éghajlat)		A+	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban (átlagos éghajlat) ^[2]	[kWh/a]	2345	3220
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesign)	[kW]	6.7	9.2
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	6.124	8.138
Rásegítő fűtőteljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	0.576	1.062
SCOP (meleg éghajlat)	[W/W]	5.1	5.1
Energiaosztály fűtési üzemben (meleg éghajlat)		A+++	A+++
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban (meleg éghajlat) ^[2]	[kWh/a]	1867	1867
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesign)	[kW]	6.8	6.8
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (meleg éghajlat)	[kW]	6.8	6.8
Rásegítő fűtőteljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (meleg éghajlat)	[kW]	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 hűtőközbe és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!

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 fenti termékinformációkat a termék modellazonosítója és a készülék adattábláján található azonosító alapján