



Concept AG-Multisplit légkondicionáló

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

206/2012 és 626/2011 EU rendelet szerint

Beltéri egység		CONCEPT AG 09Kx2	CONCEPT AG 09Kx2	CONCEPT AG 09Kx3	CONCEPT AG 09Kx4	CONCEPT AG 09Kx4	CONCEPT AG 09Kx5
Beltéri modellazonosító		MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x2	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)*3	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x4	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)x4	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA) * 5
Kültéri egység		CONCEPT AG-Multi M2OH-14HFN8-Q	CONCEPT AG-Multi M2OE-18HFN8-Q	CONCEPT AG-Multi M3OG-21HFN8-Q	CONCEPT AG-Multi M4OE-28HFN8-Q	CONCEPT AG-Multi M4OB-36HFN8-Q	CONCEPT AG-Multi M5OE-42HFN8-Q
Kültéri modellazonosító		M2OH-14HFN8-Q	M2OE-18HFN8-Q	M3OG-21HFN8-Q	M4OE-28HFN8-Q	M4OB-36HFN8-Q	M5OE-42HFN8-Q
Hangnyomás szint szabványos minősítési állapotban (beltéri/kültéri)	[dB(A)]	56/65	56/65	56/65	56/68	56/70	56/70
Hűtőközeg					R32		
GWP érték					675		
Előltöltött hűtőközeg	[g]	1100	1250	1500	2100	2100	2900
CO2 egyenérték	[tonna]	0.74	0.000	0.00	0.00	1.42	0.00
SEER	[W/W]	6.9	6.3	6.9	7.2	6.5	6.1
Energiasztály hűtési üzemben		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás hűtési üzemmódban[1]	[kWh/a]	210	300	319	399	565	710
Tervezési terhelés hűtési üzemmódban, (Pdesignc)	[kW]	4.1	5.3	6.1	8.2	10.5	12.3
SCOP (átlagos éghajlat)	[W/W]	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8
Energiasztály fűtési üzemben (átlagos éghajlat)		A+	A+	A+	A+	A+	A
Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban[2] (átlagos éghajlat)	[kWh/a]	1330	1570	1820	2345	3220	3500
Meleg éghajlat		–	–	–	–	–	–
Hideg éghajlat		–	–	–	–	–	–
Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesignh)	[kW]	3.8	4.5	5.2	6.7	9.2	9.5
Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	3.220	3.496	4.494	6.124	8.138	8.149
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	[kW]	0.580	1.004	0.706	0.576	1.062	1.351

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 próbálja saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!

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