

**Midea MG2X-09-SP Xtreme Save oldalfali split (R32, 2,6 kW)**

A Midea a világ egyik vezető klímatechnikai berendezéseket, hőszivattyúkat és egyéb technikai termékeket gyártó vállalata. A MIDEA XTREME SAVE klíma az egyik legújabb fejlesztése a cégnek. A berendezés elérhető többféle teljesítményben. A berendezés megfelel az EU szabályozásainak és előírásainak. A gáztöltet R32 klímagáz. Az Xtreme Save fűtési teljesítménye 2,9KW, a hűtési teljesítménye 2,8KW. A berendezés SEER értéke 7,4 W/W, amely a hűtési jóságfoka a berendezésnek, a SCOP értéke 4,1 W/W, amely a fűtési jóságfokot mutatja. A berendezés inverteres, a mutatói biztosítják, hogy kedvezményes GEO tarifa is igénybe vehető a felszerelést követően, amellyel az áramszámlában további ~50%-ot spórolhat.

**Termék jellemzők:**

- Automatikus újraindulás,
- Lamella memória funkció,
- 1W készenléti funkció,
- 4 irányú légáram,
- Turbó üzemmód,
- Alvás automata funkció,
- Follow me funkció,
- Vészhelyzeti üzemmód,
- 8 °C-os temperáló fűtés,
- Időzítő funkció,
- 5 fokozatú kültéri ventilátor,
- Golden Fin,
- Lágy légáram funkció,
- Csepptálca fűtés,
- Karter fűtés,
- Gyári WiFi vezérlés,

- Hűtőközeg érzékelés, szivárgás érzékelés,
- ECO mód (25%),
- 2 irányú csőcsatlakozás,
- Opcionális multi egység alaplap,

## Specifikáció

Általános adatok	
Garancia (év)	5
Elektromos adatok	
Energiaosztály (A-G)	A++
Környezeti adatok	
Fűtőteljesítmény (kW)	2,9
Hűtőközeg típus	R32
Hűtőteljesítmény (kW)	2,8
SCOP (W/W)	4,1
SEER (W/W)	7,4
Zajszint (dB)	56
Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	520/460/330
Méretek	
Folyadékcső méret (mm)	6,35
Gázcsőméret (mm)	9,52
Max. beltéri-kültéri szintkülönbség (m)	10
Max. csőhossz (m)	25

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=6970](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=6970)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 15:31

**Energia Háza**  
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)